



S m l o u v a o d í l o

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků, níže uvedeného dne, měsíce a roku, mezi těmito smluvními stranami:

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Objednatel: **Město Dačice**

Se sídlem: Krajčířova 27, 380 13 Dačice
Zastoupeno: Ing. Karlem Macků – starostou města
IČO: 00246476
DIČ: CZ00246476
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., Jindřichův Hradec
Číslo účtu: 0603143369/0800

Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Ing. Karel Macků, starosta města
V technických věcech jedná za objednatele: Zdeněk Sedláček, tel.: 723 680 295
Technický dozor objednatele: bude určen v zápise o předání staveniště.

I.2. Zhotovitel: **Spilka a Říha s.r.o.**

Se sídlem: Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav
Zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, C 1363
Zastoupený: Ladislavem Spilkou, Václavem Říhou – jednatelem společnosti
IČO: 45021309
DIČ: CZ45021309
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 339941301/0100

Ve smluvních věcech jedná za zhotovitele: Ladislav Spilka, tel.: 602 271 154
Václav Říha, tel.: 602 228 476
V technických věcech jedná za zhotovitele: Václav Říha, tel.: 602 228 476

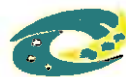
II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Zhotovitel si je vědom, že dílo dle této smlouvy bude spolufinancováno dotací z Programu 11703 – Integrovaný regionální operační program, číslo výzvy 06_15_013, název výzvy – 14. výzva IROP – INFRASTRUKTURA PRO PŘEDŠKOLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ – SC 2.4., IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO 117D03G000113 a IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO EIS CZ.06.2.67/0.0/0.0/15_013/0000286, a že musí dodržovat pravidla archivace a publicity tohoto programu.

Zhotovitel si je vědom, že se jedná o stavbu mateřské školky, kde musí být od 3. září 2018 zahájena výuka ve zkolaudovaném objektu, jinak nebudou vyhovující prostory pro umístění dětí, a proto je nezbytné řádné dokončení díla, které je předmětem této smlouvy, v čase a kvalitě dle této smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že dílo dle této smlouvy bude provádět v blízkosti bytové výstavby, přilehlého dětského hřiště, frekventovaného chodníku a v ochranném pásmu železniční dráhy. Z tohoto důvodu bude věnovat maximální pozornost opatřením k omezení prašnosti a hluku z prováděné stavby a zajistí bezpečnost chodců, dětí a obyvatel přilehlé zástavby.

Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem všech příslušných živnostenských a dalších oprávnění potřebných pro provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas a za sjednanou cenu provedl dílo dle této smlouvy.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

III.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost (na svůj náklad a nebezpečí) pro objednatele úplné a funkční dílo - stavbu:

„Každý má právo na vzdělání - Mateřská škola Za Lávkami“ (dále také „dílo“).

III.2. Rozsah a kvalita díla jsou dány:

- a) Projektovou dokumentací ve stupni pro provedení stavby pod názvem **Mateřská škola Za Lávkami, Dačice** zpracovaná firmou DELTA projekt s.r.o., Antonínská 15, 380 01 Dačice, IČO: 25160150, zak. č. 07 04/2015 z 04-2016, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Projektová dokumentace je v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- b) Rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení vydané Městským úřadem Dačice, odborem stavební úřad, Krajčírova č.p. 27, 380 13 Dačice, č.j. OSÚ/3268-16 z 12. 2. 2016, které nabylo právní moci dne 12. 3. 2016
- c) Touto smlouvou o dílo, včetně přílohy č. 1. Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb.
- d) Zadávacími podmínkami zpracovanými firmou STAVONA Tender, spol. s r.o. z 1. 6. 2017.
- e) Nabídkou zhotovitele z 11. července 2017.
- f) Příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.

III.3. Předmětem díla je demolice stávajícího objektu mateřské školy, novostavba mateřské školy, novostavba parkoviště s 27 parkovacími stáními, zpevněných ploch, chodníků, oplocení, přípojek, přeložka kanalizačního řadu a úprava zahrady. Novostavba mateřské školy bude připojena na nově budovanou elektrickou a plynovou přípojku. Novostavba mateřské školy (dále též MŠ) bude vytápěna plynovým kondenzačním kotlem v kombinaci s nepřímým ohříváním zásobníkem teplé vody. Novostavba mateřské školy je dvoupodlažní objekt, ve kterém budou vytvořeny čtyři samostatné třídy MŠ – dvě v přízemí a dvě v patře. Jednotlivá podlaží MŠ budou propojena prostřednictvím dvou jednoramenných schodišť situovaných v západní a východní části budovy. Bezbariérové propojení obou podlaží bude zprostředkováno výtahem situovaným v ose hlavního vstupu. Materiálově se novostavba skládá především z železobetonových základových pasů, obvodových stěn z masivních dřevěných panelů doplněných o tepelný izolant,



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

vnitřních nosných stěny z masivních dřevěných panelů doplněných dřevěným obkladem, železobetonových stěn chráněných únikových cest, sádkartonových příček, dřevěných velkoplošných žebrových elementů stropních konstrukcí z vícevrstevných masivních dřevěných desek, z železobetonových stropních konstrukcí a z dalších materiálů a konstrukcí, viz PD.

- III.4. Podmínky vyplývající z podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele před, během a po provedení díla, zajistí zhotovitel. Povinnost jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi (pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů) zajistí objednatel.
- III.5. **Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení veškerých prací, dodávek, služeb a výkonů, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání díla a k jeho uvedení do řádného provozu, a to včetně např. zřízení, zabezpečení, provozování a zrušení zařízení staveniště; vytyčovacích prací (vytyčení stavby směrové a výškové), vytyčení veškerých stávajících sítí a zabezpečení jejich ochrany před případným narušením; zajištění potvrzení správců sítí o nepoškození zařízení v jejich správě; uvedení sousedních pozemků dotčených stavbou (staveništěm) do původního stavu; zajištění skládky výkopového a přebytečného materiálu; odvoz výkopového, přebytečného a bouraného materiálu na skládku, případně jeho třídění a k předání pro další využití; mimostaveništní doprava; změny dopravního značení; dočasné dopravní značení; veškeré atesty, zkoušky a měření potřebné k převímacímu řízení a kolaudaci díla (např. revize elektro, revize hromosvodů, revize spalinových cest, revize plynových zařízení a plynovodu, zkoušky těsností, tlakové zkoušky apod.).** Součástí díla je dále i zhotovení dokumentace skutečného provedení díla (2 ks kompletní dokumentace v tištěné formě a 1krát CD), povinná publicita akce dle požadavku poskytovatele dotace, geodetická zaměření stavby a jejích objektů na podkladě katastrální mapy (5 ks tištěná forma, 2krát na DVD v .pdf a v .dwg nebo .dgn); pořízení geometrických plánů na zápis stavby do katastru nemovitostí (3 ks) apod.
- III.6. Při provádění díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele použity jiné materiály, technologie nebo provedeny jiné změny proti přijaté nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při provádění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele zjednat okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
- III.7. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž veškeré další případné stavební práce, vyplývající jak z vyhrazeného plnění, tak z nepodstatných změn uvedených v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Tyto práce mohou být zadány pouze v souladu s touto smlouvou a s tímto zákonem.
- III.8. Zhotovitel se zavazuje, že dílo jím provedené v rozsahu článku III. této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu, obecně závazných právních předpisů a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech zhotovitelem prováděných prací. Zhotovitel je povinen předat objednateli na jeho žádost technologické postupy na provádění prací a veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů před zahájením prací na díle nebo podle potřeby v průběhu provádění díla.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

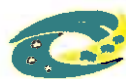
- III.9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí. Zhotovitel je při provádění díla vázán příkazy objednatele. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem stavby, projektovou dokumentací, podklady pro provedení díla, překontroloval jejich správnost a neshledal vady, které by bránily provést dílo podle této smlouvy a předat jej objednateli ve stavu schopném řádného užívání a bez vad. Dále prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré stavební práce, dodávky a služby nutné pro provedení díla specifikovaného v této smlouvě.
- III.10. Zhotovitel se zavazuje jmenovat odpovědného pracovníka (stavbyvedoucího ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb.) pro řízení provádění díla a komunikaci s objednatelem či jeho zástupcem.
Odpovědný pracovník (jméno, telefon): Ing. Milan Svoboda, 602 973 234.

IV. TERMÍN PLNĚNÍ, STAVENIŠTĚ

- IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do **29. června 2018**. Součástí provedení díla je jeho předání a převzetí dle článku VII. této smlouvy. V případě, že objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v termínu ujednaném v odst. IV.5. z důvodu na straně objednatele, bude termín provedení díla na základě dohody smluvních stran formou dodatku k této smlouvě prodloužen o tolik dní, o kolik předal objednatel staveniště zhotoviteli později.
- IV.2. Pokud zhotovitel nesplní závazek provést dílo v termínu ujednaném v odst. IV.1. smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ujednané celkové ceny díla bez DPH (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý den prodlení** s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- IV.3. Zhotovitel předal objednateli před podpisem smlouvy o dílo odsouhlasený harmonogram výstavby, ze kterého je patrné časové a finanční plnění stavby dle jednotlivých objektů. Objednatel odsouhlasený harmonogram je pro zhotovitele závazný.
- IV.4. Jestliže bude objednatel nucen změnit harmonogram výstavby, k čemuž je kdykoliv oprávněn, je zhotovitel povinen přizpůsobit provádění díla této změně. Není-li to technicky možné, je povinen to bez zbytečného odkladu sdělit písemně objednateli a strany se neprodleně dohodnou na řešení této situace.
- IV.5. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli nejpozději do **7. srpna 2017**.
- IV.6. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, oplocení, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií, případně vody, pro provádění díla si zhotovitel projedná a zabezpečí samostatně se správci inženýrských sítí. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí provedeného díla a vyklizení staveniště podle ustanovení o náhradě škody.
- IV.7. Zhotovitel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení, kabelech apod. nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- IV.8. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést pozemek do původního stavu nejpozději s předáním a převzetím díla. Bez splnění této podmínky není dílo provedeno a objednatel není povinen dílo převzít.
- IV.9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků a osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- IV.10. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré příslušné normy, technologické lhůty, podmínky ochrany životního prostředí, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, veškeré právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- IV.11. Zhotovitel, který je původcem odpadů dle § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), je povinen při předání díla předložit objednateli doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu v souladu se zákonem o odpadech. Bez splnění této podmínky není dílo provedeno a objednatel není povinen dílo převzít.
- IV.12. Zhotovitel je povinen eliminovat hluchnost a prašnost na staveništi po celou dobu výstavby vhodnými technologickými postupy a volbou strojního zařízení. Zhotovitel je povinen stavební práce a doprovodnou činnost související se stavbou provádět v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto nařízením.
- IV.13. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. V případě, že tak neučiní nejpozději ani do 24 hodin po písemném upozornění objednatele nebo jeho zástupce, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- IV.14. Objednatel se zavazuje dílo provedené v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu ujednanou v článku V. této smlouvy.

V. CENA DÍLA

V.1. **Celková cena díla bez DPH činí:** 41 999 808,- Kč

Cena díla je ujednána pro rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a článkem III. této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu provádění díla. Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

Celková cena díla se člení dle stavebních objektů:

SO-00 Vedlejší a ostatní náklady:	1 062 368,- Kč
Demolice:	3 257 852,- Kč
SO-01 Novostavba mateřské školy:	34 801 513,- Kč



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SO-02 a 03 Parkoviště, Zpevněné plochy a chodníky:	913 166,- Kč
SO-04 Oplocení:	202 110,- Kč
SO-05 Kanalizační přípojka:	992 415,- Kč
SO-06 Plynovodní přípojka:	79 468,- Kč
SO 07 Zrušení části kanalizačního řadu a jeho přeložka:	250 897,- Kč
SO 08 Úprava zahrady MŠ:	440 019,- Kč

Daňová povinnost k dani z přidané hodnoty bude uskutečněna v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daň z přidané hodnoty je povinen priznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti.

V.2. Změna ujednané ceny je možná pouze:

- a) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných stavebních prací, dodávek nebo služeb, než těch, které byly předmětem zadávací dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí (nebude požadovat jejich provedení) některé stavební práce, dodávky nebo služby z díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh stavebních prací, dodávek nebo služeb, než ty, které byly určeny zadávací dokumentací;
- c) pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl jejich výskyt předvídat, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

V.3. Způsob ujednání změny díla:

Nastane-li některá z podmínek dle předchozího odstavce, za kterých je možná změna ujednané ceny (dále také „vícepráce“ nebo „méněpráce“), budou změny předběžně smluvními stranami odsouhlaseny a budou zapsány do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění (Změnový list s pořadovým číslem změny).

Změnový list pak zhotovitel předloží technickému dozoru objednatele a objednateli k odsouhlasení.

Zhotovitel může změny provést teprve po jejich písemném odsouhlasení objednatel a technickým dozorem objednatele a v případě, že to bude vyžadovat zákon o zadávání veřejných zakázek, až po provedení příslušného zadávacího řízení.

Pokud dojde ke změně díla, jejímž následkem dojde ke změně celkové ceny díla, uzavřou obě strany písemný Dodatek k této smlouvě.

Pokud zhotovitel provede některé z těchto změn v rozporu s tímto odstavcem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a zhotovitel odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou, a to včetně povinnosti nahradit objednateli ušlý zisk. Ujednání vylučující náhradu ušlého zisku dle odst. VIII.14. smlouvy se na tento případ nepoužije.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- V.4. Postup ocenění změn díla:
- Veškeré změny díla, které nebyly uvedeny v zadávací dokumentaci, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako v nabídkovém rozpočtu pro dílo. V případě, že bude nabídkový rozpočet obsahovat stejné položky s rozdílnou jednotkovou cenou, bude pro stanovení ceny použita nejnižší z těchto jednotkových cen.
 - Položky neobsažené v nabídkovém rozpočtu budou oceněny maximálně do výše směrných cen vydaných ÚRS PRAHA, a.s., platných v době provádění díla, které budou sniženy o 10 %.
 - Na položky, které nejsou v Katalozích popisů a směrných cen uvedeny, zhotovitel vytvoří rozborovou položku, kterou předloží k odsouhlasení objednateli.
- V.5. Práce, které nebudou oproti projektové dokumentaci prováděny, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako v rozpočtu pro dílo a budou odečteny z ceny díla vč. specifikací a přírážek.
- V.6. Změny díla budou vyúčtovány ve fakturách na základě Změnových listů, cena za provedení změn díla je splatná až po splnění podmínek dle odst. V.3. až V.5.
- V.7. Za vícepráce pro účely této smlouvy nejsou považovány stavební práce, dodávky nebo služby, jejichž provedení je zahrnuto v zadávací dokumentaci (v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb), a které nejsou z důvodů na straně zhotovitele zakalkulovány v položkových rozpočtech.

VI. FINANCOVÁNÍ

- VI.1. Cena za dílo, jehož provedení je předmětem této smlouvy, je mezi smluvními stranami ve výši bez daně z přidané hodnoty sjednána v odst. V.1 této smlouvy. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, je ze strany objednatele splatná formou bezhotovostních převodů na bankovní účet zhotovitele na základě faktur – daňových dokladů – vyhotovených zhotovitelem pro objednatele. Splatnost faktur je mezi smluvními stranami sjednána vždy na 30 dní ode dne doručení dané faktury objednateli. Povinnost objednatele zaplatit je považována za splněnou dnem odepsání příslušné peněžité částky z bankovního účtu objednatele. Údaje uvedené na fakturách musí odpovídat rozsahu skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele ve věcech technických. Zhotovitel není oprávněn do rozsahu skutečně provedených prací, tak jak budou tyto fakturovány objednateli, zahrnout žádné práce neodsouhlasené dle předcházející věty.
- VI.2. Zhotovitel je povinen vždy do patnácti dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro objednatele faktury – daňové doklady, a to zvlášť za každé z dílčích plnění, přičemž přílohou každé faktury musí být samostatné soupisy prací za jednotlivé objekty a tabulka celkové rekapitulace s fakturovanými objekty. Tyto doklady budou deklarovat ceny jednotlivých dílčích plnění, tedy v souhrnu budou představovat cenu stavebních prací, dodávek nebo služeb provedených zhotovitelem dle této smlouvy vždy v průběhu daného běžného měsíce.
- VI.3. Smluvní strany shodně deklarují, že objednatel jako plátc daně z přidané hodnoty bude z titulu plnění této smlouvy od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, a proto je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti. V souvislosti s podmínkami poskytovatele dotace a s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena tato smlouva, je souhrnem dílčích plnění, kterými se rozumí plnění, která se podle této smlouvy uskutečňují v níže sjednaných rozsazích a v níže sjednaných lhůtách takto:

VI.3.1 Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce souhrnně na položkách specifikovaných v odst. V.1. této smlouvy takto: *SO 00 Vedlejší a ostatní náklady, Demolice, SO 01 Novostavba mateřské školy, SO 02 a 03 Parkoviště, Zpevněné plochy a chodníky, SO 04 Oplocení, SO 05 Kanalizační přípojka, SO 06 Plynovodní přípojka, SO 08 Úprava zahrady MŠ.*

VI.3.2 Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce na položce specifikované v odst. V.1. této smlouvy takto: *SO 07 Zrušení části kanalizačního řadu a jeho přeložka.*

VI.4. Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za běžný měsíc je považováno časové období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci.

VI.5. Každé dílčí plnění uskutečněné podle tohoto článku smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce.

VI.6. Faktury budou hrazeny do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla se považuje za pozastávku, přičemž právo na zaplacení této pozastávky vznikne zhotoviteli po řádném provedení díla a po vydání kolaudačního souhlasu, který umožní trvalé užívání díla. Budou-li na díle zjištěny v rámci kolaudačního řízení závady, nebude pozastávka vyplacena dříve, než zhotovitel tyto závady odstraní. Pozastávka bude uplatněna z poslední, event. z posledních faktur převyšujících 90 % z celkové ceny díla.

Objednatel umožní zhotoviteli nahradit výše uvedené zádržné bankovní zárukou. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje sjednat nejpozději do 10 kalendářních dnů po vystavení faktury přesahující 90 % z celkové ceny díla, s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve smyslu § 2029 a násl. občanského zákoníku ve prospěch objednatele bankovní záruku. Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele Město Dačice, IČO: 00246476, v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo týkající se řádného dokončení díla (včetně odstranění příp. vad a nedodělků).

Zhotovitel se zavazuje objednateli předat nejpozději do 10 kalendářních dnů po vystavení faktury přesahující 90 % z celkové ceny díla, originál záruční listiny vystavený bankou ve prospěch objednatele na zajištění závazku za řádné dokončení díla, ve výši 10% z celkové ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) a s platností minimálně do 31. 7. 2018. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku v platnosti i v případě případné úpravy termínů plnění veřejné zakázky.

VI.7. Jednotlivé faktury musí splňovat náležitosti zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, a musí na nich být uvedeno číslo smlouvy objednatele 0394/2017. Současně musí být na fakturách uveden celý název díla a dále Identifikační číslo 117D03G000113 a Identifikační číslo



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

EIS CZ.06.2.67/0.0/0.0/15_013/0000286 přidělená registrací a rozhodnutím poskytovatele dotace. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti požadované právními předpisy nebo touto smlouvou, nebude úplná nebo bude obsahovat jiné chyby, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli k opravě. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.

- VI.8. Při prodlení objednatele se zaplacením faktury se sjednává výše úroků z prodlení ve výši 0,015 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- VI.9. V případě, že vinou zhotovitele dojde k ponížení výše finančních prostředků poskytovaných z Programu 11703 – Integrovaný regionální operační program, číslo výzvy 06_15_013, název výzvy – 14. výzva IROP – INFRASTRUKTURA PRO PŘEDŠKOLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ – SC 2.4 Identifikační číslo 117D03G000113 a Identifikační číslo EIS CZ.06.2.67/0.0/0.0/15_013/0000286 nebo k uložení odvodu vyplacených prostředků, je zhotovitel povinen uhradit objednateli 100 % částky, o kterou budou finanční prostředky poníženy nebo částku odpovídající uloženému odvodu a penále, včetně příslušenství.
- VI.10. Zhotovitel se zavazuje do 30 dnů od jejich uplatnění objednatelem uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které objednateli uloží správní či jiný orgán za porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších opatření, způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem.
- VI.11. Strany si ujednaly, že v případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst tuto částku proti pohledávce zhotovitele na úhradu ceny díla z kterékoliv faktury, resp. z více faktur, nebo proti pohledávce zhotovitele na výplatu pozastávky (na podkladě objednatelem vystaveného vyúčtování smluvní pokuty, náhrady škody nebo jiné majetkové sankce).

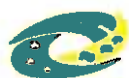
VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- VII.1. Zhotovitel je povinen předat objednateli zároveň s provedeným dílem veškeré atesty, revizní zprávy, zprávy a protokoly o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a nař. vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, provozní předpisy k obsluze díla a podmínky užívání a údržby díla nutné po dobu záruční doby.

Dále zhotovitel předá objednateli kompletní vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením všech odchylek proti projektu stavby odsouhlaseného v rámci stavebního řízení (v minimálním rozsahu a v členění dle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli) a dle požadavků objednatele, doklady o geodetickém vytýčení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení stavby a všech jejích objektů na podkladě katastrální mapy, geometrické plány, doklady o likvidaci odpadů vzniklých na stavbě, protokoly o vytýčení inženýrských sítí, doklady o kontrole jejich neporušenosti stavbou, doklady uvedené v odst. III.5 a další doklady nezbytné ke kolaudaci díla a jeho řádnému užívání. Dílo bude provedeno včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Případné nepředání výše uvedených dokladů a dokumentace či neprovedení konečného úklidu a vyčištění stavby bude považováno za vadu díla a zhotovitel není povinen dílo převzít.

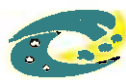
- VII.2. a) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem doporučeným dopisem a současně e-mailovou zprávou na adresu investice@dacice.cz k převzetí kompletně provedeného díla.
- b) Objednatel převezme dílo, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci a doklady podle této smlouvy.
- c) Objednatel může převzít dílo i v případě, že při předání bude mít dílo ojedinělé drobné vady, které dle objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.
- d) O průběhu a výsledku předání díla sepíše smluvní strany zápis, v němž stanoví lhůty k odstranění případných vad.
- e) Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí provedeného díla přechází nebezpečí škody na díle na objednatele a začíná běžet záruční doba.
- VII.3. V případě, že zhotovitel neodstraní vady zjištěné při předání a převzetí díla v termínu stanoveném v zápise o předání a převzetí, má objednatel právo si tyto vady odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby; náklady na odstranění těchto vad je zhotovitel povinen objednateli uhradit. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí osobou.
- VII.4. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny závady uvedené v zápisu o kolaudaci (ze závěrečné kontrolní prohlídky) a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání díla, a to ve lhůtě určené v zápise ze závěrečné kontrolní prohlídky. O odstranění kolaudačních závad bude sepsán mezi oběma smluvními stranami zápis.
- V případě, že zhotovitel neodstraní závady uvedené v zápisu o kolaudaci (ze závěrečné kontrolní prohlídky), má objednatel právo si po uplynutí termínu stanoveného v zápise ze závěrečné kontrolní prohlídky tyto závady odstranit sám nebo prostřednictvím třetího osoby; náklady na odstranění těchto závad je zhotovitel povinen objednateli uhradit. Takto odstraněné závady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí osobou.

VIII. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- VIII.1. Objednatel se zavazuje, že zhotoviteli dodá do předání staveniště následující doklady:
- a) Projektovou dokumentaci pro provedení stavby – 2 paré.
- b) Stavební povolení.
- VIII.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatele, autorského dozoru projektanta (dále také „AD“) a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také „koordinátor BOZP“) na staveništi.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Objednatel, technický dozor objednatele, AD a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění díla.

Zhotovitel musí umožnit objednateli, technickému dozoru objednatele, AD a koordinátoru BOZP výkon kontroly, zejména:

- a) objednatel, technický dozor objednatele, AD a případně koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat, zda jsou práce prováděny v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, přísl. normami, rozhodnutími orgánů veřejné správy a obecně závaznými právními předpisy a zda jsou dodržovány bezpečnostní požadavky v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a NV č. 591/2006 Sb.;
- b) objednatel, technický dozor objednatele, AD a koordinátor BOZP jsou oprávněni upozorňovat zápisem do stavebního deníku a do zápisů z kontrolních dnů na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění;
- c) objednatel, technický dozor objednatele a AD jsou oprávněni kontrolovat zakrývané konstrukce;
- d) technický dozor objednatele je oprávněn se souhlasem objednatele přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad.

Nerespektování požadavků výše uvedených osob ze strany zhotovitele opravňuje objednatele k zastavení stavby až do doby zjednáání nápravy.

Zastavení stavby musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. písemným příkazem doručeným zhotoviteli s uvedením důvodu, který vedl k zastavení stavby. Náklady související se zastavením stavby nese zhotovitel.

Zhotovitel je povinen příkaz k zastavení stavby splnit a ve stavbě nepokračovat. V případě, že zhotovitel příkaz k zastavení stavby poruší, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den, po který zhotovitel pokračuje v provádění stavby. Výše smluvní pokuty dle tohoto odstavce může činit nejvýše 30 % celkové ceny díla ujednané v čl. V odst. 1. Zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.

V případě, že zhotovitel nesplní příkaz k zastavení stavby, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Další podmínky odstoupení od smlouvy jsou ujednané v odst. VIII.15. této smlouvy.

- VIII.3. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude objednatel organizovat v součinnosti s technickým dozorem objednatele podle potřeby stavby, min. 1x za 14 dní.
- VIII.4. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor objednatele, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy
- VIII.5. a) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, v souladu se stavebním zákonem a navazujícími prováděcími vyhláškami. Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na staveništi na přístupném místě.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- b) K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří neprodleně, nejdéle do 3 pracovních dnů, přičemž příkaz k zastavení stavby je povinen respektovat okamžitě.
- c) Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy zástupci objednatele, technický dozor objednatele, AD, koordinátor BOZP, zástupci zhotovitele, pracovníci provádějící vytyčení inženýrských sítí a jejich správci a zástupci dotčených orgánů státní správy.
- VIII.6. Zhotovitel je povinen průběžně zvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, alespoň tři pracovní dny před jejich zakrytím, a to zápisem do stavebního deníku a zároveň e-mailem na adresu investice@dacice.cz a na e-mailovou adresu technického dozoru objednatele uvedenou v zápise o předání a převzetí staveniště.
- Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí jejich odkrytí zhotovitel. V případě, že zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, způsobem ujednaným v tomto odstavci a objednatel bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, uhradí zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím a případnou opravou. Účast objednatele na řízení o zakrytí prací nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla.
- VIII.7. Zhotovitel nese do předání a převzetí provedeného díla objednateli nebezpečí škody na díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k jeho provedení. Zhotovitel odpovídá i za škody způsobené poddodavatelem a třetími osobami, kterým umožnil k dílu přístup.
- VIII.8. Pokud zhotovitel způsobí objednateli nebo třetím osobám škodu, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu, není-li to možné, nahradit v penězích podle ustanovení o náhradě škody. Náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- VIII.9. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, objednateli nebo třetím osobám, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele v minimální výši pojistné částky odpovídající celkové ceně díla. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději při předání staveniště.
- VIII.10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- VIII.11. Záruka za jakost:
- Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle této smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- a) Zhotovitel poskytuje na toto dílo záruku za jakost v délce 60 měsíců.
- Záruční doba počíná běžet podpisem zápisu o předání a převzetí provedeného díla.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP

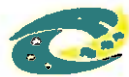


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- b) Smluvní strany se dohodly pro případ vad díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady díla.
- c) Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel písemně u zhotovitele, který je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 3 dnů od uplatnění reklamace objednatelem, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 5 dnů od uplatnění reklamace.
- d) Pokud zhotovitel neodstraní vady ve lhůtě dohodnuté podle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč za každý i započatý den prodlení** s odstraněním vad. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- e) Jestliže zhotovitel nenastoupí nebo neodstraní vady v dohodnutých lhůtách, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplnou funkční část díla. Takto vzniklé řádně doložené náklady se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli do 10 dnů od doručení faktury. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí osobou.
- f) Záruční doba na reklamované části díla se prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.
- g) Reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně u zhotovitele nejpozději do 30 dnů po uplynutí záruční doby a prokáže, že k výskytu vady došlo ještě v průběhu záruční doby.
- h) Zhotovitel na žádost objednatele odstraní vadu i v případě, že reklamaci neuznává s tím, že náklady na odstranění vady nese zhotovitel ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- VIII.12. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostor, pokud je to potřebné pro řádné odstranění vad.
- VIII.13. Zhotovitel a objednatel si vzájemně touto smlouvou potvrzují, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty způsobem ujednaným v této smlouvě. Tyto odchylky zhotovitel vyznačí v paré skutečného provedení díla podle odst. VII.1. této smlouvy.
- VIII.14. Pro náhradu škody platí § 2894 a násl. občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.
- VIII.15. Objednatel je kromě případů stanovených v zákoně oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- a) Je-li vůči zhotoviteli zahájeno nebo probíhá insolvenční řízení, bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- b) Jestliže zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě a neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla do 14 dnů po písemném upozornění nebo po upozornění zápisem ve stavebním deníku.
- c) Jestliže zhotovitel nezahájí, přeruší nebo zastaví práce ze své viny a bude zřejmé, že z důvodu neplnění postupu prací nedodrží termín provedení díla ujednaný v odst. IV.1. smlouvy.
- d) Je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla delším než 30 kalendářních dnů.
- e) Pokud zhotovitel postoupí závazky z této smlouvy nebo tuto smlouvu v rozporu s touto smlouvou třetí osobě.

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů a ujednání odst. VIII.11. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.

V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen do 10 kalendářních dnů od doručení oznámení o odstoupení vyklidit staveniště a předat rozestavěné dílo jinému zhotoviteli určenému objednatelem a poskytnout součinnost nezbytnou pro plynulé pokračování v provádění díla. V případě, že zhotovitel nesplní tuto povinnost, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které objednateli v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly.

VIII.16. V případě zastavení stavby či zániku smlouvy způsobeném odstoupením od smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli pouze práce provedené v souladu s touto smlouvou na základě inventarizace stavby (skutečně zabudovaného materiálu). V tomto případě zhotovitel zavazuje poskytnout záruku za jakost v rozsahu ujednaném v této smlouvě v odst. VIII.11. na takto zaplacené práce, včetně zabudovaného materiálu.

VIII.17. Zhotovitel prohlašuje, že v nabídce uvedené konstrukce, technologie, výrobky a materiály splňují jakostní a technické parametry stanovené v zadávací dokumentaci.

VIII.18. Zhotovitel je dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do roku 2028. Zhotovitel je povinen minimálně do roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

VIII.19. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat pravdivý seznam všech poddodavatelů, včetně výše jejich podílu na provádění díla. Tento přehled je povinen objednateli na vyžádání předložit. Právo změny poddodavatele, prostřednictvím kterého



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, má zhotovitel pouze po předchozím písemném odsouhlasení objednatelem. Pokud dojde ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí zhotovitel objednateli prokázat, že se jedná o poddodavatele stejně kvalifikovaného.

VIII.20. Obě smluvní strany prohlašují, že považují výši smluvních pokut dle této smlouvy za přiměřenou významu a hodnotě díla dle této smlouvy.

IX. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- IX.1. Smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemnou formou – číslovanými dodatky, které budou dohodnuty a potvrzeny podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzeny formou dodatku k této smlouvě nebo jako nová smlouva.
- IX.2. Ve vzájemných vztazích mezi objednatelem a zhotovitelem, které nejsou upraveny touto smlouvou, se použije zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (občanský zákoník). Strany se ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že ustanovení občanského zákoníku, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi.
- IX.3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.
- IX.4. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla nepostoupí jinému zhotoviteli.
- IX.5. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z uzavřené smlouvy o dílo třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- IX.6. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám, nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- IX.7. Veškeré písemnosti zasílané podle této smlouvy nebo v souvislosti s plněním této smlouvy budou vyhotoveny písemně v českém jazyce a budou doručeny osobně nebo prostřednictvím poštovní přepravy či obdobné služby. Za den doručení je považován třetí pracovní den po prokázání odeslání písemnosti druhé smluvní straně, i když druhá smluvní strana zásilku obsahující písemnost z jakéhokoliv důvodu nepřevzme. Všechny písemnosti budou doručovány na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti zasílané podle této smlouvy nebo v souvislosti s plněním této smlouvy mohou být rovněž doručovány do datové schránky smluvních stran. Pokud je doručováno prostřednictvím datové schránky, platí pro doručení postup stanovený právními předpisy platnými v době doručování.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- IX.8. Zhotovitel bere na vědomí, že text této smlouvy je objednatel povinen zveřejnit v souladu s příslušnými právními předpisy upravujícími zveřejňování smluv, veřejné zakázky nebo poskytování informací. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této Smlouvy a všech jejích případných dodatků v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jejich obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- IX.9. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti podpisem smluvních stran. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji zhotovitel podepíše s dodatkem či odchylkou, byť nepodstatnou.
- IX.10. Účastníci smlouvy o dílo prohlašují, že jsou zcela svéprávní a že se řádně seznámili s textem a obsahem smlouvy, který je projevem jejich pravé a svobodné vůle, učiněné vážně a nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho smlouvu podepisují.
- IX.11. Město Dačice, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno radou města Dačice na jejím 83. zasedání konaném dne 14. 7. 2017 pod č. usn. 1946/83/RM/2017 nadpoloviční většinou hlasů všech členů rady a že tím byly ze strany města Dačice splněny veškeré zákonem stanovené podmínky pro platnost této smlouvy.
- IX.12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Soběslavi dne 3. 8. 2017

V Dačicích dne 3. 8. 2017

za zhotovitele:

SPILKA a ŘIHA s.r.o.
Petra Bezručů 489/II
392 01 SOBĚSLAV
DIČ CZ45021309 -1-
Tel/fax: 381 521 267 724 231 275

.....
Václav Říha
jednatel společnosti Spilka a Říha s.r.o.

za objednatele:



.....
Ing. Karel Macků
starosta města Dačice

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **03_2** **Mateřská škola Za Lávkami, Dačice**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **Spilka a Říha s.r.o. Soběslav**
 Petra Bezručů 489/II
 39201 Soběslav

IČO: **45021309**

DIČ: **CZ45021309**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			14 905 847,36
PSV			24 282 916,18
MON			1 748 676,21
Vedlejší náklady			1 027 368,00
Ostatní náklady			35 000,00
Celkem			41 999 807,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		41 999 807,75 CZK

Zaokrouhlení

0,25 CZK

Cena celkem bez DPH

41999808,00 CZK

v Dačicích

dne 3.8.2017



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady za celou sta	0	1 062 368		1 062 368	3
01	položky	0	1 062 368		1 062 368	3
DEM	Demolice	0	3 257 852		3 257 852	8
1	Pol	0	3 257 852		3 257 852	8
SO 01	Novostavba mateřské školy	0	34 801 513		34 801 513	83
01	Položky	0	34 801 513		34 801 513	83
SO 04	Oplocení	0	202 110		202 110	0
1	Pol	0	202 110		202 110	0
SO 08	Úprava zahrady MŠ	0	440 019		440 019	1
1	Pol	0	440 019		440 019	1
SO 02 a 03	Parkoviště, zpevněné plochy a chodní	0	913 166		913 166	2
1	Pol	0	913 166		913 166	2
SO 05	Kanalizační přípojka	0	992 415		992 415	2
1	Položky	0	992 415		992 415	2
SO 06	Plynovodní přípojka	0	79 468		79 468	0
1	Položky	0	79 468		79 468	0
SO 07	Zrušení části kanalizačního řadu a jeho	0	250 897		250 897	1
1	Položky	0	250 897		250 897	1
Celkem za stavbu					41 999 808	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 130 453,55	3
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			1 159 661,42	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 804 865,64	9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 274 214,83	3
5	Komunikace	HSV			715 883,45	2
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			215 882,99	1

62	Upravy povrchů vnější	HSV			853 928,81	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 186 227,91	3
64	Výplně otvorů	HSV			145 881,99	0
8	Trubní vedení	HSV			498 153,42	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			165 428,15	0
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			48 822,22	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			126 441,48	0
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			30 229,08	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			75 829,40	0
97	Prorážení otvorů	HSV			2 218 414,52	5
98	Demolice	HSV			949 424,81	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			306 103,69	1
711	Izolace proti vodě	PSV			518 936,53	1
713	Izolace tepelné	PSV			949 155,02	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			368 787,44	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			739 400,69	2
723	Vnitřní plynovod	PSV			53 565,28	0
725	Zařizovací předměty	PSV			482 112,85	1
728	Vzduchotechnika	PSV			608 561,26	1
728.2	Potrubí	PSV			502 080,60	1
728.3	Tepelné izolace, montážní, spojovací a pomocný materiál dodávka a montáž	PSV			136 837,92	0
731	Kotelny	PSV			183 906,57	0
732	Strojovny	PSV			322 918,91	1
733	Rozvod potrubí	PSV			361 047,85	1
734	Armatury	PSV			72 018,11	0
735	Otopná tělesa	PSV			49 347,01	0
736	Podlahove vytapeni	PSV			788 732,16	2
762	Konstrukce tesařské	PSV			959 853,80	2
763	Dřevostavby	PSV			7 845 505,60	19
764	Konstrukce klempířské	PSV			2 132 396,72	5
765	Krytiny tvrdé	PSV			408 544,83	1

766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 018 321,67	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			804 887,72	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			723 866,99	2
776	Podlahy povlakové	PSV			572 591,02	1
781	Obklady keramické	PSV			310 110,52	1
783	Nátěry	PSV			186 306,21	0
784	Malby	PSV			152 292,12	0
786	Čalounické úpravy	PSV			650 058,30	2
787	Zasklívání	PSV			380 772,48	1
M21	Elektromontáže	MON			1 078 962,30	3
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech vč. dodávky zařízení	MON			164 094,76	0
M23	Montáže potrubí	MON			29 060,89	0
M33	Montáže dopravních zař. a vah	MON			473 000,00	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			3 558,26	0
VN	Vedlejší náklady	VN			1 027 368,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			35 000,00	0
Cena celkem					41 999 807,75	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 00	Vedlejší a ostatní náklady za celou stavbu
R: 01	položky

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mnžství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cenová soustava / platnost	Cenová uroveň
Díl: VN	Vedlejší náklady					972 369,00		1 178 865,28	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
1	00411020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	155 000,00	155 000,00	21,00	187 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
Vypracování podrobné výrobní dokumentace nosných dřevěných panelů na bázi vysušeného dřeva, včetně doboření stálky těchto panelů. Zároveň budou doloženy předepsané akustické požadavky na stlačený sníh. Budou obloženy požární odolností dle požadavků úřadových v projektu. Dokumentace včetně odsouhlasení použíté skladby konstrukcí orgánem HZS.															
Výrobní dokumentace stropních panelů s dodáním všech předepsaných parametrů (prošvihů, tlaků, ...). Bude dodána výrobní dokumentace a podrobná statika dočasných příhradových dřevěných nosníků střechy. Projektová dokumentace montážní na konkrétní dodávku a montáž EZS vč. odsouhlasení investorem a ÚP.															
2	00511020R	Výběr stavy	Soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00	21,00	33 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
Výběr čepí z jednotlivých objektů stavby v techn. zodpovědným geodetem vč. protokolů o výběru.															
3	00511021R	Výběr inženýrských sílí	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	21,00	24 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
Výběr inženýrských sílí v jich správci.															
4	005121010R	Výdování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	98 200,00	98 200,00	21,00	106 722,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
Zařízení staveniště obsahuje mimo jiné zařízení sociálního zařízení pro pracovníky, kancelář vedení stavby, dočasná napojení staveniště na inženýrské síle, zařízení dočasných sjezdů ze stavby, dočasné napojení staveniště, ochrana stávkových stromů a keřů.															
5	005121020R	Průvoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	383 168,00	383 168,00	21,00	463 633,28	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00	21,00	84 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	105 000,00	105 000,00	21,00	127 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
Jedná se především o označení vjezdů ze staveniště a dále dopravní opatření na misi komunikaci při budování zmíněných ploch, oplocení, chodníků a parkoviště mimo obvod staveniště.															
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	98 000,00	98 000,00	21,00	118 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby s zakázaným zrušením 2 x v libovolném podčísle 1 x v digitální podobě na CD nosiči, ve formátu PDF. Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word)															
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	21,00	30 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
Zaměření skutečného provedení obřahuje zaměření vlastního objektu MŠ, trasy úpravovaných inženýrských sílí včetně příjezdu, zaměření průběhu oplocení, vnějších zpevněných ploch, parkoviště s chodníky. Vše bude zaměřeno v souřadnicích na podkladě katastrální mapy a dle požadavků správce síti, v počtu 5 x listěná forma a 2 x elektronická forma na CD.															
Součástí bude i vytvoření geometrického plánu realizovaných objektů stavby v příj. 3 ks, který bude sloužit pro výběr do přílohy a součástí.															
Díl: ON	Ostatní náklady					35 000,00		42 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
10	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	21,00	42 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
Náklady spojené s povinnou publicitou.															
1. Dodávka a montáž dočasného billboardu s prvky povinné publicity IRCP z materiálů odálního provedení vzhledem na dobu realizace stavby o rozměrech 5,1 x 2,4 m v souladu s Obecnými pravidly IRCP a Manuálem vizuálního stylu ESI fondů v programovém období 2014–2020 viz https://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/afcd0e10-f1dc-4a0b-3303-7a286e7c6555/Manual-JV5-2-doplnene-vydani.pdf?ext=.pdf včetně samostatná zhotovení kovové konstrukce a jejího ukotvení na pozemku MŠ.															
2. Demontáž a likvidace dočasného billboardu															
3. Dodávka a montáž stálé pamětní desky s prvky povinné publicity IRCP z mosazi o rozměrech 0 4x0 3 m v souladu s Obecnými pravidly IRCP a Manuálem vizuálního stylu ESI fondů v programovém období 2014–2020 viz https://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/afcd0e10-f1dc-4a0b-3303-7a286e7c6555/Manual-JV5-2-doplnene-vydani.pdf?ext=.pdf															
Díl: VN	Vedlejší náklady					55 000,00		66 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
11	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00	21,00	66 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 00	Vedlejší a ostatní náklady za celou stavbu
R:	01	položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a klientům pro provádění díla nezbytné.												
		Budou provedeny revize silnoproudů, slaboproudů, bl. kabelovodů, plynových zařízení, instalací kanalizace a vodovodu, vzhledotechniky.												
		Revizní zprávy budou dodány ve 3 vyhotoveních.												
		Bude provedeno zaškolení obsluhy plynových zařízení, vzhledotechniky, vytápění, měření a regulace.												
		Budou provedeny zkoušky těsnosti kabelovodů ZI vř. plynovodu.												
		Bude provedena tepná zkouška a seřízení topných okruhů a zařízení vzduchotechniky												
		Provádění kamarové zkoušky příločky kanalizačního řadu - obj. 07.												
Celkem						1 062 368,00								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dečice
O: DEM	Demolice
R: 1	Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / hmotnost celk. (t)	Centk	Cent soustava / platnost	Nová úroveň	RTS 17/1
Díl: 1																
1	11320111R00	Vytržení obrub chodničkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 6+6+2+34 : 48	m	48,00000	34,54	1 658,40	21,00	55 545,04	0,00	0,00	0,23	173,33	11,04	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
2	11320211R00	Vytržení obrub z krajníků nebo obrubníků stojících s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 121+6-6 : 48	m	385,30000	34,54	13 312,12	21,00	16 107,67	0,00	0,00	0,15	55,87	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
3	11320411R00	Vytržení obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 8*2+8,5*2 : 385,3	m	26,50000	34,54	915,58	21,00	1 107,85	0,00	0,00	0,04	1,06	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
4	1103410R00	Odstavení podkladů nebo kytů živých, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm 8*2+8,5*2 : 26,5	m2	478,90000	29,76	13 782,74	21,00	16 677,12	0,00	0,00	0,22	105,36	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
5	11212121R00	Odstavení dřevin výš nad 1m, svah 1:5, bez paletu 478,9	m2	11,00000	116,15	12 781,65	21,00	15 465,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
6	112103122R00	Kácení ve ztlž. podmítkách prům. do 30 cm, svah 1:5	kus	2,00000	1 737,25	3 454,50	21,00	4 178,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 91																
7	919735112R00	Řezání sívalých kytů nebo podkladů živých, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody 1,35*3 : 4,05	m	4,05000	88,38	349,76	21,00	423,21	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 96																
8	96204321R00	Bourání záleva z betonu prostého nezátlačového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdvu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1000 mm a pro zajištění do 1,5 kPa (150 kg/m2), podzemníka plotu : (56,76+37,25)*0,35*0,6 : 19,74	m3	19,74000	675,76	11 365,31	21,00	13 752,03	0,00	0,03	2,20	43,43	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
9	96104411R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, Oplocení : (56,75+37,25)*0,6*0,45 : 25,38	m3	25,38000	614,76	14 612,54	21,00	17 681,17	0,00	0,00	2,00	50,76	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
10	965042141R74	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 Okapový chodník : (6,3+11,7+18,2+2,6+19,1+7+8,2)*0,1 : (5,3+9,3+7,1+4,9)*0,1 : 10,17	m3	10,17000	573,76	5 855,38	21,00	7 085,01	0,00	0,00	2,20	22,37	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: DEM	Demolice
R 1	Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost celk. (t)	cen. soustava / platnost	Cen. soustava / platnost	Cenové úroveň
11	979983114R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 3000 m	t	4 111,60770	138,18	568 141,95	21,00	687 451,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 97																
Provozování otvorů																
173,3265*116,562*3821,71917 :																
4111,6077																
12	979983111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	3 812,38190	11,51	45 031,83	21,00	54 488,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
3912,3919																
13	979990102R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel nad 30x30 cm	t	3 288,96200	230,30	759 750,95	21,00	919 288,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	Indiv
4111,6077*-105,356*-30-10,2-50,6578-3 :																
3882,422																
Odpčet přebetonu : -583,46																
14	97999011R00	Poplatek za skládku sutí - přebeton či přenosilovat	t	583,46000	949,98	554 275,33	21,00	670 673,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Vlastní	RTS 17/1
583,46																
15	979990113R00	Poplatek za skládku obložený asfalt	t	105,35800	1 438,37	151 848,14	21,00	183 495,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
Převzato z odstř. živ. kryuk. : 105,358 :																
105,358																
16	979990111R00	Poplatek za skládku stavební keramika	t	0,95000	902,48	902,48	21,00	1 082,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
0,950 :																
0,95																
17	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové písky	t	6,87720	1 438,37	9 888,84	21,00	11 977,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
Izolace podlahy : 1563*1,1*4/1000 :																
6,8772																
18	979990143R00	Poplatek za skládku polystyren	t	0,25000	359,84	359,84	21,00	435,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
0,25 :																
0,25																
19	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata	t	10,62840	1 438,37	15 298,20	21,00	18 510,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
1563*0,06*25*1000 :																
10,6284																
20	979990162R00	Poplatek za skládku dřevosklo	t	2,20000	345,45	759,99	21,00	919,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
Okenní rámy bez výplně : 2,2 :																
2,2																
21	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina	t	7,20000	1 488,95	10 778,04	21,00	13 041,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
(155*4*100)*10/1060 :																
7,2																
22	979990191R00	Poplatek za skládku plastová výrobky	t	0,40000	1 438,37	575,75	21,00	696,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
0,4 :																
0,4																
23	R001	Likvidace a odvoz demontovaného dřeva, krov a bednění	t	30,00000	575,75	17 272,50	21,00	20 898,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Vlastní	Indiv
Zhotovitel zajistí c.d.z. ekologickou likvidaci demontovaného dřeva - dřeva možno využít jako palivo																
Vypočteno z výkresové dokumentace : 30 :																
30																
24	R02	Separace železného materiálu - plechy, Odvoz do vz. 4 D km do výhledu kovů	t	10,20000	172,72	1 761,74	21,00	2 131,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: DEM	Demolice
R: 1	Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Centik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	R03	Likvidace vestavěné ocelové konstrukce, z válcovaných profilů a trub - odvoz do výkupy Zhotovitel zajišťí odvoz a uložení vybouraného kovového šrotu do výkupy. Utržené peníze budou uloženy na účet objednatel (investora stavby). Vážní listky budou při účtu objednatel	t	50,65780	172,72	8 749,62	21,00	10 587,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
26	R04	Demontovaný podhled hliníkový, odvoz do výkupy kovů Zhotovitel zajistí odvoz a uložení vybouraného kovového šrotu do výkupy. Utržené peníze budou uloženy na účet objednatele (investora stavby). Vážní listky budou předány objednateli. 3.0 : 3	t	3,00000	172,72	518,16	21,00	628,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
27	R05	Předání trub zářivkových k likvidaci, odborné firmě (započítat včetně poplatku) 31*2*4+(6+6)*2 : 272	Ks	272,00000	57,67	15 659,04	21,00	18 947,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
28	R08211R00	Vnitrostavěniší doprava suší a vybouraných hmot do 10 m Započítán materiál, který bude demontován ze stavby a se kterým bude nutno manipulovat, přičemž je reparovat a uskladit na dočasné skládce k další likvidaci 0,95*6,872*0,25+10,6284*2,2*7,2*0,4*30+10,2*50,6578*3 : oplacení : 1,4643 : 123,8277	t	123,82770	113,15	14 258,76	21,00	17 253,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
29	R08212R00	Vnitrostavěniší doprava suší a vybouraných hmot příplatek k ceně za každý dalších 5 m 123,8277 742,9562	t	742,95620	57,57	42 772,56	21,00	51 754,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 98	Demolice		m3	6 610,60780	146,16	949 424,81	21,00	1 148 804,02	6,52	6,41	0,55	3 635,78	3 821,72		
30	B81011315R00	Demolice budov, zdívo, podíl konstr. do 30 %, MVC Určení podílu konstrukcí referenčního pavilonu: Objem konstrukcí (nočné stěny + stropy): 250, 3575 m3 Obestavěný prostor: 923,4 m3 Výpočet procent: 250,3575 : 923,4 x 100 = 27,1126% Pavilony děti : : vrchní část : 22,5*(12-0,6)*(0,1*2+3+0,2+0,3)*4 : 0,6*0,3*3*4,6*4 : zasřežení : 22,5*11,4*(0,8+0,4)/2*4 :	m3	6 610,60780	146,16	949 424,81	21,00	1 148 804,02	6,52	6,41	0,55	3 635,78	3 821,72		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: DEM	Demolice
R: 1	Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk (t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	platnost	Cenová úroveň	
základy::																	
L1 a P1: (22,5*2+(12-0,6)*3+10,5*1,4*2+2,6+4,6)*0,6*0,75*2:																	
L2: ((22,5*2+11,4*3+15,75)*0,6*0,8+(5,02*3+5,17*4)*0,3*0,8:																	
L3: 54,16360,8*1,35:																	
Hospodářský pavilon::																	
vrchní část: 28,5*12*(0,1*2+3+0,2+0,3):																	
zasířeni: 28,5*2*(0,8+0,45)*2:																	
základy: (28,5*3+(12-0,6*3))*0,6*0,8+0,6*0,6*0,6*0,8*7:																	
Spojovací chodba a krčky::																	
(55*2,3+3,3*9,3+2,8*10)*(0,1*2+2,68+0,3+0,35*0,4):																	
6610,5078																	
31	BB151113R00	Demolice konstr. postup. rozebráním, beton prostý	m3	78,12600	480,60	35 994,84	21,00	43 541,66	0,00	0,11	2,38	185,94	RTS 17/1		RTS 17/1		
4,5*10,5*0,15*4:																	
(4,5*2+10,5-1,2)*0,6*(0,8*3+1,5):																	
5*3*0,15:																	
(3*2+5-1,2)*0,6*0,8:																	
78,126																	
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					754,93		913,47	0,00	0,00	0,00	0,00					
32	BB988123R00	Přesun hmot demolice postup. rozebráním v. do 21m	t	6,55610	115,15	754,93	21,00	913,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1		RTS 17/1		
0,02902+6,52704:																	
6,5561																	
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					11 169,56		13 515,16	0,00	0,00	0,00	1,47					
33	767914810R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 1,0 m	m	94,00000	115,16	10 824,10	21,00	13 097,16	0,00	0,01	0,01	0,89	800-767		RTS 17/1		
56,76+37,25:																	
94																	
34	767920810R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	3,00000	116,15	345,45	21,00	417,99	0,00	0,19	0,19	0,56	800-767		RTS 17/1		
Celkem																	
3 257 851,79																	

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cenik	Cena soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl. 1															
Zemní práce															
1	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmeně přes 100 do 300 mm		kus	4,000000	1 024,00	4 096,00	21,00	4 956,16	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
s odřezáním kmeně a odvětví, včetně případného odklizení kmeně a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.															
Díl. 721															
Vnitřní kanalizace															
2	172117622R00	Potrubi z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100	m	74,000000	306,29	22 665,46	21,00	27 425,21	0,00	0,15	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
3	172117623R00	Potrubi z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	66,000000	338,54	22 343,64	21,00	27 035,80	0,00	0,17	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
4	1721176224R00	Potrubi z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150	m	48,000000	449,08	21 555,84	21,00	26 082,57	0,00	0,17	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
5	1721176101R00	Potrubi z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30	m	52,000000	285,57	14 848,64	21,00	17 968,06	0,00	0,02	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
6	1721176102R00	Potrubi z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	36,000000	332,78	11 980,08	21,00	14 495,80	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
7	1721176103R00	Potrubi z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	66,000000	387,32	24 977,76	21,00	30 223,09	0,00	0,03	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
8	1721223440R00	Vpustil, zápornové uzávěrky a odkovové žlabky sklepní, D 110 mm, s vodorovným odkokem, 170x240mm/155x225 mm, plast	kus	1,000000	3 051,47	3 051,47	21,00	3 692,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
9	1721176104R00	Potrubi z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 75 mm, s 1,8 mm, DN 70	m	56,000000	504,36	28 243,60	21,00	34 174,78	0,00	0,04	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
10	1721176105R00	Potrubi z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	62,000000	707,02	43 835,24	21,00	53 040,84	0,00	0,08	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
11	1721176113R00	Potrubi z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	24,000000	363,51	8 484,24	21,00	10 265,93	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
12	1721176114R00	Potrubi z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	42,000000	446,78	18 764,76	21,00	22 705,36	0,00	0,03	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
13	1721176115R00	Potrubi z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	82,000000	707,02	57 975,64	21,00	70 150,52	0,00	0,11	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
14	1721273145R00	Ventilační hlavice DN 100, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření	kus	8,000000	944,23	7 553,84	21,00	9 140,15	0,00	0,03	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
15	1721273150R11	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přízvušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odtínatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	12,000000	796,82	9 479,04	21,00	11 469,64	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
16	1721194103R11	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, včetně přípojek pro pračku nebo myčku vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	10,000000	562,70	5 627,00	21,00	6 687,77	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
17	1721242117R00	Lapače sférických splavenin DN 150, litina	kus	4,000000	2 982,39	11 929,52	21,00	14 434,72	0,04	0,14	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
18	1721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	47,000000	64,48	3 030,56	21,00	3 666,98	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
19	1721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	5,000000	236,76	1 183,75	21,00	1 428,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
20	1721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	9,000000	322,42	2 901,78	21,00	3 511,15	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
21	1721194108R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	44,000000	437,57	19 253,08	21,00	23 296,23	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
22	1721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	610,000000	27,66	16 854,30	21,00	20 393,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	721213228R00	Zlab odtok.nerez, dl. 2000mm krycí mřížka pro kuchyň.prvoz	kus	2,00000	6 390,80	16 561,60	21,00	20 063,74	0,08	0,16	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
24	988721102R00	Přesun hmot. pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	1,20000	319,90	743,40	21,00	899,51	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 722 Vnitřní vodovod							735 846,91	890 374,40	10,84	0,00	0,00	0,00		
25	722172411R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	198,00000	226,84	44 460,64	21,00	53 797,37	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
26	722172412R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	244,00000	315,14	74 454,16	21,00	90 089,53	0,00	0,14	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
27	722172413R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	288,00000	332,78	89 165,04	21,00	107 813,90	0,00	0,20	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
28	722172414R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	128,00000	382,81	50 407,68	21,00	60 893,29	0,00	0,14	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
29	722172415R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	96,00000	467,90	44 217,60	21,00	53 503,30	0,01	0,58	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
30	722130233R00	Potrubi z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343,	m	18,00000	483,65	8 705,34	21,00	10 533,46	0,02	0,29	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
31	722130234R00	Potrubi z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343,	m	42,00000	550,41	23 117,22	21,00	27 871,84	0,01	0,58	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
32	722181118R00	Izolace vodovodního potrubí ochrana potrubí plstěnými pásy, DN 100	m	62,00000	101,33	6 282,46	21,00	7 601,78	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
33	722181213R77	Izolace vodovodního potrubí nálieková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	104,00000	66,79	6 945,12	21,00	8 403,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
34	722181213R78	Izolace vodovodního potrubí nálieková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	167,00000	65,32	14 422,12	21,00	17 450,77	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
35	722181213R7U1	Izolace vodovodního potrubí nálieková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm	m	148,00000	66,38	12 781,28	21,00	15 465,35	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
36	722181213R7V9	Izolace vodovodního potrubí nálieková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm	m	66,00000	66,38	7 426,96	21,00	8 966,62	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
37	722181213R7W6	Izolace vodovodního potrubí nálieková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 50 mm	m	66,00000	66,02	6 535,32	21,00	7 907,74	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
38	722181215R77	Izolace vodovodního potrubí nálieková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm	m	92,00000	124,38	11 441,12	21,00	13 843,76	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
39	722181215R7B	Izolace vodovodního potrubí nálieková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm	m	77,00000	146,69	11 528,13	21,00	13 946,62	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
40	722181215R7U1	Izolace vodovodního potrubí nálieková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm	m	120,00000	148,59	17 962,80	21,00	21 734,99	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
41	722181215R7V9	Izolace vodovodního potrubí nálieková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm	m	42,00000	149,69	6 286,98	21,00	7 607,25	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
42	722181215R7W6	Izolace vodovodního potrubí nálieková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 50 mm	m	30,00000	184,24	5 527,20	21,00	6 687,91	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
43	55282642R	objímka	kus	174,00000	109,39	19 033,98	21,00	23 030,97	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 15/1	RTS 15/1
44	55282644R	objímka	kus	212,00000	109,38	23 190,68	21,00	28 060,72	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 15/1	RTS 15/1
45	55282646R	objímka	kus	212,00000	106,39	23 190,68	21,00	28 060,72	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 15/1	RTS 15/1
46	55282648R	objímka	kus	242,00000	199,38	26 472,38	21,00	32 031,58	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 15/1	RTS 15/1
47	55282650R	objímka	kus	110,00000	109,39	12 032,90	21,00	14 559,81	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 15/1	RTS 15/1
48	55282652R	objímka	kus	90,00000	199,39	8 751,20	21,00	10 588,95	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 15/1	RTS 15/1
49	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpusťek, DN 15	kus	112,00000	172,72	19 344,64	21,00	23 407,01	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
50	722190402R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpusťek, DN 20	kus	18,00000	236,09	4 248,90	21,00	5 141,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	72223131R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	24,00000	165,46	3 730,80	21,00	4 514,27	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
52	722237221R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz	kus	4,00000	226,84	907,36	21,00	1 097,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
53	722237222R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	4,00000	305,14	1 220,56	21,00	1 476,88	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
54	722237223R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz	kus	15,00000	508,36	7 589,90	21,00	9 195,88	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
55	722237224R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	6,00000	590,78	3 584,68	21,00	4 071,26	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
56	722237225R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz	kus	4,00000	566,76	2 305,12	21,00	2 898,10	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
57	722237226R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, mosaz	kus	4,00000	1 266,65	5 066,60	21,00	6 130,59	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
58	722237132R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	2,00000	339,34	677,08	21,00	819,27	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
59	722237133R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz	kus	2,00000	583,08	1 126,16	21,00	1 362,65	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
60	722237134R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	2,00000	591,87	1 183,74	21,00	1 432,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
61	722237135R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz	kus	2,00000	654,06	1 308,10	21,00	1 582,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
62	722237163R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-šroubení, DN 20 x 20, PN 42, mosaz	kus	3,00000	180,78	542,34	21,00	656,23	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
63	722237663R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, mosaz	kus	3,00000	378,96	1 139,97	21,00	1 379,36	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
64	722237665R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 12, mosaz	kus	2,00000	477,87	955,74	21,00	1 156,45	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
65	722237666R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 12, mosaz	kus	1,00000	978,77	978,77	21,00	1 184,31	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
66	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	968,00000	11,27	16 717,36	21,00	20 228,01	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
67	42210871	Ventil regulační přímý DN 20	kus	6,00000	1 266,66	7 599,90	21,00	9 195,88	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Indiv
68	42210873	Ventil regulační přímý DN 25	kus	2,00000	1 868,97	3 798,94	21,00	4 597,93	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Indiv
69	42210876	Ventil regulační přímý DN 40	kus	1,00000	2 706,02	2 706,02	21,00	3 274,28	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Indiv
70	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	968,00000	5,76	5 566,00	21,00	6 734,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
71	722264211R72	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s příjmy dveřmi + HP, stálovaná hadice, průměr 25/30	kus	2,00000	10 939,26	21 878,50	21,00	26 472,99	0,03	0,06	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
72	8311230110RAB	Vodovodní přípojka D 40 + 63, hloubka 1,2 m	m	36,00000	1 925,12	65 704,32	21,00	79 502,23	0,23	8,39	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 17/1	Součtová

houbení rýh nízkapanných, šířky do 200 cm, v hornině 3 (včetně příplatku za leplivost), se svislým přemístěním, tože pod potrubí z písku a šetrkopislu do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylenových tlakových hadlových vnějšího průměru podle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce obou potrubí sypaninou bez prohození materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, pro jakoukoliv míru zhutnění, zásep rýhy sypaninou z jakékoliv horniny, s uložáním výkopku ve vrstvách, se zhutněním.

73	722258201R00	Montáž požárního příslušenství hydrantového systému D 25	kus	2,00000	863,32	1 727,24	21,00	2 089,96	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 725	Zalozovací předměty					115 265,03		139 470,69		0,54		0,00			
74	72501312R00	Klozetové mísy Klozet kombi OLYMP-nádrž s armat. odpad šikmý,bar	soubor	11,00000	3 566,36	39 266,15	21,00	47 512,04	0,03	0,34	0,00	0,00	800-721	RTS 15/II	RTS 15/II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
75	64237314R	míza klozetová díturvit stojací, dětská; h = 350 mm; š = 285 mm; hl. 385 mm; splach. plochá; odpad svíjeví; bílá	soubor	24,000000	3 186,02	75 988,88	21,00	91 958,64	0,01	0,20	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1
Díl: 722		Vnitřní vodovod	t	10,830000	338,17	3 554,08	21,00	4 300,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
76	988722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	10,830000	338,17	3 554,08	21,00	4 300,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1

Díl: 725	Zařizovací předměty	356 847,82	443 885,86	0,98	0,00										
77	725019103R00	Výlevky díturvitové výlevka s plastovou míříčkou, závěsná	soubor	9,000000	6 330,93	50 677,47	21,00	61 318,74	0,01	0,10	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	
78	725019844R11	Sprchové vanička 800/800	kus	4,000000	5 260,84	21 003,98	21,00	25 414,07	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul	
79	725019824R22	Zástěny pro sprchy	kus	5,000000	7 484,75	37 423,75	21,00	45 282,74	0,01	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul	
80	725017134R00	Umyvadlo na šrouby, bílá, šířka 600 mm, hloubka 450 mm	soubor	14,000000	1 118,98	15 637,30	21,00	18 921,13	0,02	0,21	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	
81	725037312R00	Umyvadko na šrouby, bílá, šířka 400 mm, hloubka 350 mm	soubor	24,000000	1 118,98	26 806,80	21,00	32 436,23	0,02	0,35	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	
82	725860212R00	Zápchové uzávěrky (sífony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla, podomítková; PP; příslušenství výjimečně vložka	kus	14,000000	610,39	8 544,06	21,00	10 398,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	
83	55102122	Ventil směšovací termostatický pro výtoky dětská umyvadla, regulace výstupní teploty pro 6-umyvadel	kus	4,000000	6 505,07	26 023,88	21,00	31 488,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
84	55231082R	dřez kuchyňský; jednoduchý; nerez, mat; š = 560 mm; hl. 480 mm; obdélníkový; montáž vestavný	kus	1,000000	2 003,61	2 003,61	21,00	2 424,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1
85	55231350R	dřez kuchyňský; dvojitý; nerez, lesk; š = 900 mm; hl. 600 mm; obdélníkový	kus	2,000000	4 375,70	8 751,40	21,00	10 588,19	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1
86	725860202R00	Zápchové uzávěrky (sífony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub	kus	5,000000	305,14	1 525,70	21,00	1 846,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
87	725823111RT2	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlové, stojánková, ruční ovládání bez ovládacího odpadu, nadstandardní	kus	14,000000	1 688,37	23 375,38	21,00	28 284,21	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
88	725823111R00	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlové, stojánková, ruční ovládání bez ovládacího odpadu, standardní	kus	24,000000	1 487,28	35 622,72	21,00	43 103,49	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
89	725823111R00	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlové, stojánková, ruční ovládání bez ovládacího odpadu, standardní	kus	9,000000	1 588,07	14 301,63	21,00	17 304,97	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
90	725823134R00	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlové, stojánková, ruční ovládání s výsuvnou sprchou, standardní	kus	2,000000	3 437,47	6 882,94	21,00	8 304,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
91	55145016R	baterie dřezové nástěnná; rozteč 133 až 173 mm; ovládání pákově; povrch chrom; ramínko ploché; Ustí; 180 mm	kus	1,000000	1 612,10	1 612,10	21,00	1 950,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
92	55144228	Baterie pro výlevku	kus	9,000000	1 598,76	14 289,84	21,00	17 278,82	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
93	725249102R00	Sprchové kabiny a mísy montáž závěsná sprchových mís a vaniček	soubor	4,000000	983,82	3 454,48	21,00	4 178,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
94	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsná	soubor	24,000000	633,31	15 199,88	21,00	18 391,61	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
95	725119305R00	Klozetové mísy montáž kombinované	soubor	11,000000	697,32	6 966,52	21,00	8 429,49	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
96	725216401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	38,000000	511,17	19 680,45	21,00	23 825,46	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
97	725318101R00	Dřezy jednoduchá montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,000000	875,14	875,14	21,00	1 058,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
98	72529101R00	Dřezy dvojitě montáž dřezů dvojitých	soubor	2,000000	875,14	1 750,28	21,00	2 117,84	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
99	725339101R00	Výlevky díturvitové montáž díturvitové, bez nádřeže a emalur	kus	9,000000	1 024,83	9 223,47	21,00	11 160,40	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
100	725829301R00	Baterie umyvadlové a dřezové Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	16,000000	403,02	6 448,32	21,00	7 802,47	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
101	988725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	1,53427	628,85	952,24	21,00	1 152,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
102	551468653	Rohový přípojevací ventil RV 80 - 15	kus	24,000000	301,51	4 836,24	21,00	5 851,85	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	úcta s DPH	hmotnost MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	ceník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
103	5514825262	Dvířka plastová PH 150/150 mm	kus	6,00000	181,34	1 054,44	21,00	1 337,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
104	5514825274	Dvířka plastová PH 150/300 mm	kus	4,00000	227,98	911,96	21,00	1 103,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
105	998725102R12	Přesun hmot. pro zařizovací předměty	t	1,51000	948,44	980,66	21,00	1 186,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
Díl: 723 Vnitřní plynovod						30 125,40		36 451,73	0,24						
106	723110203R00	Potrubi z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 20	m	4,00000	346,96	2 187,84	21,00	2 647,29	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1
107	723110207R00	Potrubi z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 50	m	14,00000	822,17	11 510,38	21,00	13 927,56	0,01	0,18	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1
108	723150368R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráněný D 80 mm, s 3,6 mm	m	2,00000	1 122,71	2 245,42	21,00	2 716,96	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1
109	723232714R00	Armatury závitové se dvěma závití včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, mosaz	kus	2,00000	516,17	1 036,34	21,00	1 263,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1
110	723232715R00	Armatury závitové se dvěma závití včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, mosaz	kus	2,00000	656,55	1 313,12	21,00	1 610,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1
111	734265313R00	Šroubnice včetně dodávký materiálu topenářské šroubení, DN 20, přímé, PN 16, mosaz	kus	2,00000	237,99	455,98	21,00	551,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
112	723160334R00	Rozpěrká přípojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	396,11	396,11	21,00	479,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1
113	723160204R00	Přípojky k plynoměru G 1", bez ochuzu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.	soubor	1,00000	1 596,07	1 596,07	21,00	1 922,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1
114	723190203R00	Přípojky ke strojům a zařízením přípojky ke strojům a zařízením DN 20	soubor	2,00000	863,62	1 727,24	21,00	2 088,96	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1
plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezzávitých, běžných - jednot 11 353,0.															
115	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	18,00000	83,33	1 139,94	21,00	1 379,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
116	42243411M	Regulátor tlaku plynu do 25m3/hod	kus	1,00000	6 469,62	5 469,62	21,00	6 618,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
117	723150352R00	Zhotovení redukce kováním 2 DN, DN 50/20	kus	2,00000	518,17	1 036,34	21,00	1 263,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1
Díl: 728 Vzduchotechnika						659 413,94		725 290,87	0,30						
118	728101	Ventilátor radiální, výtlak pr:100, otáčky 1225 ot/min vzduch výkon 50-270m3/hod (100Pa) výkon 51, W/230V, akustický tlak 46,0 db(A), el.kvůli IP44, hmotnost 3,0 kg, vybavený zpětnou klapkou ve výtlaku s nastavitelným doběhem 2 až 20 min, napojení n.: samostatný výpínač	kus	4,00000	3 742,57	14 969,48	21,00	18 113,07	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
119	728102	Ventilátor radiální, výtlak pr:160, otáčky 1750 ot/min vzduch výkon 650/hod výkon 180 W/230V, akustický tlak 55,0 db(A), hmotnost 4,0 kg, vybavený zpětnou klapkou ve výtlaku s nastavitelným doběhem 2 až 20 min, napojení n.: samostatný výpínač	kus	2,00000	4 378,01	8 751,40	21,00	10 589,19	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
120	728103	Ventilátor radiální do potrubí v sestavě, výtlak pr:250, otáčky 2600 ot/min vzduch výkon 3500m3/hod, (100Pa) výkon 240W/230V, akustický tlak 55,0 db(A), hmotnost 4,0 kg, vybavený zpětnou klapkou ve výtlaku s nastavitelným doběhem 2 až 20 min, napojení n.: samostatný výpínač	kus	2,00000	46 636,76	93 271,50	21,00	112 858,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
121	728104	Rekuperaci jednotka max. 500 m3/hod, tvorena hliníkovými profily. Ventilátory jsou radiální se spirálními skříní, s pohonem napřímlakovaného plechu, vyplněnými tepelnou zvukovou izolací z minerální vaty. Hrdla jsou opatřena gumovým tesněním. Vnitřní díly je:žlaby jsou přístupné viznitřní vky z okou sítěn, takže není třeba razičovat pravé a levé průvzdušné. Odvod kondenzátu je např.:střane odpadního vzduchu za rekuperačním výmarníkem. Na přívodu jsou deskové filtry třídy F5, ne odk:udu G4. Přiř.kup k nim j: po otevření revzního víka. Ventilátory jsou radiální se spirálními skříní.	kus	5,00000	56 381,00	281 905,00	21,00	353 205,05	0,03	0,13	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk (t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	Cenova úroveň
s potrohem napřímno. akustický tisk 47 db(A), napětí 230 V, proud 2x 3,0 (A) příkon / odvod 355/245 (W) / kupař / úhlník 73/75. časový spínač c. táhání															
122	728105	Rozbočovací box 160/5x75 - vývody upřesnit při objednávce	kus	2,00000	5 298,92	10 478,84	21,00	12 679,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
123	728106	Rozbočovací box 250/5x75 - vývody upřesnit při objednávce	kus	1,00000	5 181,75	5 181,75	21,00	6 269,92	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
124	728107	Rozbočovací box 250/10x75 - vývody upřesnit při objednávce	kus	4,00000	5 896,92	22 788,68	21,00	27 587,61	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
125	728108	Rozbočovací box 250/11x75 - vývody upřesnit při objednávce	kus	4,00000	5 698,32	22 793,68	21,00	27 587,61	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
126	728109	Digestoř kuchyňská nerez atyp 3400/2000 mm - komplet nrad vaimou plochou	kus	1,00000	83 716,00	83 716,00	21,00	101 295,15	0,07	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
Jedná se o velkokuchyňskou digestoř nad vevrřím ce:ntrem kuchyně, včetně lukových řídů, osvětlení. Připojení na p:trubí DN 250 mm. Povrch: nerezový.															
Započítat dodávku vs. montáž.															
127	728110	Digestoř kuchyňská nerez atyp 800/950 - komplet nadkonvatomat	kus	1,00000	19 402,77	19 402,77	21,00	23 477,35	0,03	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
Jedná se o velkokuchyňskou digestoř nrad konv:ctkematelem, včetně lukových řídů. Připojení na p:trubí DN 160 mm. Povrch: nerezový. Započítat dobřku ku vs.															
montáž.															
128	728111	Elektrický ořiváč do potrubí pr. 250, 6.0KW, 2400V, vč. regulace	sada	1,00000	9 902,90	9 902,90	21,00	11 882,51	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
129	728112	Filter pro kruhové potrubí DN 250, vč. filtrační vložky	sada	2,00000	1 999,67	3 999,34	21,00	4 040,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
Pro přívodní a odvodní potrubí VZT kuchyňš.															
130	728113	Protipožární klepka do VZT potrubí DN 250	ks	4,00000	3 234,50	12 938,00	21,00	15 605,13	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
Díl: 728.2		Potrubi			1 439,37	8 635,22	21,00	45 397,28	0,00	0,00	0,00	0,00			
131	7282011	Potrubi VZT kruhové, materiál ocel, nerez, plech průměr 160mm	m	6,00000	1 439,37	8 635,22	21,00	10 449,83	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Kalkul
132	728201	Potrubi VZT kruhové, materiál ocel, nerez, plech průměr 250mm	m	12,00000	2 475,72	29 708,64	21,00	35 947,45	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Kalkul
Díl: 728		Vzduchotechnika			363,44	6 901,92	21,00	8 351,32	0,00	0,00	0,00	0,00			
133	72811213R00	Kruhové plechové potrubí montáž kruhového plechového potrubí, do průměru d 300 mm	m	18,00000	363,44	6 541,92	21,00	8 351,32	0,00	0,00	0,00	0,00	800-728	RTS 171 /	RTS 171 /
Díl: 728.2		Potrubi			84,42	92 531,60	21,00	111 963,24	0,00	0,00	0,00	0,00			
134	728202	flexibilní PE potrubí 75/63	m	980,00000	84,42	82 531,60	21,00	111 963,24	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
135	728203	průměr 100 rovné	m	20,00000	98,96	1 727,20	21,00	2 089,91	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
136	728204	průměr 100 tvar FLEXI	m	18,00000	20,72	372,96	21,00	451,28	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
137	728205	průměr 125 rovné	m	10,00000	104,78	1 047,80	21,00	1 267,84	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
138	728206	průměr 125 tvar FLEXI	m	12,00000	37,96	455,68	21,00	551,61	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
139	728207	průměr 160 rovné	m	28,00000	135,57	3 799,96	21,00	4 525,35	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
140	728208	průměr 160 tvar FLEXI	m	12,00000	36,99	607,92	21,00	735,58	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
141	728209	průměr 250 rovné	m	12,00000	230,30	2 763,60	21,00	3 343,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
142	728210	průměr 250 tvar FLEXI	m	92,00000	62,38	4 872,32	21,00	5 895,51	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
143	728211	koleno průměr 160, 90°	kus	1,00000	149,69	149,69	21,00	181,12	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
144	728212	koleno průměr 250, 90°	kus	8,00000	380,98	2 247,88	21,00	2 718,69	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
145	728213	Regulační klepka univerzální sání pr.250	kus	6,00000	448,08	2 688,48	21,00	3 260,32	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
146	728214	Regulační klepka univerzální výtlač pr.250	ks	6,00000	448,08	2 688,48	21,00	3 260,32	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
147	728215	Tlumič hluku do kruh. potrubí průměr 250	kus	7,00000	1 241,31	8 689,17	21,00	10 513,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
148	728216	Protidešťová střešní sítěřka průměr 160	kus	2,00000	374,23	748,46	21,00	905,64	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
149	728217	Protidešťová střešní sítěřka průměr 250	kus	10,00000	434,11	4 341,10	21,00	5 262,73	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
150	728218	Mřížka přes fasádu pr. 160 se žaluzi, síťka proti hmyzu	kus	2,00000	786,32	1 572,64	21,00	1 900,47	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
151	728219	Mřížka přes fasádu pr. 250 se žaluzi, síťka proti hmyzu	kus	2,00000	938,16	1 876,32	21,00	2 265,51	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
152	728220	Regulační talířový ventil	kus	114,00000	310,90	35 442,60	21,00	42 895,55	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
153	728221	Průžná vložka průměr 160	kus	6,00000	449,08	2 694,48	21,00	3 260,32	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
154	728222	Průžná vložka průměr 250	kus	12,00000	676,78	8 121,36	21,00	9 999,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	imnořství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. celk. (t)	ceník	cen. soustava / platnost	cenová úroveň
155	72811411R00	Kruhové plastové potrubí montáž kruhového plastového potrubí, do průměru d 100 mm	m	1 018,000000	118,97	118 973,66	21,00	143 958,13	0,00	0,00	0,00	0,00	800-728	RTS 17/1	RTS 17/1
156	72811413R00	Kruhové plastové potrubí montáž kruhového plastového potrubí, do průměru d 300 mm	m	178,000000	928,80	164 792,40	21,00	199 398,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-728	RTS 17/1	RTS 17/1
157	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,240000	7 484,75	1 796,34	21,00	2 173,57	0,00	0,00	0,00	0,00	800-728	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 728		Vzduchotechnika			2 245,40	2 245,40		2 716,93	0,00	0,00	0,00	0,00			
		Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,292000	7 898,71	2 245,40	21,00	2 716,93	0,00	0,00	0,00	0,00	800-728	RTS 17/1	RTS 17/1

Díl: 728.3		Tepeleiné izolace, montážní, spojovací a pomocný materiál dodávka a montáž		136 837,92		165 573,88		0,00		0,00		0,00		0,00	
159	728301	Izolace tepelná VZT potrubí do DN250 nad podhledem pro zařízení a potrubí tl.40 mm na hliníkové, fólii	m2	42,000000	360,41	15 137,22	21,00	18 316,04	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
160	728302	Závěsy a uchytý VZT zařízení a potrubí do DN 200	kus	160,000000	767,89	121 228,80	21,00	146 686,85	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
161	210800625R11	Voulece a lana mm a vn vodiče a lana mm a vn CY, 2,5 mm2, volně uložený včetně dodávký materiálů	m	16,000000	21,42	342,72	21,00	414,89	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 17/1	RTS 17/1
162	210100602R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení kabelů páskou SL, nebo smřšřovací zátkou, celoplastových , do průřezu 3x1 mm2	kus	2,000000	84,59	129,16	21,00	156,31	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 731		Izolace tepelné			66 877,68	66 877,68		80 921,99	0,05	0,05	0,05	0,05			
163	71341112R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi ovinnými kolem potrubí a staženými ocelovým dřátem	m2	18,000000	222,23	4 000,14	21,00	4 840,17	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1	RTS 17/1
		dvouvrstvá													
		bez povrchové úpravy													

164	71348162B	Montáž tepelné izolace - rohože	m2	18,000000	92,12	1 658,16	21,00	2 006,37	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
165	71348152B	Montáž izolací trubíc na potrubí do DN 50	m	578,000000	8,08	4 658,68	21,00	5 637,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
166	722181213R16	Izolace vodovodního potrubí návěškové trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	48,000000	56,42	2 708,16	21,00	3 276,87	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
167	722181213R17	Izolace vodovodního potrubí návěškové trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	24,000000	86,78	1 602,72	21,00	1 939,29	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
168	722181214R18	Izolace vodovodního potrubí návěškové trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm	m	36,000000	87,51	3 150,36	21,00	3 811,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
169	722181214R19	Izolace vodovodního potrubí návěškové trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 35 mm	m	368,000000	112,84	41 625,12	21,00	50 245,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
170	722181215R19	Izolace vodovodního potrubí návěškové trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm	m	12,000000	145,08	1 740,96	21,00	2 106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
171	722181215R16	Izolace vodovodního potrubí návěškové trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 50 mm	m	34,000000	171,87	5 833,38	21,00	7 056,39	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 731		Kotelny			183 906,57	183 906,57		222 526,95	0,12	0,12	0,12	0,12			
172	484177792	Dodávka : plynový kondenzační kotel na ZP, závěšný o jednotkovém výkonu 5-46 kW včetně zákl., regulace a příslušenství kaskádová regulace: hřídací tlaku, neutralizační zařízení,	soubor	2,000000	88 211,00	170 422,00	21,00	206 210,62	0,05	0,11	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
173	731248126R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 35 do 52 kW a přísluřství	soubor	1,000000	5 872,09	3 872,09	21,00	4 806,12	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1	RTS 17/1

174	731341140R00	Hřídce napouřššící pryřššové D 20/28	m	12,000000	92,82	1 115,04	21,00	1 348,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
175	731248126R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 29 do 35 kW	soubor	2,000000	3 872,67	7 945,34	21,00	9 613,96	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
176	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výřššce (hloubce) do 12 m	t	0,110000	4 110,88	452,19	21,00	547,15	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 732 Strojovny															
177	484395845	Zásobník TV 500 litrů, dvě vnitřní topné vložky	kus	1,000000	15 430,00	15 430,00	21,00	18 670,30	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
178	732119375R00	Montáž ohřevátka vody zásobníkových stojatých, PN 2,5/1,6, do 1000 l	soubor	1,000000	15 200,00	15 200,00	21,00	18 392,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
179	732111125R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles tělesa rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 80	kus	2,000000	1 876,90	3 753,80	21,00	4 539,92	0,07	0,15	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
180	732111225R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles příplatek k ceně za každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa, DN 80	kus	6,000000	283,66	1 699,96	21,00	1 914,39	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
181	732119190R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci těles rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 80	kus	2,000000	1 876,84	3 753,68	21,00	4 542,19	0,07	0,13	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
182	732119290R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci příplatek k ceně za každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa, DN 80	kus	6,000000	283,66	1 699,96	21,00	1 914,39	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
183	732199100RMI	Montáž orientačních štitků s dodávkou orientačního štitku	soubor	12,000000	412,54	4 950,48	21,00	6 019,12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
184	732331517R00	Nádobový tlakový nádobový expanzní tlakový s membránou obsah 100 l	soubor	1,000000	1 688,80	1 688,80	21,00	5 670,79	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
185	48466202R	Nádobový tlakový nádobový expanzní tlakový s membránou obsah 100 l uložení stojlý; max. přítlak do 6 bar; přítlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá	kus	1,000000	1 301,19	1 301,19	21,00	1 574,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
186	732339102R00	Nádobový expanzní tlakový nádobový expanzní tlakový o obsahu 25 l	soubor	1,000000	2 187,95	2 187,95	21,00	2 647,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
187	732339106R00	Nádobový expanzní tlakový nádobový expanzní tlakový o obsahu 110 l	soubor	1,000000	4 686,80	4 686,80	21,00	5 670,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
188	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	2,000000	821,20	1 642,40	21,00	2 229,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
189	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	5,000000	1 381,80	6 909,00	21,00	8 359,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
190	48488140	Směšovač topné vody DN 25 se servopohonem	kus	4,000000	1 243,82	4 974,48	21,00	5 019,12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
191	42610656R	Čerpadlo oběhové horizontální, mokróběžné, přírubové připojení, el. regulace výkonu, displej; použití pro topné systémy, v průmyslu; druh čerpané kapaliny topná voda, voda/glykol; průtok Q do 17,30 l/s; sací DN 100 mm; výtlak DN 100 mm; H max 1-10 m; teplota čerpané kapaliny 20 až 110 °C; stav.délka l = 360 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou	kus	1,000000	27 751,00	27 751,00	21,00	33 578,71	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 12/1
192	42610659R	Čerpadlo oběhové horizontální, mokróběžné; přírubové připojení, el. regulace výkonu, displej; použití pro topné systémy, v průmyslu; druh čerpané kapaliny topná voda, voda/glykol; průtok Q do 17,30 l/s; sací DN 100 mm; výtlak DN 100 mm; H max 1-10 m; teplota čerpané kapaliny 20 až 110 °C; stav.délka l = 360 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou	kus	6,000000	27 761,00	166 506,00	21,00	201 472,28	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 12/1
193	42610668A	Cirkulační čerpadlo DN25 s elektrickou regulací do 4m3/hod, H=8m, 230V	kus	1,000000	36 157,00	36 157,00	21,00	43 749,97	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
194	732111129R00	Tělesa hydraulický stabilizátor DN 100 d1 140m	kus	1,000000	16 466,00	16 466,00	21,00	19 823,86	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
195	732119191R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci těles rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 100	kus	1,000000	210,00	210,00	21,00	254,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
196	732111314R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 25	kus	2,000000	210,00	420,00	21,00	508,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
197	732111315R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 32	kus	6,000000	342,26	2 053,56	21,00	1 763,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
198	668732102R00	Přesun hmot. pro stroje v objektech výšky do 12 m	t	0,680000	1 600,39	1 088,39	21,00	1 316,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
Díl: 733 Rozvod potrubí															
199	733111103R00	Potrubi z trubek závitových ocloých bezsešých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	10,000000	201,38	2 013,80	21,00	2 424,36	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
200	733111105R00	Potrubi z trubek závitových ocloých bezsešých, běžných, nízkotlaké, DN 25	m	10,000000	286,78	2 867,80	21,00	3 107,04	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
201	733111106R00	Potrubi z trubek závitových ocloých bezsešých, běžných, nízkotlaké, DN 32	m	48,000000	398,41	19 132,68	21,00	23 139,65	0,01	0,40	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1
CELKEM									390 731,88	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 732 Strojovny									322 918,91	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 733 Rozvod potrubí									436 867,90	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Centik	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
202	73311107R00	Potrubi z trubek závitových ocelových bezazných, nízkolegá, DN 40	m	34,00000	487,14	15 542,76	21,00	18 006,74	0,01	0,30	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
203	73311108R00	Potrubi z trubek závitových ocelových bezazných, běžných, nízkolegá, DN 50	m	18,00000	585,38	10 516,84	21,00	12 313,98	0,01	0,19	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
204	733161104R00	Potrubi z trubek měděných včetně dodávky materiálu polotvrdé, D 15 mm, s 1,0 mm	m	48,00000	400,72	19 234,56	21,00	23 273,82	0,01	0,31	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 14/II
205	733161106R00	Potrubi z trubek měděných včetně dodávky materiálu polotvrdé, D 18 mm, s 1,0 mm	m	24,00000	482,90	11 589,60	21,00	13 442,62	0,01	0,16	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 14/II
206	733161107R00	Potrubi z trubek měděných včetně dodávky materiálu polotvrdé, D 22 mm, s 1,0 mm	m	36,00000	527,38	18 985,68	21,00	22 072,67	0,01	0,24	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 14/II
207	733161108R00	Potrubi z trubek měděných včetně dodávky materiálu tvrdé, D 28 mm, s 1,5 mm	m	368,00000	604,63	222 467,04	21,00	269 185,12	0,01	2,31	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 14/II
208	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubi ocelových závitových, měděných do DN 32	m	476,00000	27,38	13 151,88	21,00	15 913,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
209	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubi ocelových závitových, plastových přes DN 40 do DN 50	m	120,00000	44,90	5 388,00	21,00	6 519,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
210	733191113R00	Manžety postupové přes DN 32 do DN 50	kus	18,00000	276,34	4 974,48	21,00	6 018,12	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
211	48485206R	objímka na trubky tlustostěnná, ocelová, vel. 1/2", DN 15	kus	10,00000	72,54	725,40	21,00	877,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/I
212	48485218R	objímka na trubky tlustostěnná, ocelová, vel. 1", DN 25	kus	20,00000	46,06	921,20	21,00	1 114,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/I
213	48485220R	objímka na trubky tlustostěnná, ocelová, vel. 1 1/4", DN 32	kus	30,00000	48,56	1 456,80	21,00	1 765,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/I
214	48485228R	objímka na trubky tlustostěnná, ocelová, vel. 1 1/2", DN 40	kus	15,00000	49,51	742,65	21,00	898,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/I
215	48485230R	objímka na trubky tlustostěnná, ocelová, vel. 2", DN 50	kus	10,00000	76,98	769,80	21,00	919,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/I
216	55283228R	římen	kus	20,00000	92,12	1 842,40	21,00	2 229,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 14/I
217	55283228R	římen	kus	20,00000	92,12	1 842,40	21,00	2 229,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 14/I
218	55283228R	římen	kus	20,00000	92,12	1 842,40	21,00	2 229,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 14/I
219	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubi v objektech výšky do 24 m	l	4,10000	1 255,18	5 168,58	21,00	6 241,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 15/I
220	55283228R	římen	kus	20,00000	92,12	1 842,40	21,00	2 229,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/I
Díl: 734									0,04						
Armatury									87 141,91						
221	734209105R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1"	kus	36,00000	28,83	1 077,48	21,00	1 303,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
222	734209115R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1"	kus	32,00000	102,48	3 279,36	21,00	3 988,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
223	734209116R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 5/4"	kus	24,00000	128,31	2 957,04	21,00	3 578,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
224	734209117R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 6/4"	kus	3,00000	158,90	476,70	21,00	576,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
225	734209118R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 2"	kus	2,00000	193,46	386,90	21,00	468,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
226	734215132R00	Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvzdušňovací ventil, DN 10, PN 14, mosaz	kus	12,00000	218,75	2 625,00	21,00	3 176,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
227	734235223R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	3,00000	400,72	1 202,16	21,00	1 454,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
228	734235224R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	24,00000	523,93	12 574,32	21,00	15 214,93	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
229	734235225R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	2,00000	591,87	1 183,74	21,00	1 432,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
230	734245423R00	Ventily a klapy zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz	kus	1,00000	284,84	284,84	21,00	320,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
231	734245424R00	Ventily a klapy zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 12, mosaz	kus	5,00000	320,11	1 600,55	21,00	1 936,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
232	734245425R00	Ventily a klapy zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 40, vnitřní-vnitřní závit, PN 12, mosaz	kus	1,00000	442,17	442,17	21,00	535,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/I
233	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory, regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	13,00000	292,49	3 802,24	21,00	4 600,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/I
Díl: 734									0,04						
Armatury									87 141,91						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová uroveň
234	73425513R00	Ventily pojistné závitové včetně dodávky materiálu pojistný ventil, DN 25, 2,5 bar, mosaz, vnitřní-vnitřní závit	kus	1,000000	794,63	794,63	21,00	961,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
235	734255125R00	nízkozávitné pružinové ventily pojistné závitové včetně dodávky materiálu pojistný ventil, DN 20, 6,0 bar, mosaz, vnitřní-vnitřní závit	kus	1,000000	490,17	490,17	21,00	581,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
236	734266412R00	nízkozávitné pružinové šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém, DN EK 20 x 16, přímé, PN 10, mosaz	kus	13,000000	149,88	1 945,97	21,00	2 354,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
237	734266313R00	šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 20, přímé, PN 16, mosaz	kus	2,000000	172,72	345,44	21,00	417,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
238	734266314R00	šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 25, přímé, PN 16, mosaz	kus	8,000000	184,24	1 473,92	21,00	1 783,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
239	734281113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulové kohouty vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina	kus	12,000000	237,98	2 735,88	21,00	3 310,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
240	734295213R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	1,000000	398,41	398,41	21,00	482,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
241	734295214R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	5,000000	688,71	3 333,55	21,00	4 033,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
242	734415113R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměry s jímkou D 63 mm, T = 0 až 120 °C	kus	16,000000	518,17	8 290,72	21,00	10 031,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
243	734428101R00	Tlakový montáž - tlakoměry ve specifikaci tlakoměru deformovatelného 0-10 MPa	kus	2,000000	1 183,01	2 326,02	21,00	2 814,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
244	734421130R00	Tlakové včetně dodávky materiálu deformovatelného 0-10 MPa s. 03313, D 160 s pouzdem nebo stonkem s jímkou	kus	2,000000	1 165,01	2 326,02	21,00	2 814,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
245	734418111R00	Teploměry technické a měřiče tepla Montáž měřičů tepla teploměru s pouzdem nebo stonkem s jímkou	kus	16,000000	318,48	3 463,68	21,00	4 191,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
246	734498211R00	Stavoznačky, ochranné jímky, návěšky montáž návěrků M 20 x 1,5	kus	2,000000	123,21	246,42	21,00	298,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
247	734494213R00	Stavoznačky, ochranné jímky, návěšky návěrků s trubkovým závitem G 1/2"	kus	16,000000	175,02	2 800,32	21,00	3 388,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
248	734215148R00	Odvzdušňovací nádobka DN 70	kus	12,000000	758,98	9 119,88	21,00	11 035,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
249	998734103R00	Přesun hmot. pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,070000	918,88	64,32	21,00	77,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
Dí: 735						49 347,01		59 709,88		0,29		0,00			
250	735157261R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní přípojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,000000	2 397,00	2 397,00	21,00	2 855,60	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
251	735157262R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní přípojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	5,000000	2 596,00	12 780,00	21,00	15 463,80	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
252	735157263R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní přípojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,000000	2 781,00	2 781,00	21,00	3 329,92	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
253	735157264R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní přípojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,000000	2 956,00	2 836,00	21,00	3 552,56	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
254	735157563R00	Dvojitě s přídavnou plochou jedna lamela Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní přípojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,000000	3 548,00	7 116,00	21,00	8 610,36	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00 800-731	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba materské školy
R: 01	Položky

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	innořství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
255	735158987R11	Chopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventili kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	5 306,00	10 132,00	21,00	12 259,72	0,04	0,06	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
256	735157687R00	Montáž otopná těl panel.	kus	13,00000	287,87	3 742,31	21,00	4 528,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	Vlastní	Kalkul
257	735157687R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 1100 mm, provedení ventili kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	7 220,00	7 220,00	21,00	8 736,20	0,06	0,06	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
258	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,30000	1 028,00	308,70	21,00	373,53	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 736 Podlahové vytápění						788 732,16		954 365,91	2,85						
259	736110214RT3	Podlahové vytápění systémová deska 30-2mm	m2	420,00000	423 / 5	177 875,00	21,00	215 349,75	0,00	1,22	0,00	0,00	SPCM	Vlastní	Kalkul
260	55130007407R	rozdělovač otopných systémů; 9 okruhů; mosaz MS 63; kulový kohout s teplotměrem, záselepka, rychloodvzdušňovač, průtokoměr, regulační ventili	kus	1,00000	12 090,00	12 090,00	21,00	14 628,90	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
261	55130007408R	rozdělovač otopných systémů; 10 okruhů; mosaz MS 63; kulový kohout s teplotměrem, záselepka, rychloodvzdušňovač, průtokoměr, regulační ventili	kus	1,00000	13 472,00	13 472,00	21,00	16 301,12	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
262	55130007410R	rozdělovač otopných systémů; 12 okruhů; mosaz MS 63; kulový kohout s teplotměrem, záselepka, rychloodvzdušňovač, průtokoměr, regulační ventili	kus	2,00000	15 430,00	30 860,00	21,00	37 340,60	0,01	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
263	55130007421	Trubka pro podlahové vytápění s kyslík bariérou 16x2,0	m	5 170,00000	56,27	285 745,90	21,00	345 752,54	0,00	1,03	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
264	55130007424	Ochranná trubka - 16	m	120,00000	18,42	2 210,40	21,00	2 674,58	0,00	0,11	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
265	55130007428	Připojovací svěrné šroubení 16x2,0	kus	48,00000	107,53	4 974,24	21,00	6 018,83	0,00	0,04	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
266	55130007429	Vodící oblouk 90 ° - 16	kus	60,00000	21,87	1 312,20	21,00	1 587,76	0,00	0,06	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
267	55130007441	Skříň pro rozdělovače UP 09 (bílá barva)	kus	1,00000	3 028,44	3 028,44	21,00	3 664,41	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
268	55130007442	Skříň pro rozdělovače UP 10 (bílá barva)	kus	1,00000	3 466,01	3 466,01	21,00	4 193,87	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
269	55130007444	Skříň pro rozdělovače UP 12 (bílá barva)	kus	1,00000	4 882,36	4 882,36	21,00	5 907,66	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
270	55130007451	Olejová dilatační páska (25 m)	kus	54,00000	49,38	2 611,44	21,00	3 159,84	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
271	55130007462	Systémový panel	kus	43,00000	1 842,40	79 223,20	21,00	95 860,07	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
272	55130007471	Prostorový termostat (230 V)	kus	43,00000	806,05	34 660,15	21,00	41 938,78	0,00	0,05	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
273	55130007472	Servopohon 230 V	kus	43,00000	749,62	32 233,66	21,00	39 002,73	0,00	0,07	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
274	55130007438	Spojovací pás	kus	142,00000	333,93	47 418,06	21,00	57 375,85	0,00	0,14	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
275	55130007437	Ukонтovací pás	kus	78,00000	333,93	26 046,54	21,00	31 516,31	0,00	0,08	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
276	55130007468	Tlakové zkoušky potrubí 16x2,0 - vodou (podlahové)	m	5 170,00000	4,60	23 782,00	21,00	28 776,22	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
277	998735102R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 12 m	t	2,80000	978,77	2 740,56	21,00	3 316,08	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 783 Nátěry						2 665,68		3 225,47	0,01						
278	783424356R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm základní	m	120,00000	14,36	1 723,20	21,00	2 172,19	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
279	783424356R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x+2x emali	m	18,00000	48,36	870,48	21,00	1 063,28	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
Díl: M21 Elektromotáže						1 070 379,48		1 285 189,16	3,78						
280	210010196R00	Chráničky a listy trubky ochranná, materiál PE, DN do 100 mm, uložena pevně	m	29,00000	66,72	1 702,88	21,00	2 060,48	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 17/1	RTS 17/1
1+4+11+4+6+2+1;															
29															
281	210010003RT1	Trubky trubka ohebná, PVC, uložena pod omítkou, průměr 23 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávký materiálu	m	197,00000	44,80	8 845,30	21,00	10 702,81	0,00	0,01	0,00	0,00	M21	RTS 17/1	RTS 17/1
278;															
34*2+42;															
24*2;															
23;															

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena : MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	Cenová úroveň
282	210010301RT1	Montáž krabice plastové přístrojová včetně dodávek, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 30 mm, , bez zapojení	kus	255,00000	34,84	8 807,70	21,00	10 657,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
283	210010311RT1	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávek, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem, bez zapojení	kus	62,00000	64,90	5 899,38	21,00	7 126,15	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
284	210010322RT1	Montáž krabice plastové krabice rozvodná včetně dodávek, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	64,00000	122,16	7 811,20	21,00	9 451,55	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
285	210100006R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděčích včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 50 mm ²	kus	4,00000	71,39	285,56	21,00	345,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
286	210100003R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděčích včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm ²	kus	12,00000	56,18	469,80	21,00	568,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
287	210100002R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděčích včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm ²	kus	17,00000	20,84	354,28	21,00	428,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1

10*7 :

17

288	210100001R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděčích včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm ²	kus	93,00000	16,89	1 456,36	21,00	1 762,22	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
-----	--------------	--	-----	----------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	----------	-----	----------

4*22 :

2*3 :

83

289	210110001RT2	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínací nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení a dodávek spínače, jednopólový , řazení 1	kus	43,00000	291,45	9 952,35	21,00	12 042,34	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
290	210110021RT1	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínací nástěnný pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávek spínače, jednopólový , řazení 1	kus	9,00000	190,96	1 502,64	21,00	1 818,19	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
291	210110003RT1	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínací nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení a dodávek spínače, sériový , řazení 5	kus	14,00000	271,73	3 804,50	21,00	4 603,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
292	210110004RT1	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínací nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení a dodávek spínače, síťový , řazení 6	kus	40,00000	238,38	9 534,40	21,00	11 536,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
293	210110005RT1	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínací nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení a dodávek spínače, křížový , řazení 7	kus	2,00000	297,87	575,74	21,00	696,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
294	210110027R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínací nástěnný pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení, trojpólový 25A, řazení 3	kus	6,00000	466,14	2 970,84	21,00	3 584,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
295	210110041RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínací zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávek spínače, kryty a rámečky, jednopólový , řazení 1	kus	24,00000	268,51	6 396,24	21,00	7 739,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
296	210110103R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínací koncový dveřní ,	kus	4,00000	312,63	1 250,52	21,00	1 513,13	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
297	210110111RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE, včetně dodávek zásuvky kompletní jednotásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečku	kus	75,00000	216,48	16 236,00	21,00	19 645,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
298	210110141RT7	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2x (2P+PE), včetně dodávek zásuvky kompletní, dvojnásobné s ochrannými kolíky, s clonkami s natočenou dutinou a včetně rámečku	kus	74,00000	237,20	17 562,80	21,00	21 238,89	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
299	210110311RT2	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE, venkovní, včetně dodávek zásuvky jednotásobné, s ochrannými kolíkem, s víčkem	kus	4,00000	163,16	732,32	21,00	866,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
300	210111131RT1	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka průmyslová IP 67 včetně zapojení včetně dodávek zásuvky , provedení 3P+PE, 16 A	kus	4,00000	276,36	1 105,44	21,00	1 337,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1
301	210190012R00	Rozvaděče, rozvodné síťné, desky, svorkovnice osazení plastových rozvaděč , SP, SD do výškových	kus	1,00000	12 015,00	12 015,00	21,00	14 538,15	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	M21	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Matejská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba matejské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem hmotnost / MJ	dem hmotnost / celk. (t)	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenova úroveň
302	35713850R	rozvodnice elektrometrová, zapuštěná; oceloplechová skříň; počet jističů 1ř: 1; jmen.napětí 500 V/50 Hz; IP 43/20; jmen.proud do 80 A	kus	1,00000	6 400,00	6 400,00	21,00	7 744,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 171/1	RTS 171/1
303	210180013R00	Rozvaděč, rozvodné skříň, desky, svorkovnice osazení plastových rozvodnic, , SS do výhledku	kus	1,00000	13 015,00	12 015,00	21,00	14 538,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
304	35713852R	rozvodnice elektrometrová; zapuštěná; oceloplechová skříň; počet jističů 3ř: 1; jmen.napětí 500 V/50 Hz; IP 43/20; jmen.proud do 80 A	kus	1,00000	15 317,00	15 315,00	21,00	18 531,15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 171/1	RTS 171/1
305	210180014R00	Rozvaděč, rozvodné skříň, desky, svorkovnice osazení plastových rozvodnic, , SR do výhledku	kus	5,00000	12 002,00	60 010,00	21,00	72 612,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
306	35717721R	rozvodnice elektrometrová; oceloplechová skříň; sestava - dvě sešroubované skříňe; poč. elektroměrů jednotfáz. 0; poč. elektroměrů trojfáz. 6; jmen.napětí 3+PEN 50Hz 230/400 V TNC; IP 43/20; jmen.proud max.160 A	kus	1,00000	24 355,00	24 355,00	21,00	29 459,55	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 171/1	RTS 171/1
307	35717724R	rozvodnice elektrometrová; oceloplechová skříň; sestava - dvě sešroubované skříňe; poč. elektroměrů jednotfáz. 2; poč. elektroměrů trojfáz. 3; jmen.napětí 3+PEN 50Hz 230/400 V TNC; IP 43/20; jmen.proud max.160 A	kus	1,00000	20 660,00	20 660,00	21,00	24 999,60	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 171/1	RTS 171/1
308	35717727R	rozvodnice elektrometrová; oceloplechová skříň; sestava - dvě sešroubované skříňe; poč. elektroměrů jednotfáz. 3; poč. elektroměrů trojfáz. 3; jmen.napětí 3+PEN 50Hz 230/400 V TNC; IP 43/20; jmen.proud max.160 A	kus	1,00000	21 273,00	21 273,00	21,00	25 740,33	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 171/1	RTS 171/1
309	35717723R	rozvodnice elektrometrová; oceloplechová skříň; sestava - dvě sešroubované skříňe; poč. elektroměrů jednotfáz. 1; poč. elektroměrů trojfáz. 5; jmen.napětí 3+PEN 50Hz 230/400 V TNC; IP 43/20; jmen.proud max.160 A	kus	1,00000	23 317,00	23 327,00	21,00	28 225,67	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 171/1	RTS 171/1
310	35717725R	rozvodnice elektrometrová; oceloplechová skříň; sestava - dvě sešroubované skříňe; poč. elektroměrů jednotfáz. 2; poč. elektroměrů trojfáz. 4; jmen.napětí 3+PEN 50Hz 230/400 V TNC; IP 43/20; jmen.proud max.160 A	kus	1,00000	22 300,00	22 300,00	21,00	26 965,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 171/1	RTS 171/1
311	31678811AR	Skříňka hl. ochranného pospojování HOP	kus	2,00000	592,05	1 384,10	21,00	1 674,78	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
312	210200006R00	Svítilna a osvětlovací zařízení svítidlo žárovkové, 2 x DZ 9/11, bytové, krytí IP 20 s polybovým infračerveným, vhodné do chodbe a místností bez osvětlení	kus	239,00000	703,11	168 043,29	21,00	203 332,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
		896*25*19*2*4*8*57*1*20*8 :													
		239													
313	348RA	Svítilno stropní přisazené s kompak. zář., 2x36 W, el. předřadník	kus	96,00000	1 041,90	100 022,40	21,00	121 027,10	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		Interiér - 3 svítidlo se 2 kompaktními zářivkami 36 W, kruhové pr. cca 420 mm, montura ocel. plech, el. předřadník, sítiníko matový opal, IP 20													
314	348RA/JN	Svítilno stropní přisazené s kompak. zář., 2x36 W, el. předřadník, nouzové kombinované	kus	25,00000	1 870,00	48 250,00	21,00	59 592,50	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		Interiérová svítidlo s 2 kompaktními zářivkami 36 W, kruhové pr. cca 420 mm, montura ocel. plech, el. předřadník, sítiníko matový opal, IP 20													
		Vlastním akumulátorem - kombinované.													
315	348RB	Interiérová svítidlo s 1 kompaktní zářivkou 36 W, kruhové pr. cca 420 mm, montura ocel. plech, el. předřadník	kus	18,00000	591,60	12 448,80	21,00	15 063,05	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		Interiérová svítidlo s 1 kompaktní zářivkou 36 W, kruhové pr. cca 420 mm, montura ocel. plech, el. předřadník, sítiníko matový opal, IP 20													
316	348RC	Svítilno stropní přisazené s kompak. zář., 1x13 W, el. předřadník	kus	2,00000	708,67	1 417,74	21,00	1 715,47	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		Interiérové svítidlo s 1 kompaktní zářivkou 13 W, kruhové pr. cca 210 mm, montura plech, el. předřadník, sítiníko žírný polykarbonát, ochranná mřížka, IP 53													
317	348RD	Svítilno stropní přisazené s lineár. zář., 2x58 W, el. předřadník	kus	4,00000	1 147,60	4 471,60	21,00	5 410,64	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		Interiérové svítidlo s lineárními zářivkami 2x58 W, třístup. lakovany plech, mřížka BAP, výsoca ležící, el. předřadník, IP 20													
318	348RF	Svítilno průmyslo stropní přisazené s lineár. zář., 2x36 W, el. předřadník	kus	1,00000	710,26	710,26	21,00	859,41	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		Interiérové svítidlo s lineárními zářivkami 2x36 W, třístup. a kryt plast; reflektor ocel. plech, el. předřadník, IP 54													
319	210800021R14	Vodící a habety uložené pod omítkou a v trubkách vodič CYKYL6, 2x15 mm2, uložený pod omítkou, včetně dodávký materiálu	m	315,00000	32,81	10 335,15	21,00	12 505,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
320	348RG	Svítilno stropní přisazené s lineár. zář., 2x36 W, el. předřadník	kus	57,00000	899,11	51 249,27	21,00	62 011,62	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Ceník	Cenová úroveň
321	348RJ	Svítlidlo stropní vestavné s kompaktní zář. 1x13 W, el. předřadník Interierové svítidlo s lineárními zářivkami 2x36 Vt, těleso lakované plech, míška BAP vyjma leštěný Al plech, el. předřadník, IP 20	kus	20,00000	492,84	9 916,80	21,00	11 998,33	0,01	0,19	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
322	348RK	Svítlidlo stropní přisazené průmysl. s lineár. zář., 2x58 W, el. předřadník Interierové svítidlo s lineárními zářivkami 2x36 W, těleso lakované plech, míška BAP vyjma leštěný Al plech, el. předřadník, IP 60	kus	8,00000	2 378,78	19 030,32	21,00	23 026,69	0,01	0,08	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
323	348RL	Svítlidlo venkovní žárovkové IP 43	kus	8,00000	661,06	5 208,40	21,00	6 302,16	0,01	0,08	0,00	0,00	Vlastní		Indiv
324	210220002RT2	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez náteru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. spojevatelné), včetně materiálu, drát D 10 mm	m	67,00000	70,01	4 690,67	21,00	5 675,71	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 171/1	IM21	RTS 171/1
Uzemnění bliskosvodu : 30 :															
přípojka NN : 37 :															
67															
325	210220003RT4	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez náteru, Cu, do 50 mm ² , včetně silového vodiče 25,00 mm ² - lano	m	40,00000	174,02	7 000,80	21,00	8 470,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	IM21	RTS 171/1
326	21022R2	Kompletní sestava svod. izol. vodiče, vč. prvku uchycení na fasádu	kus	2,00000	8 282,58	12 565,16	21,00	15 203,84	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní		Kalkul
Jedná se o izolovaný vodič bliskosvodu tzv. DEHNconductor CUII délky 5,0 m. D+M															
327	210220101R00	Vedení uzemňovací svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry,	m	30,00000	170,19	5 105,70	21,00	6 177,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	IM21	RTS 171/1
328	210220010R00	Vedení uzemňovací nářadí zemního pásku, 1x nář. včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm ²	m	3,00000	75,30	227,97	21,00	275,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	IM21	RTS 171/1
329	210220021RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm ² , včetně materiálu	m	220,00000	80,74	17 630,80	21,00	21 335,27	0,00	0,22	0,00	0,00	RTS 171/1	IM21	RTS 171/1
330	210220212RT2	Vedení uzemňovací jímecí tyč včetně upevnění na střešní hřeben, do zdi, do 3 m délky tyče, včetně materiálu - držák jímecí tyče d 20 mm na zeď, jímecí tyč JR 2,0 2000 mm	kus	1,00000	697,80	697,80	21,00	844,34	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 171/1	IM21	RTS 171/1
Složkový segment k=5 m nad pulsovou síťochu, žárový zinek, kotvící o segmentu ke střeše FeZn															
331	210220301RT1	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka přípojovací SO okapových žlabů	kus	2,00000	99,20	199,20	21,00	241,03	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	IM21	RTS 171/1
332	210220301RT2	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka spojevatelná SS pro lano	kus	6,00000	86,24	536,44	21,00	647,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	IM21	RTS 171/1
333	210220302RT2	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, S.J, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 3a	kus	4,00000	126,66	506,64	21,00	613,03	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	IM21	RTS 171/1
334	210220302RT3	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, S.J, SR, atd.), včetně materiálu - svorka křížová SK pro vodič	kus	2,00000	116,30	232,60	21,00	281,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	IM21	RTS 171/1
335	2102203073RT1	Uhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochrann.úhelníku + 2 držáky do dřeva	kus	2,00000	361,57	723,14	21,00	875,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní		Kalkul
336	210220401RT1	Vedení uzemňovací označení svodu šlitky, smetkový, z umělé hmoty, včetně materiálu	kus	2,00000	54,12	108,24	21,00	130,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	IM21	RTS 171/1
337	21022R1	Aktivní jímec bliskosvodu vč. mosazného adaptéru. č	kus	1,00000	89 241,00	89 241,00	21,00	107 981,61	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní		Kalkul
Aktivní jímec velikosti delta T 15 mikro s.c.c. z nerostové oceli AISI 316, vč. mosazného adaptérního členu AT - 101 Dodavatel aktivních hromosvodů do zdi pokrytí ochranného objektu MS konkrétním aktivním bliskosvodem.															
338	210220801R00	Vedení uzemňovací značení zemního odporu, včetně měřícího protokolu	kus	2,00000	407,93	815,26	21,00	986,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	IM21	RTS 171/1
339	210800023RT4	Vodiče a kabely uložené pod omítkou a v trubkách vodič CYKYLo, 3x1,5 mm ² , uloženy pod omítkou, včetně dodávky materiálu	m	1 720,00000	33,81	56 433,20	21,00	68 284,17	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 171/1	IM21	RTS 171/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
340	210800024RT14	Vodice a kabely uložené pod omítkou a v trubkách vodič CYKYLo, 3x25 mm2, uloženy pod omítkou, včetně dodávký materiálu	m	1 150,00000	42,72	49 128,00	21,00	59 444,88	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00 IM21	RTS 171/1	RTS 171/1
341	210800052RT1	Vodice a lana nn a vn vodiče a lana m a vn CY, 16 mm2, volně uloženy včetně dodávký materiálu	m	60,00000	61,14	3 668,40	21,00	4 438,76	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
342	210810008RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 4 x 1,5 mm2, volně uloženy včetně dodávký kabelu	m	30,00000	34,19	1 025,70	21,00	1 241,10	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
343	210810016RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 x 2,5 mm2, volně uloženy včetně dodávký kabelu	m	60,00000	48,47	2 908,20	21,00	3 518,92	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
344	210810017RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uloženy včetně dodávký kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	80,00000	69,66	5 572,80	21,00	6 743,08	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
345	210810017RT2	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uloženy včetně dodávký kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	45,00000	96,83	4 492,35	21,00	5 435,74	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00 IM21	RTS 171/1	RTS 171/1
346	210810017RT4	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uloženy včetně dodávký kabelu CYKY 5 x 16 mm2	m	145,00000	225,11	32 640,95	21,00	39 495,55	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
347	210800052RT1	Vodice a lana nn a vn vodiče a lana m a vn CY, 2,5 mm2, volně uloženy včetně dodávký materiálu	m	80,00000	24,18	1 934,40	21,00	2 340,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
348	210800052RT1	Vodice a lana nn a vn vodiče a lana m a vn CY, 6 mm2, volně uloženy včetně dodávký materiálu	m	40,00000	28,78	1 151,20	21,00	1 392,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
349	210802120RT1	Šňůry šňůra CMSM, 5 x 2,50 mm2, volně uložena včetně dodávký materiálu	m	50,00000	83,31	2 665,50	21,00	3 225,26	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
350	210802320RT1	Šňůry šňůra CYSY, 5 x 4 mm2, volně uložena včetně dodávký materiálu	m	80,00000	71,73	5 738,40	21,00	6 943,46	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
351	210801072RT1	Vodice, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 KV, 4 x 50 mm2, volně uloženy včetně dodávký materiálu - kabel s Al jádrem 1-A-YKY 4B x 50 mm2	m	34,00000	127,81	4 345,54	21,00	5 258,10	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
Díl: M46 Zemní práce při montážích									3 558,26		3,88		4 305,49		
352	460200102RT1	Výkop kabelové rýhy 3520 cm, hornina 2, strojní výkop rýhy 4+11:	m	15,00000	34,55	518,25	21,00	627,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	RTS 171/1
353	460200102RT2	Výkop kabelové rýhy 3520 cm, hornina 2, ruční výkop rýhy	m	12,00000	40,30	483,60	21,00	585,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	RTS 171/1
354	460300001RT1	Záhm rýh strojem v zastavěném prostoru, záhm rýh a úprava terénu 27*0,35*0,20:	m3	1,89000	180,89	358,08	21,00	434,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	RTS 171/1
355	460300006R00	Hluštění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	1,89000	66,19	130,58	21,00	158,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	RTS 171/1
356	673909892034R	silovina výstražná PP, červená, š = 340,0 mm	m	27,00000	10,36	278,72	21,00	338,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 171/1	RTS 171/1
357	460420022RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 10 cm	m	27,00000	48,36	1 305,72	21,00	1 579,92	0,13	3,58	0,00	0,00	0,00	RTS 167/II	RTS 167/II
358	460420501RT1	Křizovávka se silovým kabelem, dodávka a osazení betonového žlabu	kus	1,00000	61,81	51,81	21,00	62,69	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	RTS 171/1
359	460510401RT1	Vybíjení kabelového prostupu s komorou, protažení ocelovým lánem, vyčištění	m	1,00000	34,12	54,12	21,00	65,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	RTS 171/1
360	460690043RT1	Přůraz zdířem v betonové zdi tloušťky 45 cm, plochy do 0,08 m2	kus	1,00000	376,38	375,38	21,00	454,21	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	RTS 171/1
Díl: M21 Elektromontáže									8 087,70		0,01		9 786,12		
361	210010031RT1	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávký, kruhové, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem, bez zapojení	kus	10,00000	94,90	949,80	21,00	1 149,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
362	210010004RT1	Trubky trubka ohebná, PVC, uložena pod omítkou, průměr 28 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávký materiálu	m	130,00000	51,70	6 721,00	21,00	8 132,41	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
363	210100002R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděč včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kus	20,00000	20,84	416,80	21,00	504,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezpeč. tech vč. dodávký zařízení									164 094,76		0,00		198 554,66		
364	222731206R00	Verikovní IP kompaktní kamera na uchytné body	kus	2,00000	6 724,50	13 450,00	21,00	16 274,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	RTS 171/1
365	37501R	Videaomitor	kus	5,00000	9 833,00	49 165,00	21,00	58 488,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

15

1,89

355	460300006R00	Hluštění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	1,89000	66,19	130,58	21,00	158,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	RTS 171/1
356	673909892034R	silovina výstražná PP, červená, š = 340,0 mm	m	27,00000	10,36	278,72	21,00	338,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 171/1	RTS 171/1
357	460420022RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 10 cm	m	27,00000	48,36	1 305,72	21,00	1 579,92	0,13	3,58	0,00	0,00	0,00	RTS 167/II	RTS 167/II
358	460420501RT1	Křizovávka se silovým kabelem, dodávka a osazení betonového žlabu	kus	1,00000	61,81	51,81	21,00	62,69	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	RTS 171/1
359	460510401RT1	Vybíjení kabelového prostupu s komorou, protažení ocelovým lánem, vyčištění	m	1,00000	34,12	54,12	21,00	65,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	RTS 171/1
360	460690043RT1	Přůraz zdířem v betonové zdi tloušťky 45 cm, plochy do 0,08 m2	kus	1,00000	376,38	375,38	21,00	454,21	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	RTS 171/1
Díl: M21 Elektromontáže									8 087,70		0,01		9 786,12		
361	210010031RT1	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávký, kruhové, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem, bez zapojení	kus	10,00000	94,90	949,80	21,00	1 149,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
362	210010004RT1	Trubky trubka ohebná, PVC, uložena pod omítkou, průměr 28 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávký materiálu	m	130,00000	51,70	6 721,00	21,00	8 132,41	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
363	210100002R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděč včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kus	20,00000	20,84	416,80	21,00	504,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 M21	RTS 171/1	RTS 171/1
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezpeč. tech vč. dodávký zařízení									164 094,76		0,00		198 554,66		
364	222731206R00	Verikovní IP kompaktní kamera na uchytné body	kus	2,00000	6 724,50	13 450,00	21,00	16 274,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 171/1	RTS 171/1
365	37501R	Videaomitor	kus	5,00000	9 833,00	49 165,00	21,00	58 488,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk (t)	dem. / hmotnost / MJ	dem. / hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenova úroveň	
366	37502R	Dveřní kamerová jednotka	kus	2,00000	5 708,00	11 412,00	21,00	13 808,52	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		IP hardwarové video monitor, provedení bílý plast, 7" barevný dotykový, LCD displej s rozlišením 800x480, TCP / IP komunikace, grafické menu, dotyková tlačítka, možnost automatického záznamu obrázků po zaznamenání nebo videa při znečištění vizoru po vložení micro SD karty, interkom v rámcí, íce montová (max.6 montáží), připojitelnost až 20 dveřních jednotek a 6 kus externích jednotek a 6 kus externích CCTV IP kamer, podpora přenosu videa bezdrátově nebo pomocí kabelů, 1x konektor pro připojení k síti, 6x konektor pro připojení alarmových vstupů - funkce EZS určitelný, 1x alarmový výstup, ovládání 1 zámkem, přívonění od dveří, napájení externím zdrojem 12VDC / 5A, 0mA nebo svítkem (pro nepřijetí rání možné použít standardní typ PoE switch), montáž na povrch, rozměry cca 200x150x21mm, intenzitová povrchová														
367	37503R	Modul pro vícetlačítkovou jednotku, číselka pro ovládání zámku	kus	1,00000	5 280,00	5 280,00	21,00	6 386,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		Modul pro IP dveřní vícetlačítkovou jednotku, bezkontaktní číselka pro ovládání zámku, nerez provedení, nastavení přes webovou rozhraní, napájení z dvířní jednotky, montáž do instalačního rámečku, rozměry cca 110x110x25mm														
368	37504R	Modul pro dveřní jednotku	kus	2,00000	3 413,00	6 830,00	21,00	8 264,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		Modul pro IP dveřní vícetlačítkovou jednotku, 3 tlačítka, podsvícené jmenovky, nerez provedení, nastavení přes webovou rozhraní, napájení z dvířní jednotky, montáž do instalačního rámečku, rozměry 110x110x25mm														
369	37505R	PoE switch	kus	2,00000	6 613,00	11 226,00	21,00	13 583,46	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		PoE switch, 2x10/100Mbps + 8x10/100Mbps (24Vmax 43W) pro připojení video monitorů, imatse použít napájecí standardním PoE switchem (napájení 24 VDC, napájecí adaptér 24VDC/2,5A) je součástí, montáž na DIN lištu, rozměr, 178x107x30mm														
370	37506R	Instalační rámeček pro 2 moduly IP modulár. sys., nerez, cca 164x266 mm	kus	2,00000	1 416,00	2 832,00	21,00	3 426,72	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
371	37507R	Instalační krabice na omítku	kus	2,00000	1 982,00	3 964,00	21,00	4 820,64	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		Instalační krabice na omítku s desátovou výškou, pro 2 moduly a rámeček IP modulárního systému, k rozř. rozměr: 147x266x60mm, pro instalaci potřebný rámeček VTO2000--FP2														
372	37508R	Elektronická klíčenka	kus	120,00000	181,31	18 345,20	21,00	23 407,69	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		Bezkontaktní elektronická klíčenka														
373	37508R	4-kanálový videozáznamník IP	kus	1,00000	6 972,00	6 972,00	21,00	8 436,12	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		Sítový 4-kanálový videozáznamník IP, s operačním systémem														
374	22071...R	Montáž a nastavení záznamového zařízení CCTV, vč. dodávky zařízení	soubor	1,00000	5 573,00	5 573,00	21,00	6 743,33	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
375	222300141R00	Analogový stropní bodový hlásič na patci	kus	5,00000	1 176,00	5 875,00	21,00	7 106,75	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 171/	RTS 171/	
376	222061002R01	Kabel plošný úložný, vč. dodávky kabelu UTP LSOH	m	200,00000	36,46	7 092,00	21,00	8 581,32	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul	
377	220711304R01	Montáž magnetického spínače - dveřní (požární), vč. dodávky spínače a propojení	kus	8,00000	281,32	2 300,56	21,00	2 819,98	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul	
		Jedná se o elektromagnetický spínač ovládaný dveřní, do chráněné únikové cesty - celkem 4 ks; dvojitých dveří, s PO se samozavírací. Všechna propojení s příslušnými požárními čidly, které dají impuls k obklopení dvířních křídel a ty se samočinně uzavrou.														
378	220711301R01	Montáž detektoru požárního stropního, pro magnet spínače otevřených dveří, vč. obdávky	kus	8,00000	1 381,00	12 728,00	21,00	15 400,88	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul	
Díl: 723		Vnitřní plynovod				18 825,76		22 782,80		0,01		0,00				
379	48485210R	objímka na trubky tlustostěnná, ocelová, vel. 3/4", DN 20	kus	10,00000	14,96	149,60	21,00	181,02	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 171/	RTS 171/	
380	48485216R	objímka na trubky tlustostěnná, ocelová, vel. 1", DN 25	kus	24,00000	19,57	469,68	21,00	568,31	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 171/	RTS 171/	
381	48481865	Odkrvení sada pro kaskádu 80/125	soubor	1,00000	7 484,75	7 484,75	21,00	9 056,55	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
382	48481972	Přísilovací sada odkrvení typové potrubí 80/125 - 2,0m	kus	2,00000	2 395,12	4 790,24	21,00	5 796,19	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
383	48481984	Koleno koaxiální typové 80/125	kus	2,00000	379,36	758,72	21,00	914,44	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
384	48481987	Ukončení sířní hlavice typové 80/125	kus	1,00000	4 433,27	4 433,27	21,00	5 364,26	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul	
385	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,28663	534,30	142,46	21,00	172,38	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 171/	RTS 171/	

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 783														
Nátěry														
385	78342550R00	Nátěr potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobně s 1x emalováním a zakladním nátěrem	m	18,00000	59,39	1 139,94	21,00	1 379,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
na vzduchu suchoucí														
Díl: 1														
Zemní práce														
387	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmeně přes 300 do 500 mm	kus	1,00000	1 179,00	1 179,00	21,00	1 426,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
s odřezáním kmeně a odvětvím, včetně případného odklizení kmeně a větví na oddělené hromady na vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek														
388	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkvěsní o průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,00000	133,57	133,57	21,00	161,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
s odřezáním kmeně a odvětvím, včetně případného odklizení kmeně a větví na oddělené hromady na vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek														
389	112201101R00	Odsíranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,00000	263,98	1 318,45	21,00	1 595,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekááním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek														
390	112201102R00	Odsíranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,00000	625,26	625,26	21,00	756,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekááním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek														
391	162301411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmeně přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,00000	511,26	511,26	21,00	618,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
s naložením, složením a dopravou,														
392	162301415R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů jehličnatých, průměru kmeně přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,00000	487,08	487,08	21,00	589,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
s naložením, složením a dopravou,														
393	162301401R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmeně přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	4,00000	33,98	133,56	21,00	161,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
s naložením, složením a dopravou,														
394	162301405R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů jehličnatých, průměru kmeně přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,00000	42,60	42,60	21,00	51,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
s naložením, složením a dopravou,														
395	121101102R00	Sejmutí omnice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	132,45000	54,29	7 182,76	21,00	8 691,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením														
Odečteno ze s.uace: : (378+301+204)*0,15:														
132,45														
396	123202101R00	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení v hornině 3 do 1 000 m3	m3	9,40000	154,30	1 450,42	21,00	1 755,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
se silnými stěnami s přemístěním výkopku na vzdálenost do 5 m od podélné osy zářezu nebo s naložením na dopravní prostředek, s urovňováním dna zářezu do předepsaného profilu a směru,														
Kanalizace v objektu: : (11+15+21)*0,4*0,5:														
9,4														
397	175101101RT2	Obnova potrubí bez prohození sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv houbku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	5,28800	998,04	5 267,06	21,00	6 373,14	1,70	8,99	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1

8,4

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová tířoveř	
398	13220111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m ³ , v hromině 3, hloubení strojně zapařených i nezapařených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přeložením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. š.0.4: (41,55+1,1+1,1+6,85+7,4+1,2+1,0,4)*1,1 (5,45+4,45+4,5+4,5+1,45*2)*0,4*0,6 š.0.5: (6,45+1,45+9,65*2+1,45+1,1+4+1,1*2+1,2)*0,5*1,1 (2,7+4+9,05+0,5*2+2,25*2+1,3*2+0,9*2+8,45*2)*0,5*0,6 (3,15+7,2+8+1,15+1,0,5*0,6 š.0.6: 1*2*0,6*1,1 9*2*0,6*0,6 74,3545	m ³	74,35450	236,36	17 723,14	21,00	21 445,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
399	13220121R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hromině 3, hloubení strojně zapařených i nezapařených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přípatně nutným přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přeložením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. š.0.7: 24,25*0,7*1,1 š.1.0: 5,425*2*1*0,6+2,225*2*1*0,6 š.1.1: 12*2*1,1*0,6+1,8*2*1,1*1,1 š.0.3: 2,225*2*0,8*1,1 š.1.6: 12*2*1,6*0,6+1,8*2*1,6*1,1 výřeh: 2,5*2,5*1,1 88,2155	m ³	88,21550	183,51	14 424,12	21,00	17 453,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
400	176101201R00	Objep objektů bez prohození sypání sypáním z vřodných hromin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění. Kanalizace: 9,4 Zákady: (24,25+16,3+0,6+24,05+0,6)*1,1*0,6 (41,55+8+0,5*2+7,4)*1*0,6 (34,2*3+17*2+10*2+10*2+1,4*2)*0,8*0,3 2*4*0,6*1,1 135,934	m ³	135,93400	610,05	83 742,14	21,00	101 327,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
401	162601102R00	Vodovrnné přeměštní výkopku z hrominy 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí.	m ³	15,00000	184,24	2 947,84	21,00	3 566,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	
402	171101103R00	Uložení sypání do nésypů zhutněných s uzavřením povrchu nésypu z hromin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 86 do 100 % PS s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 9,4+74,35+88,22-135,93-16	m ³	20,04000	71,38	1 430,66	21,00	1 731,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. / hmotnost / MJ	dem. / hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	---------------	--------------------	----------------------	---------------------------	--------------------------	---------------

20,04															
Díl: 2 Základy zvláštní zakládání															
403	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	108,75000	2 924,81	1 123 535,28	21,00	384 886,13	2,53	671,23	0,00	274,61	0,00	801-1	RTS 17/ I

bez výztuže

po obvodě: (41,56+7,4+1,1*)0,4*0,5 :

(6,46+1,425+9,66*2+1,425+1,1*2+1,1*7)0,5*0,5 :

34,26*0,7*0,5 :

2,225*2*0,8*0,5 :

1*2*1,1*0,5 :

1*2*1,6*0,5 :

Vnitřní: (5,45*2+1,425*2+4,5*2)*0,4*0,5 :

(5,45*2+9,05*2,7*2+0,9*2+8,5+1,3+0,5+4,56*3,15+8,45*2)*0,5*0,5 :

(9,05*2+1,3*2+1,66)*0,6*0,5 :

3,7*2*1*0,5 :

(10*2+1*2)*1,1*0,5 :

12*2*1,6*0,5 :

deska pod výteň: 2,5*2,7*0,4 :

Patka pro plachtu: 1,5*1,5*0,5 :

108,755

108,75

404	272321411R00	Beton základových kleneb železový třídy C 25/30	m3	61,62150	2 924,81	180 231,18	21,00	218 078,73	2,53	155,69	0,00	155,69	0,00	801-1	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	----------	----------	------------	-------	------------	------	--------	------	--------	------	-------	-----------

bez dodání a uložení výztuže,

Po obvodě: (41,35+1,2*8+7,2+7,4+16,1+34,15+23,15+1,2*6)*0,3*0,8 :

Vnitřní: (6*4+2,8*2+9,2+1,6*2+4,65*2+9*2+8,5+6,4+3,35+8,7*2)*0,3*0,3 :

(1*2+1,3*2)*0,6*0,3 :

1,6*0,4*0,3 :

9*2*0,5*0,3 :

(10,3+1,1)*2*0,7*0,3 :

11,8*2*0,7*0,3 :

(1,4*2+1,4*2)*0,7*0,6 :

Patka pro plachtu: 1*1*0,5 :

61,6215

61,62

405	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	350,13000	529,69	185 460,36	21,00	224 407,04	0,04	13,71	0,00	13,71	0,00	801-1	RTS 17/ I
-----	--------------	---------------------------------------	----	-----------	--------	------------	-------	------------	------	-------	------	-------	------	-------	-----------

světlé nebo šité (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapálených jámách, rýhách, šachtách, včetně

případných vzpěr,

po obvodě: (41,35+1,2*8+7,2+7,4+16,1+34,15+23,15+1,2*6)*0,8*2 :

vnitřní: (6*4+2,8*2+9,2+1,6*2+4,65*2+9*2+8,5+6,4+3,35+8,7*2)*0,3*2 :

(1*2+1,3*2)*0,3*2 :

1,6*0,3*2 :

9*2*0,3*2 :

(10,3+1,1)*2*0,3*2 :

11,8*2*0,3*2 :

(1,4*2+1,4*2)*0,8*2 :

Patka pro plachtu: 1*4*0,5 :

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	Cenová úroveň
360,13															
406	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstředění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapeřených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.	m2	360,13000	108,34	37 898,07	21,00	45 856,66	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	801-1	RTS 17/1
407	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R) (108,755+61,6215)*50/1000 :	t	8,51860	26 993,00	250 137,52	21,00	302 686,40	1,02	8,70	0,00	0,00	RTS 17/1	801-1	RTS 17/1
8,5188															
408	212755113R00	Třetivody z drenážních trubek DN 8 cm bez lože 41,55*0,52*24,05+8*0,52*7,4+18,3 :	m	98,30000	70,24	6 874,83	21,00	8 438,54	0,01	0,56	0,00	0,00	RTS 17/1	0,00	RTS 17/1
99,3															
409	212561111R00	Výpňi odvodňov. trativodů kam. hrubě dřev. 16 mm 99,3*0,3*0,3 :	m3	8,93700	1 120,40	10 019,01	21,00	12 116,74	1,67	14,88	0,00	0,00	RTS 17/1	0,00	RTS 17/1
8,937															
410	212971110R00	Opalštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 99,3*0,3 :	m2	29,79000	31,06	926,17	21,00	1 120,67	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/1	0,00	RTS 17/1
29,79															
411	27153113R00	Polštář základů z kameňva hr. drceného 16-32 mm (33,4*23+7,17*33,4*30,3-23*4*0,3)*0,1 :	m3	76,02400	1 166,46	88 678,96	21,00	107 301,54	1,78	135,45	0,00	0,00	RTS 17/1	0,00	RTS 17/1
76,024															
412	27153114R00	Polštář základů z kameňva drceného 8-16 mm 76,024*0*0*5 :	m3	38,01200	1 187,19	45 127,47	21,00	54 604,24	1,78	67,72	0,00	0,00	RTS 17/1	0,00	RTS 17/1
38,012															
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce														
413	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1800 mm a pro zařízení 1,5 kPa,	m3	82,37440	3 236,71	266 539,67	21,00	322 513,00	2,53	209,22	0,00	0,00	RTS 17/1	801-1	RTS 17/1
3 697 093,06															
4 473 482,80															
367,31															
0,00															
1NP : (12,175+3,4)*2*3,5*0,175*2 : odpočty : -(1*2,2*4*2*2,5*2+1,9*2,2*2)*0,175 : 2,3*3,5*0,175*2 : Výňah celý : (1,8+2,1)*2*(8,55+0,15)*0,25 : -1,2*2,28*0,25*2 : (1,4+0,25)*(3,5+0,25)*0,25-1,2*2,28*0,25 : 2NP : (12,175+3,4+10,6+0,35)*3,1*0,175*2 : odpočty : -(1,65*1,65+1*2+3*0,9*2)*0,175*2 : II.stropu 1NP : 9*0,25*0,175*2 : Zábradlí galerie : 4*3,14*1,1*0,125 : Pilř schodiště : 1*(3,5+0,25+1,1)*0,2*2 : 82,3744															
414	311321312R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 20/25 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1800 mm a pro zařízení 1,5 kPa,	m3	3,39600	3 128,32	10 523,19	21,00	12 733,06	2,53	8,51	0,00	0,00	RTS 17/1	801-1	RTS 17/1
3,368															

Slěna odvětr. žlabur : (41,85+0,5+15+5+7,3+8,5+5)*0,4*0,1 :
3,368

3,37

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	dem hmotnost / MJ	dem hmotnost celk (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
					1092,605	568 155,13	21,00	685 047,71	0,04	42,85	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
415	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpíňových, ve volném prostřanství, ve volných nebo zapezažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 1NP: : (12*3,4+0,35)*2*3,5*2*2+2,3*3,5*2*2+1,66*3,5*2 Výňarová šachta: : (1,8+1,6+2,1+2,3)*2*(6,56+0,15) : 2NP: : (12*3,4+0,35+11,6+0,35)*2*3,1*2+1,65*2*3,1 : Pilř schodiště: : (1+0,2)*2*(3,5+0,25+1,1)*2 : Tl. stropu 1NP: : (12*3,4+0,35+12+2,3)*0,25*2 : Tl. stropu 2NP: : (12*3,4+0,35)*2*0,2*2 : Ovřtř. žlab venkovní: : (41,85+0,5+15+5+7,56+9,5+6)*0,4*2 : 1092,605	m2	1 092,60500	568 155,13	21,00	685 047,71	0,04	42,85	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
416	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpíňových, ve volném prostřanství, ve volných nebo zapezažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Zábřadil galerie: : 4*3,14*(1,1+0,25)+4,125*3,14*1,1 : 31,2038	m2	31,20380	789,92	24 648,51	21,00	29 824,70	0,04	1,16	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
417	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstřanění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpíňových, ve volném prostřanství, ve volných nebo zapezažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 1092,6+31,2 : 1123,8	m2	1 123,80000	235,36	251 045,68	21,00	303 765,27	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
418	3113511821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) 82,3744*150/1000 : 12,3562	t	12,35620	26 383,00	362 815,10	21,00	439 006,27	1,02	12,61	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
419	317321411R00	Beton překládů železový třídy C 25/30 Průvlak u hals 1NP: : 9,45*0,3*0,75+9,45*0,175*0,7 : Překlád oken v hale: : 10,5*0,175*0,6 : Průvlak u výňaru: : 2,85*2*0,25*0,25 : Ozub pro sířechu 1NP: : 12,175*0,125*0,75*2 : 6,8418	m3	6,84180	3 276,01	22 413,81	21,00	27 120,71	2,53	17,28	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
420	317351107R00	Bednění překládů, řms a klenbových pásů překládů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m nepřemřenného nebo promřenného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nářýsně zřizení (1,45*2+0,3+0,25*2+0,125)*9,45 : nad okny: : (0,5*2+0,175+0,25*2)*10,5 : u výňaru: : 0,25*3*2,85*2 : Ozub sířechy 1NP: : 12,175*(0,125+0,25+0,75)*2 : 85,4025	m2	85,40250	748,17	63 921,21	21,00	77 344,66	0,01	0,75	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
421	317351108R00	Bednění překládů, řms a klenbových pásů překládů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m nepřemřenného nebo promřenného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nářýsně odstřanění	m2	85,40250	175,02	14 947,15	21,00	18 086,05	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
422	3173511821R00	Výztuž překládů, řms a klenbových pásů z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,13980	30 929,00	35 252,87	21,00	42 655,97	1,01	1,15	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň	
		4.569*250/1000:		1,14												
		1.1398														
423	342013321RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	240,08600	908,89	218 401,43	21,00	264 265,73	0,05	11,48	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů Opláštění deskami sádrokartonovými tl. 12,5 - 2 vrstvy z každé strany, započítat opláštění z jedné strany 2 x deskami vřícodolnými (na hygieny a pod všechny navržené obklopy k zemi). Nosná profily 100 mm. Vt. zění: izolace - desky z minerálních vláken tl. 80 mm. 1NP: (2,8+12+12+3+7,25+4,1*4+2,5+1,85*3)*3,6 Odpocý: (-0,9*22+0,8*6-0,7*2) Oddělení: 4,6*3,41 2NP: 4,6*3,36+3,4*3,35-1*2: 240,086														
424	347111429RT1	Stěny a příčky Předstěny opláštěné sádrovláknitými deskami s nosnou ocelovou konstrukcí tloušťky 130 mm, 2xoppláštěné, deskami tl. 15 mm, s minerální izolací tl. 60 mm, o objemové hmotnosti 35 kg/m3	m2	524,55800	748,47	392 616,93	21,00	475 065,28	0,04	22,36	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	
		Požární odolnost celého benovice stěny EI 30 DP2 - viz dř.zastavby (panely). Napřezvučnost konstrukce: R>=mín 47 č3. 2NP: (63,46+12,3*2)*(3,41+3,36): -1,85*1,85*11*2: 1NP: (41,35+7,5*2+7,55)*3,8: -8,5*1,7-3,3*3,16-6,2*1,7: 524,558														
425	347111314RV1	Stěny a příčky Předstěny opláštěné sádrovláknitými deskami s nosnou ocelovou konstrukcí tloušťky 87,5 mm, 1xoppláštěné, deskami tl. 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, o objemové hmotnosti 25 kg/m3	m2	656,88600	690,90	453 842,54	21,00	549 149,47	0,02	12,80	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	
		Opláštění nosné stěny vnitřní z dřevěných panelů - celková požární odolnost celého benovice EI 30 DP2 (viz dř.zastavby v odděle :ostavby) - nutno doložit atestem celé stěny. 1NP-oddělení: (5,9+10,2+9+2+3,7+8)*3,41*2: -2,25*2-2*2,1*2: 2NP-oddělení: (5,9+10,2+9+2+6+8)*3,35*2-17,4: 1NP- zázemí: 7,4*4*4,1+4,1*2*3,7: 656,886														
426	347011002R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, propojovací	m2	656,88600	933,32	416 019,04	21,00	503 383,04	0,02	10,14	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	
427	342263310R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení umývadla	kus	44,00000	576,76	25 333,00	21,00	30 652,93	0,01	0,23	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	
		1NP: 28: 2NP: 16: 44														
428	342263320R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení WC	kus	43,00000	1 161,60	49 514,50	21,00	59 912,55	0,01	0,52	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 14/1	
		1NP: 26: 2NP: 17:														

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
429	34226320RT2	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení WC	kus	1,000000	1 161,50	1 161,50	21,00	1 393,32	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 14/1	RTS 14/1
430	342263360R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení baterie umývadlo a dřez: 44 : výšky: : 8 :	kus	52,000000	575,76	29 839,00	21,00	36 226,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 14/1	RTS 14/1

52
úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2
Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přírým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná
pozámní odolnost 15 min. DP1
1NP: : 1,57*8,11*9,11*42,77*4,83*3,77*8,49*4,09*5,58 :
90,32

431	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	12,000000	575,76	6 909,00	21,00	8 359,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
432	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přírým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná pozámní odolnost 15 minut DP1 1NP: : 7,35*41*90,32 : 2NP: : 15,8*33,45*3,5*12*2 : 655,54	m2	90,320000	575,62	60 841,36	21,00	73 618,05	0,02	1,82	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
433	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přírým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární pozámní odolnost 15 minut DP1 1NP: : 7,35*41*90,32 : 2NP: : 15,8*33,45*3,5*12*2 : 655,54	m2	655,540000	538,30	415 166,59	21,00	502 351,57	0,02	13,22	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/1	RTS 17/1

434	331122021R00	Montáž sloupů ze ŽB hmotnosti do 2 t	kus	1,000000	1 496,95	1 496,95	21,00	1 811,31	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
435	593R1	Kámen lomový blok do 2,0 t, "menhir" ve vstupní hale - žulový blok variantně rube. Rozměry cca 0,6x0,6x2,2 m. Vyjmený blok nepravidelného tvaru. 655,54	m3	1,000000	6 806,00	7 599,90	21,00	9 195,88	1,82	2,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Díl: 4		Vodorovné konstrukce	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
436	411321414R00	Beton stropů železobetonových, desek plochých sítěch, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hřibů hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 1NP CHÚC: : (3,4+0,175*2)*(2,5+0,175)*0,20*2 : (9,325*(1,5+0,175)*10,7)*0,20*2 : Galerie haly : (9,75*2+4*2,25*2)*0,20 : 2NP CHÚC: : 12,175*(3,4+0,175*2)*0,15*2 : Výtah : : 2,1*2,3*0,15 : 32,4617	m3	32,461700	3 130,56	101 298,69	21,00	122 571,40	2,53	81,97	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/1	RTS 17/1

437	411351101RT4	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plněné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podopíření, tloušťka stropu 240 mm, ... zřízení s pomocným leštěním 1NP - M. 2.02: : 21,72*2 : 2.01: : 23,75*4*3,14*0,26 : 2NP - 1.23: : 32,09*2 : Výtah : : 1,8*1,6 : 137,27	m2	137,270000	303,20	69 074,26	21,00	83 579,85	0,05	6,44	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
-----	--------------	--	----	------------	--------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	----------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
438	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, papř. s náběhy , , , odstranění	m2	137,27000	115,16	15 806,64	21,00	19 126,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1
439	411361821R00	s pomocnými lešeními Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	3,89540	29 363,00	114 380,63	21,00	138 400,56	1,02	3,98	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
440	430321414R00	Beeton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železobetonových, s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových,	m3	2,85600	4 168,43	11 905,04	21,00	14 405,10	2,53	7,21	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
441	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímochařých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	3,62500	1 128,47	4 090,70	21,00	4 949,75	0,04	0,14	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
442	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímochařých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	3,62500	132,42	480,02	21,00	590,82	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
443	433351131R00	Bednění schodnic přímochařých zřízení včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m,	m2	23,10000	1 899,97	43 889,31	21,00	53 106,07	0,03	0,75	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
444	433351132R00	Bednění schodnic přímochařých odstranění včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m,	m2	23,10000	287,87	6 648,80	21,00	8 046,26	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
445	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli	t	0,34270	32 115,00	11 005,81	21,00	13 317,03	1,02	0,96	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
446	43431116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu,	m	55,20000	328,17	18 114,96	21,00	21 919,13	0,11	6,28	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
447	434351141R00	Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu přímochařých zřízení	m2	24,84000	689,80	16 389,43	21,00	19 631,21	0,02	0,50	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
448	434351142R00	Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu přímochařých odstranění	m2	24,84000	92,12	2 288,28	21,00	2 768,79	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
449	41626222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 60	m2	262,30500	944,23	247 676,25	21,00	299 686,26	0,03	6,57	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1

INP: 33,45*12,2-3,55*1,2*2-5,8*8,45-2,1*2,3 :
262,305

262,31

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena : MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
450	418051291R00	Podhledy sádrokartonovými akustickými bezesparé podhledy akustická bezesparé, sroubovitý oceľový rošt - hrana akustické sádrokartonové desky kolmo řezaná (pro technologii řezané spáry) rozměr desky 1189/1898 mm, dřevěný pravidelně, 12 x 12 mm, podli dřevované plochy 22,1 %, s minimální izolací tl. 50 mm	m2	516,62000	1 058,38	547 296,90	21,00	622 229,25	0,01	7,34	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, alfa w = min. 0,3, dodat vč. min. zvukové izolace tl. 30 mm, vč. šíření 200 mm 1NP.: 65,14+(63,63+59,24)*2 : 2NP.: (69,24+63,63)*2 : 516,62															

Díl:	5	Komunikace	62 317,46	76 404,13	60,66	0,00									
451	69881111RV4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových vymývaných, rozměru 50/50 mm, tloušťky 60 mm, do lože z kamenné téžaného	m2	88,76500	441,13	39 156,90	21,00	47 379,85	0,20	17,60	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 a provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m Teresa : 49,64 : Okapový chodník : (5+3+34,25+10)*0,5 : Vstupy od Z : : 3,5*2+3*2 : 88,765															

452	66486111R00	Podklad ze štruktury s rozprostřením a zhuštěním tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	97,64150	237,20	23 160,56	21,00	28 024,28	0,44	43,06	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
88,765*1,1 : 97,6415															

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní	215 882,99	261 218,42	8,15	0,00									
453	612801112R00	Ubroušení výstupků betonu po odběrní síti	m2	818,73100	112,84	92 385,61	21,00	111 786,59	0,00	2,76	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
do roviny povrchu s případným ojedinelým zahlazením míst cementovou maltou (12+3,4)*2*6,6*2-1,8*2*2-1*2*2-2*2*2*2-3*2-0,9*2*6-3*0,9*4 : výtah : (1,7+1,8)*2*8,55+(1,9+2,3)*6,6 : 12*4+12*2,8 : 4*3,14*2*1,3 : Stropy + schodiště : 12*3,4*4 : 8,45*3,5 : 6,2*2*3,2 : 818,731															

454	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	818,73100	150,84	123 487,38	21,00	149 431,83	0,01	5,39	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
na rovině povrchu vnitřních stěn, pilířů, svíslých panelových konstrukcí, s nejnižším obrusem podkladu (pěnzou apod.) a oprášením. 818,731 : 818,731															

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější	853 928,81	1 033 263,88	20,19	0,00									
455	62231151R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm	m2	89,53500	1 082,41	96 913,58	21,00	117 265,43	0,01	0,91	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
nanášení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), Bez povrchové úpravy desek. Položky izolace suterénu okrajů: nanášení lepicího tmele na izolační desky z extrudovaného polystyrenu tl. 160 mm, nclápení desek a zajištění: talířovými hmoždinkami (6 ks/m2) Vč. dodávky izolačních desek XP-3															

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	CELKEM	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Černík	RTS 17/1	Cenová úroveň
		(41,85+24,2)*2*0,6 : návržnost střešiny 1NP ke stěně 2NP : 34,25*0,3 : 88,635														
456	622311525RT1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka	m2	89,32600	4 370,26	122 400,28	21,00	148 104,31	0,02	1,50	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	17/1
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natežení stěrky, vtláčení výtlužné ikaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2. Položky zateplení soklu obsahují: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natežení stěrky, vtláčení výtlužné ikaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje-li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Položky obsahují 0,14 m rohových listů na m2. Omítka bude silikonová - atoč.má zrn. 2,0 mm, barva šedá. 24,25*0,9*24,2*2*(0,9+0,6)/2 : (41,85+7,55)*0,6 : vstup : (1+0,3)*2*0,6 : 89,325</p>																
457	622311836RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podávacím vláknem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábáná, zrnitost 2 mm	m2	321,48500	1 416,34	455 332,06	21,00	550 951,79	0,04	14,31	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	17/1
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natežení stěrky, vtláčení výtlužné ikaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2. Položky zateplení fasády obsahují: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natežení stěrky, vtláčení výtlužné ikaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje-li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Položky obsahují 0,14 m rohových listů na m2. Položky pro zateplení minerální desku obsahují vyrovnávací sítěku na armovací vrstvu. Omítka konečná bude v barvě bílá. Zrn. 2,0 mm. Budou použity talířové hmoždinky systémové pro desky z minerální vlny; podávací vlákna; podávací vlákna a kovovým tmelem. Zateplení bude prováděno na dřevěných panelech - nutno připravit technologii provádění 34,25*2,65*3*0,9*4*10,5*1,5 : 1,5*4,2 : vstup : (1+0,4*1,25)*2*3 : 321,485</p>																
458	622311830RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podávacím vláknem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábáná, zrnitost 2 mm	m2	108,44500	1 163,01	126 122,62	21,00	152 608,37	0,03	2,83	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	17/1
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natežení stěrky, vtláčení výtlužné ikaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2. Půdní nadezdívka : 34,25*2,1 : Šití : 16,6*2*(2,1+0,1)/2 : 108,445</p>																
459	622311850RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému z minerální vlny, kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	39,40000	852,11	32 721,02	21,00	39 592,43	0,01	0,46	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	17/1
<p>okenní a rohové listy, výtlužná stěrka</p>																

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
460	622915017R00	Profilový základací hliníkový, pro izolaci tl. 180 mm	m	95,95000	213,02	20 439,27	21,00	24 731,52	0,00	0,18	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
			38,4												
			95,95												
Díl: 63					1 186 227,91			1 438 336,77		696,43		0,00			
461	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	172,33900	3 419,95	589 390,76	21,00	713 162,82	2,53	435,16	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
			172,34												
462	631361921R14	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	8,41700	24 438,00	205 694,65	21,00	248 890,53	1,07	8,97	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
			ve dvou vrstvách, hmotnost vč. pomocné výztuže - kožíšek (23,75*33,95*7,55*7,65)*2*1,1*4,44/1000 :												
			8,417												
463	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	4,60000	3 428,71	15 761,01	21,00	18 070,82	2,53	11,82	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
			Podlaha odvětrávací žlabu : (41,85+15+5*7,3+9,5+5)*0,55*0,1 :												
			4,60008												
464	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	8,47520	3 650,25	30 936,80	21,00	37 433,29	2,53	21,40	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
			1NP : (14+1,57+9,11+9,11+42,77+1,62)*0,08 :												
			(4,83+3,77+9,49+4,09+5,58)*0,08 :												
			8,4752												
465	631361921R11	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,32130	24 715,00	7 940,93	21,00	9 608,53	1,07	0,34	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
			Žlab : (41,85+0,5+15+5*7,3+9,5+5)*0,65*2/1000 :												
			0,3213												
466	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení (0,5+0,2)*2*0,25+0,25*4*0,25 :	m2	0,60000	319,66	190,00	21,00	229,90	0,01	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
			0,6												
467	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstavení	m2	0,60000	87,51	52,51	21,00	63,52	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
468	632441077R13	Poděr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha nad 500 m2, tloušťka 80 mm	m2	891,42000	336,06	298 687,01	21,00	361 423,36	0,13	117,93	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
			dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hladicí na plochu, dvojit (křížem vedená) ozvlhňení hrazdmi												
			1NP : 73,03+11,36+9,11+1,35+1,35+18,75+4,57+2,7 :												
			5,16+5,22+4,5+3,87+11,36+65,14+32,03+17,6753,63+59,24 :												
			13+13,87+1,66+3,97+1,73+4+5,92+6,17+2,19+1,4 :												
			10,97+17,87+53,63+59,24+13+13,87+1,66+3,97+1,73+4+5,92+32,03+49,64 :												

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
469	63241491R00	Poděr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, líč hadicí na plochu, dvojl (klížem vedené) rozvlnění hrazdami	m ²	891,42	43,14	37 564,44	21,00	45 452,97	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1

Díl: 64

Výpíné otvory		145 881,99		176 817,21		0,98		0,00		0,00		0,00		801-1		RTS 17/1	
470	642641221RT6	Stavění pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra lí, víka a polystyranu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího lmu, vazení vozíků do kolejniče, upevnění závesných prvků na vozíky, vazení brzdů a seřazení dojezdů, připevnění úchyťů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří protilehlé pouzdro 2250/1970 mm	kus	4,00000	21 302,67	85 208,00	21,00	103 101,68	0,08	0,33	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	

471	646991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetern, těsnění spáry mezi parapetem a rámelem okna, Dodávka silikonu.	m	91,70000	52,18	47 832,55	21,00	67 877,39	0,01	0,51	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
-----	--------------	---	---	----------	-------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	-------	----------	----------

472	646991113RT6	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 500 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetern, těsnění spáry mezi parapetem a rámelem okna, Dodávka silikonu.	m	16,00000	802,59	12 841,44	21,00	15 538,14	0,01	0,14	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	-------	----------	----------

Díl: 91

Doplnit. práce na komunikaci		6 043,40		7 312,51		4,68		0,00		0,00		0,00		822-1		RTS 17/1	
473	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměří 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	30,55000	187,82	6 043,40	21,00	7 312,51	0,15	4,68	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1		

Díl: 94

Lešení a stavební výťahy		126 441,48		152 994,19		15,14		0,00		0,00		0,00		800-3		RTS 17/1	
474	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m ²	732,92500	54,12	39 665,90	21,00	47 895,74	0,02	13,47	0,00	0,00	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1		

34,25*9,8+16*2*9 :
(8*2+7,5)*4,65 :
732,925

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk (t)	dem hmotnost / MJ	dem hmotnost / celk (t)	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
475	041841191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 466,00000	28,78	42 181,48	21,00	51 051,69	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00 800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
				733*2:											
				1466											
476	041841831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	732,92500	34,64	25 315,23	21,00	30 631,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
477	041855002R00	Lešení lehké pracovní / pomocné pomocné, o výšce lešení podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	91,50000	116,16	10 536,23	21,00	12 748,84	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00 800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
				91,5											
				48,00000											
478	041855102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešení podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	48,00000	181,88	8 732,64	21,00	10 566,49	0,01	0,28	0,00	0,00	0,00 800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
				91,5											
				48											
Díl: 95	Dokončovací kce na pozem.stav.														
479	052901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytových nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubní, umytí a vyčištění jiných zasklených a malířných ploch a malířných ploch a zafixování přesmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 458,93250	20,72	30 229,08	21,00	36 577,19	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				1458,9325											
				48											
				34,25*24,2+7,55*8,15:											
				34,25*16,6:											
				1458,9325											
Díl: 96	Bourání konstrukcí														
480	081044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, Základové pásy původního objektu. : 0,6*0,6*1*2: (0,6*4+1,3+1,3)*0,5*1: 1,2*0,8*1: 1,1*0,6*1+0,5*0,65*1*3+5,5*0,6*1: (3,6+9,6+0,6)*0,6*1: (7+0,7+0,7+0,4)*0,6*1: 0,7*0,65*1*2: 23,585	m3	23 585,000	1 865,43	43 996,17	21,00	53 235,37	0,00	0,00	2,00	0,00	47,17 801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
				1458,93											
Díl: 99	Staveništní přesun hmot														
481	098012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou lýčovou nebo plošnou	t	1 874,32333	112,88	211 517,39	21,00	255 936,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				23,585											
Díl: 711	Izolace proti vodě														
482	711471051R25	Provádění izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastu vodorovná, včetně dodávky fólie	m2	863,45500	287,87	248 562,79	21,00	300 760,98	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00 800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
				863,455											
				33,85*23,75+7,55*7,65:											
				Výleh: : (2,1+2,3)*2*0,2:											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	cenik	Cen soustava / platnost	Cenova úroveň
483	71149117RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu	m2	863,50000	34,54	29 825,29	21,00	36 088,60	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1
484	71149117RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	m2	861,70000	34,54	29 763,12	21,00	36 013,38	0,00	0,28	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
485	711472051RZ5	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů svislá, včetně dodávky fólie	m2	31,09500	34,54	1 074,02	21,00	1 299,56	0,00	0,07	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
Šachta výhledů: (2,1+2,3)*2*1,15:															
obvod, stěny u větr. kanálků: (41,85*15+5*7,55+9,5+9,5)*0,25:															
31,095															
486	711491271RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu	m2	10,12000	34,54	349,54	21,00	422,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
Výťah: (2,1+2,3)*2*1,15:															
10,12															
487	711491272RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	m2	10,12000	34,54	349,54	21,00	422,94	0,00	0,01	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
488	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchto svislá, , nropovou fólii včetně uchycovacích prvků	m2	88,84750	172,72	15 345,74	21,00	18 568,35	0,00	0,01	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
Odvětr. žlab: (41,85*15+5*7,55+9,5+9,5)*0,5:															
Krytí podzemní č. XPS: (9,2+34,23+1,5+3,5)*0,75:															
Výťah: (2,3+2,5)*2*1,1:															
88,8475															
489	711212901R00	Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky nátěr podkladní provedení	m2	93,59000	34,54	3 232,25	21,00	3 911,02	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
1.06: 1,57:															
1.13: 9,11:															
1.14: 9,11:															
1.15: 42,77:															
1.19: 1,62+0,9*3,2:															
1.28 a 1.43: 2*1,2+(2+1,2)*2:															
2.07 a 2.21: 2*1,2+(2+1,2)*2:															
93,58															
490	711212911R00	Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky nátěr hydroizolační hydroizolační nátěr 2x	m2	93,59000	40,30	3 771,27	21,00	4 563,24	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
491	711212231R00	Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlahy stěna š 120 mm	m	38,70000	57,57	2 227,96	21,00	2 695,83	0,00	0,01	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
(2+1,2+2)*4:															
0,9*3+2*2:															
38,7															
492	711774202R00	Provedení detailů termoplasty zpěných spojů	m	8,80000	57,57	506,62	21,00	613,01	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
(2,1+2,3)*2:															
8,8															
493	71177276R00	Provedení detailů termoplasty opracování trubních průstupů na pevnou a volnou přírubu dotěsněním tmelem D do 200 mm	kus	37,09000	287,87	10 651,19	21,00	12 887,94	0,00	0,01	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
494	711131101RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchto vodorovná, 1 vrstva, včetně dodávky izolačního pásu s hadrovou vložkou	m2	967,22500	172,72	167 059,10	21,00	202 141,51	0,00	1,11	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
Střecha ZNP: 34,75*17,75:															
1NP: 42,15*8,15+7,9*0,6+4,3*0,5:															
967,225															

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	imnožství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
485	998711101R00	Přesun tímot pro izolace proti vodě svale do 6 m	t	3,60000	1 727,26	6 218,10	21,00	7 523,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu														
Díl: 713						382 277,34		1 067 565,58		15,42		0,00		
486	713111130R12	Izolace tepelné	m2	859,62750	148,84	127 689,07	21,00	154 503,77	0,00	0,46	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
Montáž tepelné izolace stropů, vlněné mezl krokové, dvouvrstvá														
Strop 2.NP.: 33,85*16,2:														
859,6275														
487	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchyceními dráty a závlačkami	m2	5,28000	86,36	455,98	21,00	551,74	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
Výťah: (2,1+2,3)*2*0,6:														
5,28														
488	631405493R	deska Izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 5,400 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1 728,82000	146,89	258 836,76	21,00	313 313,48	0,01	10,72	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
859,63*2:														
5,28*2:														
1728,82														
489	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavášených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávk fólie	m2	766,78500	88,68	64 141,57	21,00	77 611,30	0,00	0,15	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
1NP.: 41,15*7,5:														
2NP.: 33,65*16,34*11,8*2:														
766,785														
500	713134211RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávk fólie	m2	524,55800	75,59	39 651,34	21,00	47 978,12	0,00	0,10	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
Převzato z předstěny obv. stěn SDVK: 524,558:														
524,558														
501	713111261R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana utěsnění proslupů pevnou páskou, jen montáž	ks	12,00000	65,21	1 022,52	21,00	1 237,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
502	713111275R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana napojení parozábrany na související konstrukce lepicím tmelem, jen montáž	m	73,85000	370,00	27 324,50	21,00	33 062,65	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
(12*3,6)*2*(2,1+2,3)*2+33,85:														
73,85														
503	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávk materiálů	m2	1 206,89000	28,33	30 570,52	21,00	36 990,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
EPS tl. 100 mm - podlaha 1NP.:														
14*73,03+11,36+9,11+1,57+1,35+18,75+4,57+2,7+9,11+9,11:														
42,77+5,16+5,22+4,5+1,82+3,87+1,1,36+65,14+32,03:														
oddělení: (17,67+63,63+69,24+13+13,87+1,66+3,97+1,73+4+5,92)*2:														
6,17+2,19+1,4+18,97:														
32,03+4,83+3,77+9,49+4,09+5,56:														
Mezisoučet:														
EPS tl. 50 - izolace protluhová 2NP.:														
23,75+6,17+3,71+18,97+21,72*2:														
oddělení: (5,92+4+69,24+53,63+13,87+13+3,97+1,73+1,66+14,94)*2:														
Mezisoučet:														
1206,89														

1206,89

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
504	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m ³	m ³	78,52800	1 342,07	105 390,07	21,00	127 521,98	0,02	1,57	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
		766,83*0,1 :													
		Il. 12 cm : (14*4,57+2,7+9,11+42,77+9,49)*0,02 :		78,53											
		78,528													
505	28376066R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 50,0 mm; tl. po zatížení 47,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 1,140 m ² /KW	m ²	448,75820	53,80	24 143,24	21,00	29 213,32	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
		439,96*1,02 :													
		448,7592													
508	71313130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	m ²	295,20000	69,09	20 395,37	21,00	24 678,40	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
		147,6*2 :													
		295,2													
507	63140584R	deska izolační polotuhá; akustická; minerální vlna; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,850 m ² /KW; obj. hmotnost 50,00 kg/m ³ ; hydroizbováno	m ²	295,20000	66,96	26 172,43	21,00	31 668,64	0,01	1,46	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
		převzato z obkladu perlukami : 147,6*2 :													
		295,2													
508	71318110DR19	Izolace tepelné břízých konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m ²	760,20000	32,38	24 767,32	21,00	29 968,46	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
		Převzato z polštáře štěrk. : 76,02/0,1 :													
		760,2													
509	71352121R00	Protipožární obklad ocelových sloupů I 16, požární odolnost R 30 z válcovaných profilů	m	13,75000	730,05	10 038,18	21,00	12 146,21	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
		2,15*5 :													
		1,5*2 :													
		13,75													
510	71352311R00	Protipožární obklad VZT hodnota požární odolnosti EI 30 a 45	m ²	28,84500	3 782,00	108 226,44	21,00	130 953,99	0,01	0,36	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
		potrubí deskami a přířezy z desek													
		V půdním prostoru : (0,4+0,8)*2*1,65*4+0,4*4*1,5*2 :													
		2NP : 0,4*2*4+(0,5+0,15)*4 :													
		1NP : (0,5+0,15)*3,7 :													
		28,845													
511	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	15,07000	888,00	13 352,02	21,00	16 155,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
		50 m vodorovně													
Díl: 762		Konstrukce tesářské				896 220,52		1 084 438,83		29,30		0,00			
512	762341210R00	Bednění a latování montáž	m ²	965,13500	118,15	111 135,30	21,00	134 473,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1
		bednění													
		střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm													
		1NP : 42,15*8,15+8*0,6 :													
		2NP : 34,75*17,75 :													
		965,135													
513	762841140R00	Podbíjení stropů a střeš rovných montáž	m ²	747,90750	70,24	52 533,02	21,00	63 564,95	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1
		Z hrubých prken, na osovou vzdálenost do 0,5 m													
		2NP : 33,65*16-12*3,5*2-2,1*2,3 :													

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Carik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP: 41,15*7,25: 747,91													
		747,91													
514	762811210R00	Základ stropů montáž z hrubých prken, včerního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami	m2	57,97500	103,30	6 007,95	21,00	7 289,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1
		33,85*1,5*6*1,2: 57,975													
515	60596001R	prkno (965,135*747,91*0,25+58)*0,03*1,15: 41,74888	m3	41,74888	5 428,00	226 612,49	21,00	274 201,11	0,55	22,96	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
		41,7488													
516	762822110RT2	Stropnice s dodávkou materiálu z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, z řošen, 8/16 cm	m	113,55000	164,80	22 086,83	21,00	26 737,16	0,01	0,88	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1
		33,85*3*6*2: 113,55													
517	60596018R	oblád dřevěný hoblovaný: P+D Budou dodány modřínové palubky š. cca 80 mm hrany zkosené pod úhlem 30 st. směrem k vnějšku líc (pokap částicová vlna). Slez palubkami budou ponechány mezeru š. 10 mm. Profěz. lž z: počítán celkem, souřadnou bez odpočtu mezer. Palubky budou kotveny k dřevěnému rosnému rč.stu nerezavějícími vruty dl. min. 46 mm. 7,8*3,4-0,6*2*2: (15,1+22,6)*2,95-6,5*1,75-0,85*1,75*4-0,6*2,05*2-6,25*1,75: 8,15*3,4-0,65*1,75*2: 6,05*4-0,6*2,05*2: 147,5875	m2	147,58750	1 486,86	220 931,11	21,00	267 326,64	0,01	0,88	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
		147,5875													
518	762112110RT4	Konstrukce stěn a příček na hladko s dodávkou řeziva hraněného, nebo polohraněného 60 x 140 mm	m	590,24000	196,20	117 575,81	21,00	142 266,73	0,01	3,12	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1
		Obkládání 1NP: 147,6*2*1,2: 590,24													
		Rošt půdní nadezdílkový: 34,25*4*16,5*3*2: 590,24													
519	762342204RT4	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování sítěch o sílce do 60° kontralatě, příbitá, včetně dodávky lať 40/60 mm	m2	481,01120	34,54	16 614,13	21,00	20 103,10	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1
		147,5875*2*1,15: rošt římsy: 141,56: 481,0112													
520	762811110R00	Impregnace řeziva měřením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	2 528,23000	32,24	81 510,14	21,00	98 627,27	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1
		půdní lávka: 113,55*(0,26+0,06)*2: rošt obládku stěn: 590,24*(0,1+0,05)*2: laťe: 339,45*2*(0,06+0,04)*2: bednění sítěch: 865,135*2: krokve: 378,35*(0,12+0,16)*2: 2528,23													
521	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotvených želez příložek, patek, táhel, s přípojením k dřevěné konstrukci	kus	146,00000	69,09	10 087,14	21,00	12 205,44	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/1
		Příhradové vazníky: 32*2*2: 32*2*2: 2528,23													
		Vazníky přinosťné: 39*2: 39*2: 68													
		78													

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
522 698762102R00	Přesun hmot. pro konstrukce tesaléské v objektech výšky do 12 m	t	29,300000	1 042,00	31 116,60	21,00	37 651,09	0,00	0,00	0,00	0,00,800-762	RTS 171/	RTS 171/
50 m vodovodné													

Díl: 763	Dřevostavby	MJ	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
523 76371122R00	Montáž světlé konstrukce do 10 m výšky římsy stěny a příčky z panelů	m2	1 379,48750	966,66	961 026,93	21,00	1 162 842,59	0,00	0,36	0,00	0,00,800-763	RTS 171/	RTS 171/
tloušťky přes 55 do 114 mm, plochy přes 1,5 do 3,6 m2													

Započítat včetně spojovacího a kotvicového materiálu a vč. zábr. úprav prostupů a instalací. Budoucí práce a práce - bude tento fáze improvizován. Nadpráží tvorbu je započítáno v celkové ploše. Větší dveřní a okenní otvory jsou odeděny, menší otvory jsou odeděny, menší otvory jsou odeděny např. - kryjí další práce úprav vč. případného zesílení nadpráží.

Vzduchotěsné provedení spoju panelů - započítat přelupení spojů kvalitní těsnící hmotou. Systémová řešení olemování jednotlivých panelů.

Důležité: požární odolnost celého stěnového sendvics nosných stěn 1NP bude EI 30 DP2, pro požární požad. EI 15 DP2 - nutno doobjít před zahájením montáže atestem III (není dostatečně doobjít pouze PO obkladu).

Celkovou skladbu nosných panelů obvodových i vnitřních je možno modifikovat dle konkrétního dodavatele panelu, ale s dodáním všech požadovaných parametrů (únosnost, požární odolnost, akustika, ...), ale při zachování základní konstrukční filozofie.

Jednotlivé části : (41,85-0,5)*3,5-8,8*2,15-6,65*2,15 :

7,4*(3,5+4,5)/2*6 :

4,15*3,8*2 :

9,45*4,05-3,45*3,35 :

7,65*4,5 :

1NP : (12,3*4+3,75*2+7,75+10+33,85*3)*3,41 :

větší otvory : -2,15*2,15*17-2,15*3-4,65*2,1*2 :

2NP : (12,3*4+6,1*2+7,8+10+33,85*3)*3,35 :

větší otvory : -2,15*2,15*18-4,65*2,1*2 :

1379,4875

1378,5

524 605R1	Nosný dřevěný panel na bázi vrstveného dřeva, tl. 80 až 135 mm, profaz 10%	m2	1 517,45000	1 910,45	2 999 179,23	21,00	3 629 006,87	0,01	9,10	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----------	--	----	-------------	----------	--------------	-------	--------------	------	------	------	------	---------	-------

Velkoformátové masivní panely tl. cca 3,7 m z křížem vrstveného masivního dřeva (CLT, KLT). Panely z vyleštěných smrkových lamel skládaných do vrstev orientace vláken jednotlivých vrstev je kolmá k sousedním vrstvám. Lamely sa lepi vzájemně ve všech směrech. Kvalita konstrukční (nepohledová). Přesná tl. panelů bude určena statickým posouzením konkrétního dodavatele panelové konstrukce - používá se a výrobni dokumentace budou přiloženy v elektronické podobě k projektantovi k odsouhlasení.

V ploše dodávky je započítán i osazovací impregnovaný prah kotvený do podlahové či stropní konstrukce.

Zhotovitel doobjít atest na předepsanou požární odolnost

1379,5*1,1 :

1517,45

525 763762111R00	Montáž obvodových výplní vyřezání prostupu v panelu	kus	22,000000	112,84	2 482,48	21,00	3 003,80	0,00	0,01	0,00	0,00,800-763	RTS 171/	RTS 171/
------------------	---	-----	-----------	--------	----------	-------	----------	------	------	------	--------------	----------	----------

Plochy do 100 cm2

Montáž obvodových výplní vyřezání prostupu v panelu

plochy přes 100 do 500 cm2

Montáž světlé konstrukce do 10 m výšky římsy z vazníků příhradových

konstrukční délky do 18 m

opláštění střešy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub

Vazníky : 32*16,2 :

Zavětrovací vazníky : 4*2*16,5 :

650,4

650,4

526 763762112R00	Montáž příhradové vazníky se stýč. plechy, včetně zavětrovacích a vč. Impregnace	m	650,40000	496,96	322 565,88	21,00	380 304,71	0,04	29,07	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
------------------	--	---	-----------	--------	------------	-------	------------	------	-------	------	------	---------	-------

přtko

529 60596001R
 | m3 | 4,500000 | 5 607,90 | 25 231,50 | 21,00 | 30 630,12 | 0,55 | 2,48 | 0,00 | 0,00,SPCM | RTS 171/ | RTS 171/ |

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cenik	Cenik soustava / platnost	Cenová úroveň
530	763782214R00	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z nosníků (nepř. průvlaků, trámů, překladů) pínostěrných konstrukcí délkou do 15 m průřezové plochy přes 500 do 1000 cm2	m	328,38000	433,37	141 981,86	21,00	171 797,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-763	RTS 17/1	RTS 17/1
		2,5*8,32		232,96											
		4*8,35		33,4											
		7*8,86		62,02											
531	605R2	Razivo jehličnaté - hranoly lépen - jak. I L=8-9 m, lepené vazníky pínostěrné 160/400 mm neploškové	m3	21,00864	20 182,09	423 998,26	21,00	513 037,89	0,55	11,56	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		V11 : 0,16*0,4*8,32*28		14,90844											
		V12 : 0,16*0,4*8,86*7		3,96928											
		V13 : 0,16*0,4*8,32*4		2,12992											
532	763781223R00	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z panelů tloušťky přes 55 do 240 mm, plochy přes 10 do 20 m2	m2	386,54750	732,35	280 411,56	21,00	351 397,99	0,00	0,00	0,00	0,00	800-763	RTS 17/1	RTS 17/1
		12,45*33,85*8,8*2,1*2,05*2,1 :		386,5475											
533	605R4	Panely stropní dutinnové dřevěné	m3	126,89520	18 386,78	2 333 067,23	21,00	2 823 011,35	0,45	56,72	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		Stropní dřevěný -alkoplošný žebrový element z vícevrstvých masivních dřevěných drážek (SVP) celková tl. cca 320 mm													
		Skladba: 3-vrstvá deska tl. cca 27 mm, dřevěný nosč cca 246 mm s vložným výztužením - kamenné drhč cca 40 kg/m2 (z důležitých důvodů), 3-vrstvá deska tl. cca 27 mm.													
		Důležité: požární odolnost celého stropního zednice nosného stropu tl. P bude EI 30 DP2 - nutno účinně přizvat zajištěním montáže atracem III (R,SN)													
		Costatečně doložit pouze PO podhledu.													
		Celkovou skladbu nosných prvků je možno modifikovat dle konkrétního dodavatele panelů, ale s dodržením všech požadovaných parametrů, únosnost, požární odolnost, akustika, ...), ale při zachování základní konstrukční filozofie.													
		Výrobní dokumentace panelů bude předložena generálním projektantovi k odsouhlasení.													
		386,5475*0,32 :		126,8952											
534	763612132R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované, bez dodávky desky	m2	108,44500	269,46	29 220,51	21,00	35 366,82	0,00	0,00	0,00	0,00	800-763	RTS 17/1	RTS 17/1
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu													
		Převzato z KZS 60 mm. : 108,445 :		108,445											
535	60725014R	deska dřevostřípková třívrstvá pro prostřeďí vlnité, strana neobroušená, hrana rovná, tl = 18,0 mm	m2	119,28950	151,27	18 047,55	21,00	21 915,55	0,01	1,30	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu													
		108,445*1,1 :		119,2895											
536	763615131R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na strez, šroubované	m2	141,56000	351,33	49 859,50	21,00	59 880,50	0,00	0,10	0,00	0,00	800-763	RTS 17/1	RTS 17/1
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu													
		Římsa střechy : 34,75*2*(0,7+0,2) :		141,56											
		17,7*2*(0,45+0,2) :													
		(15,3+22,8)*(0,75+0,25) :													
		8,5*2*(0,45+0,25) :													
		8*(0,5+0,25) :													
		141,56													

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk (t)	Černik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
537	59590802R	deska cementofibrová l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký; povrch. úprava základní nátěr, finální barva	m2	155,71600	246,87	38 908,76	21,00	47 078,60	0,02	2,89	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1	
141,56*1,1;																
155,716																
538	098763101R00	Přesun hmot dřevostavby v objektech výšky do 6 m	t	113,57000	1 141,13	129 588,13	21,00	156 813,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-763	RTS 17/1	RTS 17/1
50 m vodorovně																

Díl: 764	Konstruktce klamprifské	celkem														
539	764604010RT3	Klamprifské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z ocelových lakovaných rovinných plechů, včetně spojovacích prostředků hladký plech, tl. 0,6 mm, povrchová úprava HB polyester, -silon do 30'	m2	967,38500	1 716,73	1 659 771,47	21,00	2 008 323,48	0,01	5,12	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
		2 132 396,72				2 580 200,03				5,96						

Vč. dodávk; plechu pro falcování, tloušťka plechu 0,6 mm, pozink min. 350 g/m2, povrchová úprava F:3 polyester o tl. min. 50 mikronů, b.n.v. / tmavý, sedlá (RAL cca 7011). Kování příponkami - 4 - 8 ks/m2. Rozteč drážek bude cca 600 mm. Drážky dvójilís - ložeč (falco). Drážka bude těrněna vřeznou púškou

2NP: : 34,75*17,75 :

1NP: : 42,15*6,15+8*0,6+4,5*0,5 :

967,385

540	764775311R00	Klamprifské prvky z plechu s povrchovou úpravou doplňky samolepicí těsnící páska š. 10 mm tl. 1 mm,	m	1 773,56870	23,03	40 845,24	21,00	49 422,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
967,38																

967,40*1,1;

1773,5687

541	764775308R00	Klamprifské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu okapový plech, tloušťka plechu 0,7 mm, šířky 230 mm,	m	116,00000	430,29	48 753,64	21,00	58 981,90	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
34,75*2+15,5+23+8 :																
116																

116

542	764775308R01	okapový plech, šířka 200 mm, oplech, nadpraží oken s vnějšími rolety	m	63,30000	430,29	26 804,36	21,00	32 181,28	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
2,15*(11+11) :															
2*(4+4) :															
63,3															

63,3

543	764775308R02	okapový plech, šířka 400 mm, nadpraží oken a vstup. dv. 1NP	m	5,60000	518,17	2 901,75	21,00	3 511,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
2,8*2 :															
5,6															

5,6

544	764775308R00	Klamprifské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu , zavěšovací lišta, tloušťka plechu 0,7 mm,	m	58,20000	680,80	40 210,38	21,00	48 654,56	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
17,8*2+8,8*2+5 :																
58,2																

58,2

545	764928108RT2	Oplechování parapetu a okapnic z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž rš 800 mm včetně nářti	m	22,40000	748,47	16 765,73	21,00	20 286,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
4*2,8 :																
22,4																

22,4

546	55351214A	tabule plechová měkká FOP/PLX tl. pl. 0,6mm, barva šedá, 10% prostřih	m2	14,78400	780,00	11 235,84	21,00	13 595,37	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
22,4*0,6*1,1 :															
14,784															

14,784

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mmožství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
547	764775319R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu , nástavec odvětrání DN 120, ...	ks	5,000000	3 234,20	16 121,00	21,00	19 506,41	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			4+1:						5						
548	764775320R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu , manžeta pro utěsnění průchodu nástavce odvětrání, ...	kus	5,000000	2 073,00	10 360,00	21,00	12 535,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
549	764908108RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 190 mm, v ostatních barvách	m	73,150000	1 128,90	82 513,20	21,00	99 840,97	0,00	0,20	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			42,15-4*35 :						73,15						
550	764908110RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trubky kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr: 120 mm, v ostatních barvách	m	23,500000	1 358,77	31 931,10	21,00	38 636,63	0,00	0,08	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			6,5*2+3,5*3 :						23,5						
551	764908102RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách	kus	5,000000	687,37	3 339,35	21,00	4 040,61	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
552	764908302RT3	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou oplechování vnějších parapetů ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 250 mm, kotvené mechanicky,	m	111,700000	346,36	61 095,43	21,00	73 925,47	0,00	0,33	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			8,9*1,25*4+6,65*1,25*2+2,15*2,15*7*2*4+2,15*2*1 :						111,7						
			2NP: : 3*4+10,5*2+2,15*2*2*4+2,15*7*2,15*2*2 :												
553	764421210RT2	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 100 mm včetně rohů	m	89,800000	403,02	36 181,20	21,00	43 791,35	0,00	0,06	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			7,8*1*3 :						89,8						
			15,1+22,55+8,9+1,25*4+1*1,1+6,65 :												
			8,15+1,25*2 :												
			6,05+1*2 :												
554	698764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objemech výšky do 6 m 50 m vodovorně	t	5,960000	7 317,23	43 757,03	21,00	52 946,01	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
			Díl: 765			408 544,83			494 339,24			0,00			
555	765901122R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, Dodávka fólie ve specifikaci	m2	903,350000	27,80	25 113,13	21,00	30 386,89	0,00	0,14	0,00	0,00	800-765	RTS 17/1	RTS 17/1
			2NP: : 16,6*34,25 :						903,35						
			1NP: : 41,85*8 :												
556	67352317A	Kontaktní difúzní podstřešní fólie pojistná, min. 135 g/m2	m2	983,685000	18,961	18 870,08	21,00	22 832,80	0,00	0,14	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
			903,35*1,1 :						983,68						
557	765901001R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní montáž,	m2	147,567500	42,60	6 287,23	21,00	7 607,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-765	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
Všechno upravení na podkladní rosti s tepelná izolací a štěrbin. Zúplnění otvorů pro přípravných prvky. Různé zř. snění spoj. pískou či tmelem. Nulno dodržet předpisy a doplnění výrobce. Převzato z výměry obkladu fasády publikemi : 147,5875 : 147,5875															
558	67301	Fólie výsava UV stabilní větrozábřana, pro fasády s otevřenými spárami	m ²	162,36000	99,74	10 835,91	21,00	13 111,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Fólie s vysokou propustností vodní páry kortakní s vysokou odolností proti UV záření - otevřené spár, účinného obkladu fasády, integrované dvířítě páska pro slepení přesahů. Hmotnost větší než 180 g/m2, reakce na oheň "E", odolnost proti pronikání vody W1, prot. ústnost vodorovných pr. Sd min 0,02 m.															
147,5*1,1 : 162,36															
559	898765101R00	Přesun hmot pro kytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m	t	0,30800	1 178 047,00	347 438,48	21,00	420 400,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-765	RTS 17/1
50 m vodorovně 162,36															
Díl: 766 Konstrukce truhlářské 3 018 321,67															
560	76623111R00	Montáž schodů stávkových půdních schodů	kus	1,00000	1 906,00	1 906,00	21,00	1 943,26	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 17/1	RTS 17/1
561	61201	Stávkovací schody s vikem 70/90 cm, s pož. odolností 30 min., viz - DN1	kus	1,00000	13 057,00	13 057,00	21,00	15 798,97	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Spodní výška izolování, nátěr bílý. Pro zabudování do podhledu. Schody ocelové s nerezovými - viz. tabulka výrobce. Dodát včetně izolovaného horního poklopu.															
562	766601113R00	Tešení přípojovací spáry montáž těsnění přípojovací spáry (1,25*2,15)*2*6 : 508,8	m	508,80000	172,76	88 067,95	21,00	106 562,22	0,00	0,00	0,00	0,00	800-768	RTS 17/1	RTS 17/1
2,15*4*(4+3) : (1+2,55)*2 : (1,1+2,55)*2 : (1+0,75)*2 : 2,15*4*(11+10) : (2,15+3)*2 : 2*4*8 : (3+0,9)*2*4 : 10,5*2+1,5*6 : (2+2,3)*2*2 : (1+2,55)*2*4 : 2*4*2 : 3,45*2+3,15*2 : 508,8															
563	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových, plochy do 2,70 m2 včetně nerezavějících kotev 6*1*4 : 508,8	kus	11,00000	1 395,74	14 693,14	21,00	17 778,70	0,00	0,01	0,00	0,00	800-766	RTS 17/1	RTS 17/1
11															
564	766629303R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových, plochy do 4,50 m2 včetně nerezavějících kotev 6*1*4 : 11	kus	45,00000	1 395,74	60 108,30	21,00	72 731,04	0,00	0,07	0,00	0,00	800-766	RTS 17/1	RTS 17/1
11															
sestava 02 : 4 : sestava 03 : 3 : 11+10+4+4 : sestava 13 : 5 :															

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mnžství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem hmotnost / MJ	dem hmotnost celk.(t)	cenik	Cenit. soustava / platnost	Genová uroveň
17.: 4:															
45															
565	61101	Okno plastové 2řídlové 125/215 cm, viz tab. výpíní - 01	kus	6,00000	11 860,00	71 280,00	21,00	86 248,80	0,03	0,16	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
566	61102	Sestava okno plastové 215/215 cm - 4 ks, vč. mezivložek, viz tab. výpíní - O2	kus	1,00000	112 395,00	112 395,00	21,00	135 987,95	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
567	61103	Sestava okno plastové 215/215 cm - 3 ks, vč. 2 mezivložek, viz - O3	kus	1,00000	89 425,00	89 425,00	21,00	84 004,25	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
568	61104	Dveře vstupní plastové s nadsvětlíkem 100/255+20, vč. rozšířováku dole, viz - O4, 15 a 16	kus	5,00000	28 801,00	134 005,00	21,00	162 146,05	0,05	0,23	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
1+2+2:															
5															
569	61105	Dveře vstupní plastové s nadsvětlíkem 100/255+20, viz - O5	kus	1,00000	25 276,00	25 276,00	21,00	30 583,96	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
570	61106	Okno plast. 100/75 cm, viz - O25	kus	1,00000	6 342,00	6 342,00	21,00	7 673,82	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
571	61107	Okno plastové 3 díly 215/215 cm, viz - O7, O8	kus	21,00000	19 046,00	399 945,00	21,00	483 933,45	0,01	0,30	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11+10:															
21															
572	61109	Dveře belkonové plastové 2řídlové s nadsvětlíkem, 215/300+20 cm, viz - O8	kus	1,00000	30 820,00	30 820,00	21,00	37 292,20	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
573	61110	Okno plastové pevné zasklené bezp. sklem, 200/200 cm, viz - 10	kus	4,00000	17 573,00	70 288,00	21,00	85 048,48	0,09	0,34	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
574	61111	Okno plastové pevné zasklené bezp. sklem otevřivá, 200/200 cm, viz - 11	kus	4,00000	17 571,00	70 284,00	21,00	85 043,64	0,08	0,32	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
575	61112	Okno plastové jednodílné 300/90 cm P, viz - tab. 12	kus	4,00000	8 120,00	32 480,00	21,00	39 300,80	0,03	0,12	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
576	61113	Sestava okna plastová 5x300/150 + 2x75/150, vč. mezivložek, viz - tab. výpíní 13	kus	1,00000	50 558,00	50 558,00	21,00	61 175,18	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
577	61117	Okno plastové dvojitřídlové otevřivá, 200/200 cm, viz - 17	kus	2,00000	13 925,00	27 850,00	21,00	33 688,50	0,08	0,16	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
578	61120	Okno plastové pevné, 150/120 cm, viz - 20	kus	4,00000	3 531,00	14 004,00	21,00	16 944,84	0,08	0,32	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
579	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového 15+20+7+4+6+8+2:	kus	62,00000	1 812,00	99 944,00	21,00	120 932,24	0,00	0,02	0,00	0,00	800-766	RTS 171	Indiv
62															
580	766670013R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla dvěř dvojkřídlových 2+2+4:	kus	8,00000	3 282,00	26 256,00	21,00	31 769,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 171	RTS 171
8															
581	61151	Dveře vnitřní hlaček pině 1 kříd. 70x197 lak barev, WC zámek, výř. 51	kus	15,00000	4 812,30	72 180,00	21,00	87 337,80	0,02	0,26	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
582	61152	Dveře vnitřní hlaček pině 1 kříd. 80x197 lak barev, zámek s cylindr. vložkou, výř. 52	kus	19,00000	4 823,29	91 637,00	21,00	110 880,71	0,02	0,33	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
583	611522	Dveře vnitřní hlaček pině 1 kříd. 80x197 lak barev, WC zámek, madlo pro hendikep. výř. 52H	kus	1,00000	6 458,00	6 458,00	21,00	7 814,18	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
584	61153	Dveře vnitřní hlaček pině 1 kříd. 80x197 lak barev, 2/3 prosklení, zámek s cylindr. vložkou, výř. 53	kus	7,00000	12 183,00	85 351,00	21,00	103 274,71	0,02	0,12	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
585	61154	Dveře vnitřní hlaček pině 1 kříd. 90x197 lak barev, PO EI 15 DP3 se samozavíračem, výř. 54	kus	6,00000	9 130,00	54 780,00	21,00	66 283,80	0,02	0,11	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
586	61155	Dveře vnitřní hlaček pině 1 kříd. 80x197 lak barev, PO EW 15 DP3 se samozavíračem, výř. 55	kus	8,00000	8 681,00	69 448,00	21,00	84 032,08	0,02	0,14	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
587	61156	Dveře vnitřní hlaček pině 1 kříd. 100x197 lak barev, PO EI 15 DP3 se samozavíračem, výř. 56	kus	2,00000	13 378,00	26 756,00	21,00	32 374,76	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Dvěře budou doplněny o zajišťovací elektromagnet, jež bude držet křídlo v očiřané poloze. Elektromagnet bude řízen dvěřmi požárními údy Čidlo o elektromagnet. dodati jsko komplet.															
588	61157	Dveře vnitřní hlaček pině 2 kříd. 180x197 lak barev, PO EI 15 DP3 se samozavíračem, výř. 57	kus	2,00000	32 860,00	65 720,00	21,00	79 621,20	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dvěře budou doplněny o zajišťovací elektromagnet, řez bude držit křídla v otevřené poloze. Elektromagnet t. jás řízen d. č. 4mí požárního újdy C: IIIa a elektromagnet dodst jako komplet. Hlavní křídlo bude doplněno o mechanický usměrněvač přednostního zsvř:ni "spodního" křídla.												
569	61158	Prosklená dřevěná stěna s dvěma 200x210cm, PO EW 15 DP3 dveře se samozavíračem, výř. 68	kus	4,000000	76 348,00	301 232,00	21,00	364 480,72	0,02	0,07	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		Prosklení bude v horních 2/3. Zámek s vložkou cylindrickou.												
590	61159	Dvěře vnitřní hladké plně z křída.225x197 lak barev, posuvné do typového pouzdra, výř. 59	kus	4,000000	29 830,96	119 320,00	21,00	144 377,20	0,02	0,07	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
591	61160	Dvěře vnitřní hladké plně z křída.180x197 lak barev, zámek s cylindr. vložkou, výř. 60	kus	2,000000	12 870,00	25 140,00	21,00	30 419,40	0,02	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
592	6118151..R	Zárubeň obkladová š. 70 cmVl. stěny 7-15cm, RAL	kus	15,000000	3 443,00	51 645,00	21,00	62 480,45	0,02	0,30	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
593	6118152..R	Zárubeň obkladová š. 80 cmVl. stěny 7-15cm, RAL	kus	20,000000	3 443,00	68 860,00	21,00	83 320,60	0,02	0,40	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
594	6118153..R	Zárubeň obkladová š. 90 cmVl. stěny 7-15cm, RAL	kus	7,000000	3 443,00	24 101,00	21,00	29 182,21	0,02	0,14	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
595	6118154..R	Zárubeň obkladová š. 90 cmVl. stěny 7-15cm, RAL, PO EI 15 DP3	kus	6,000000	5 170,00	31 020,00	21,00	37 534,20	0,02	0,12	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
596	6118155..R	Zárubeň obkladová š. 80 cmVl. stěny 7-15cm, RAL, PO EW 15 DP3	kus	8,000000	5 170,00	41 360,00	21,00	50 045,60	0,02	0,16	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
597	6118156..R	Zárubeň obkladová š. 100 cmVl. stěny 7-15cm, RAL, PO EI 15 DP3	kus	2,000000	5 174,00	11 028,00	21,00	13 343,86	0,02	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
598	6118160..R	Zárubeň obkladová š. 180 cmVl. stěny 7-15cm	kus	2,000000	4 552,00	9 104,00	21,00	11 015,84	0,02	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
600	6118159..R	Zárubeň obkladová š. 225cmVl. stěny 7-15cm, pro posuvné dveře do pouzdra, RAL	kus	4,000000	5 435,00	21 740,00	21,00	26 305,40	0,02	0,08	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
601	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla klíky a šifru	kus	70,000000	1 612,00	112 840,00	21,00	136 536,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 17/1
602	766612115R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, na stěnu, šifry přes 2100 do 2400 mm mm	kus	4,000000	2 303,00	9 212,00	21,00	11 146,52	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 17/1
603	61561924B	Linka kuchyňská atypická 3,0 m, m.č. 1.38 a 2.15	soubor	4,000000	52 968,00	211 876,00	21,00	256 369,96	0,18	0,74	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
604	766124200R00	Montáž stěn kompletizovaných záchodových (instalační blok WC) do 0,89 x2,49 m, s ledním křídlem a dvířky včetně obustranného olistování.	kus	26,000000	497,06	12 864,06	21,00	15 323,54	0,00	0,01	0,00	0,00	800-766	RTS 17/1
605	R001	Dodávka dělicích stěn WC - DTD lamino, ABS hrany, spoj, prvky, kování, stojky	m2	15,600000	3 483,90	54 503,28	21,00	66 848,97	0,02	0,37	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		0,6*1*26: 15,6												
606	998766101R00	Přesun hmot. pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	6,105500	1 440,00	8 791,92	21,00	10 638,22	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 17/1
		50 m vodorovně												
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				737 280,31		892 109,18		2,08		0,00		
607	767646523R00	Montáž dveří protipožárních uzavřené, výšky přes 2200 do 2400 mm, dvoukřídlových	kus	2,000000	6 500,00	11 000,00	21,00	13 310,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 17/1
608	65301	Dvěře Al vstupní, s boč. sv. 200x230cm, vč. zárubně, viz. výř. 14	kus	2,000000	79 916,00	159 830,00	21,00	183 394,30	0,13	0,26	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
608	65302R1	Dvěřmi portál prosklený s posuvnými dvěma lineár., s elektroponem, 330x315 cm, výř.č. 18a, vč. mont	kus	1,000000	172 567,00	172 567,00	21,00	208 808,07	0,33	0,33	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
610	65302R2	Dvěřmi portál prosklený s posuvnými dvěma lineár., s elektroponem, 330x315 cm, výř.č. 18b, vč. mont	kus	1,000000	165 746,00	165 746,00	21,00	200 552,66	0,33	0,33	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
611	767162210R00	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	121,210000	287,86	34 893,93	21,00	42 221,66	0,00	0,01	0,00	0,00	800-767	RTS 17/1
		galerie: 4*3,14+7*0,15												
		Podestá : (9+0,6)*2+8*1,1*2 :												
		Schodiště: 9*3*2+7*1,2*2 :												
612	1273011R	Trubka nerezová potraavní prům., zdravotnická; mater. 1.4301; bezsešvá; vnější průměr 40,0 mm; s = 2,00 mm; antikorozní; nehořlavá	m	133,331000	163,51	21 800,95	21,00	26 378,15	0,00	0,27	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
		121,21												

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Ceník	Cenová soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	---------------	---------------------	--------------------	--------------------------	-------	----------------------------	---------------

613	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 50 do 100 kg	kg	128,04400	97,87	12 531,67	21,00	15 163,32	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 17/1
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------	---------	----------

133,331

(3,2*3+1,5*2)*7,94

Z*14:

128,044

128,04

614	7671601	Dodávka a montáž opěrných konzol WC vozíčkářů, pevný a sklopný - pár, vč. dodávky barva bílá	pár	1,00000	2 950,00	2 950,00	21,00	3 206,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	--	-----	---------	----------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	---------	-------

615	7671601	Dodávka a montáž opěr. konzol umyvadel vozíčkářů, pevné visulé, barvy bílé, dl. min. 500 mm	pár	1,00000	2 660,00	2 660,00	21,00	3 206,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	---	-----	---------	----------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	---------	-------

616	767590120R00	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů šroubováním	kg	848,00000	65,33	53 767,17	21,00	65 058,28	0,00	0,05	0,00	0,00	800-767	RTS 17/1
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	---------	----------

617	1544R1	Podlahový rošt FeZn, porošť - zakrytí větracího kanálku	m2	35,20000	2 785,00	97 328,00	21,00	117 766,88	0,02	0,70	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------	------	------	------	------	------	---------	-------

35,2

618	898767101R00	Přesun hmot. pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objemech výšky do 6 m	t	2,07800	1 210,00	2 515,99	21,00	3 043,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 17/1
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	----------	------	------	------	------	---------	----------

50 m vodorovně

Díl: 771															
619	771101210R1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	678,59110	38,00	25 465,05	21,00	32 022,71	0,00	0,14	0,00	17,27	0,00	800-771	RTS 17/1

678,591

620	771475014R1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	362,99100	88,00	34 847,14	21,00	42 165,04	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/1
-----	-------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------	---------	----------

1NP: 4,2*0,8*2,(8+8,4)*2,3,85*2-1,4-1,8*3-3,45-0,8*2:

(2,25+4,05)*2-0,8+(11,8+3,8)*2-0,8*11:

(2,5+2,9*2+1,8)*3*2-0,8*3-0,7:

3,15*4+3,5*2+2,1*2-0,9:

(11,8+3,4)*2*2-1,4*2-0,9*4-1,8*2:

schody: (7,5+3,68)*2:

šatny: (4,2+4+0,5+0,4)*2:

4,5*2+1,4-0,7:

výdej jíla: (3,45+5,5)*2-0,8*3:

šatny učitelé: ((2,15+1,8)*2-0,8-0,7)*2:

2NP: 4,15*3,14+1,6*2+2,1*2+6,5*2+0,8*2+0,5*2+0,4*2+4,5*2+4:

Schodiště 2x: (11+3,4+2,5+0,5)*2:

učitelky: 12,8:

výdej jíla: 15,5:

úklid: (2,2+1,8)*2-0,7:

chodba: 4,5*2+0,5+0,4+0,25:

362,991

621	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	382,99100	76,00	29 474,33	21,00	35 663,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/1
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	---------	----------

622	771575118R1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, reálných nebo glazovaných, hladkých, leštěných do flexibilního tmele	m2	614,02000	608,00	373 324,16	21,00	451 722,23	0,00	2,80	0,00	0,00	800-771	RTS 17/1
-----	-------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	------------	------	------	------	------	---------	----------

1NP: 73,03+9,11+1,57+1,35*3+18,75+4,57+2,7+9,11*2:

42,77+5,16+5,22+4,5+4,62+3,87:

Odcčlenění: (32,03+17,67+13+8,87+1,66+3,97+1,73)*2:

382,99

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová soustava / platnost	
6,17+2,19+1,4+18,97+4,83+3,77+9,5+1,1+5,6 : ZNP : 23,75 : (21,72+13,87+13+3,97+1,73+1,73+14,94)*2 : 6,17+3,71+19 : 614,02																
623	771275205R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických profilsklázných nebo reliéfovových, 150 x 150 mm, do flexibilního imale	m ²	28,27200	646,00	18 263,71	21,00	22 089,09	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/1	RTS 17/1
28,272																
624	771277804R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických Profily na hrany stupňů kombinované z tvrdé a měkké plastické hmoty, výšky 8 mm	m	60,72000	311,00	18 883,92	21,00	22 849,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 14/1	RTS 14/1
profilsklázně profily na hrany stupňů 1,2*23*2*1,1 : 60,72																
625	59764207R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; povrch matný; pro interier i exteriér	m ²	736,05080	291,60	214 558,81	21,00	259 616,16	0,02	14,13	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
Dlažba sliutá hladká, povrch matný, odolnost proti opotřebení min. REI 4, profilsklázná - koef. tření min. 0,5, banya bude upřesněna v rámci autorského doznání. sokličky : 362,99*1,0, 1*1,1 : podlahy : 614,02*1,05 : Schodiště : (28,272+14,562)*1,2 : 736,0508																
626	898771101R00	Průměr hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 8 m	t	17,27440	466,00	8 049,87	21,00	9 740,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/1	RTS 17/1
50 m vodovrně																
Díl: 776																
627	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m ²	548,39000	143,00	78 419,77	21,00	94 887,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1	RTS 17/1
položky neobsahují žádný materiál 12,37*508,42*27,6 : 548,39																
628	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m ²	548,39000	20,90	11 461,35	21,00	13 888,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1	RTS 17/1
položky neobsahují žádný materiál																
629	776572100RV1	Položení povlakových podlah textilních včetně dodávky koberec záložového, lepením	m ²	12,37600	571,50	6 330,32	21,00	7 659,69	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1	RTS 17/1
vřivných a vpichovaných Kancelář ředitelky : 11,4 : Koberec na sokličky : 12,2*0,08 : 12,376																
630	776431010R00	Montáž, lepení podlah, soklíků z koberecových pásů včetně dodávky koberecové lišty	m	12,20000	801,50	738,10	21,00	883,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1	RTS 17/1
4,05*2+2,85*2-0,8*2 : 12,2																
631	776561110RT1	Položení podlah z linolea, imitace linolea bez dodávky podlahoviny	m ²	508,42000	170,60	86 685,61	21,00	104 888,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1	RTS 17/1
ZNP : 11,38+85,14+53,63+59,24+4+4+5,92+53,63+59,24+4+4+5,92 : 2NP : 5,92+4+53,63*2+59,24+4+4+5,92 : 508,42																

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	cen. soustava / platnost RTS 17/1	Cen. soustava / platnost RTS 17/1	Cenová úroveň RTS 17/1		
632	77642100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu fabion recca 2: mm 1NP: : (7,35+0,9)*2+2,85+4,05)*2-1,8*4-0,9*2 : Oddělení 4x : ((8,85+6,05+5,85+10,1+2,8+2+2)*2-2,25*2-0,9*6)*4 : 315,7	m	315,70000	104,50	32 980,65	21,00	39 918,69	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1	RTS 17/1	
633	77642R1	Výřezání obrazce do linolea , délka řezové čáry fabion recca 25 mm 7*12*10 : 29	m	29,00000	380,80	10 463,20	21,00	12 660,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Indiv	
634	28410101R	linoleum přírodní; podklad juta; v rolích; š = 2 000,0 mm; tl. 2,00 mm; třída zajištění 23, 32, 41; protisklizná Přírodní linoleum lisované na jčovou teplotu bez korkové moučky, povrchová úprava tvrzená UV zářením. Barvené řešení bude upřesněno v rámci autorského dozorů. 508,42*1,05 : soklíky : 315,7*0,075*1,18 : 561,7805	m2	561,78050	522,50	283 530,31	21,00	355 171,68	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
635	776971316R00	Čistící zóny a rohové textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 18 mm Do ušlechtilých zón vstupů do připravovacího otvoru osazeného Al rámsin v úrovni prahů. Materiál polypropylen; FVC podkladu. Vlastní sčítací schopnost. cokoliv;proti otlakům. 1,02 : 14 : 1,23 a 1,46 : 3,4*2*2 : 27,6	m2	27,60000	853,00	23 680,80	21,00	28 653,77	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
636	776972117R00	Čistící zóny a rohové vstupní rohož, z Al profilů spojených nerovnovážným lankem odděleny 3,5*1,1 : 3,85	m2	3,85000	4 786,00	18 464,60	21,00	22 342,17	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
637	776976101R00	Čistící zóny a rohové rám z profilu L, z hliníku, 3,5*2*1,1*2 : 9,2	m	9,20000	423,60	3 896,20	21,00	4 714,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
638	776981112R00	Přechodové krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, složený hliník, samolepicí profil, šířka profilu 30 mm 3,45*1,8+0,8*10+0,8*2 : 0,9*8 : 23,05	m	23,05000	207,90	4 792,10	21,00	5 798,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
639	89876101R00	Přesun tlmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 60 m 23,05	t	1,52140	748,00	1 138,01	21,00	1 376,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 781		Obklady keramické				310 110,52		375 233,73		9,01			0,00				
640	781101121R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení penetrace podkladu - práce 487,5*14,56 : 502,06	m2	502,06000	18,00	9 037,08	21,00	10 934,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
641	781210131R00	Obkládání stěn z obkladaček pórovitých do hrtele velikosti do 300 x 300 mm do hrtele, Maderých rovnoběžné s podlahou, 502,06	m2	487,51250	412,00	200 855,15	21,00	243 034,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 01	Novostavba mateřské školy
R: 01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk (t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk (t)	RTS 15/II	RTS 16/II	RTS 17/II
		1.08: (1,1*2+1,5+0,5+0,15*2)*1,5:																	
		1.07: (0,9*2+1,5*2-0,7)*1,5:																	
		1.08: (0,9*2+1,5*2-0,7*2)*1,5:																	
		1.03: (0,9*2+1,5*2-0,7)*1,5:																	
		1.12: (2,4*2+1,15*2-0,8*2)*1,5:																	
		1.13: (2,25*2+4,05*2-0,8*2)*2:																	
		1.14: (2,25*2+4,05*2-1)*2+0,2*2*2:																	
		1.15: (7,25*2+5,9*2-1-0,9)*2-6,65*0,95-(1,25-0,2*2)*0,95:																	
		1.19: (0,9*2+1,5*2-0,7)*2:																	
		1.20: (2,15*2+1,8*2-0,8)*2:																	
		2x 1,27 + 28: (5,8+1,9+1,05+2,3+2,85+2,7+0,2+4,5+2,8+2+4,05-0,8*4)*2*2:																	
		1,29 + 1,44: (0,95*2+1,7*2-0,7)*1,5:																	
		1,31 + 1,46: (1,8*2+0,95*2-0,7)*1,5:																	
		1,36: (1,8*2+1,2*2-0,7*2)*1,5:																	
		1,37: (0,9*2+1,65*2-0,7)*1,5:																	
		1,38: (3,45*2+5,5*2-0,8*2-0,9)*2-1,75*0,85:																	
		1,52: (3,25*2+1,2*2+0,5*2-1+0,2*2)*1,5:																	
		1,55: (2,75*2+1,5*2+0,7*2-1+0,2*2)*1,5:																	
		Mezisoučet:																	
		2NP - obě oddělení:																	
		2,07+8+20+21: (5,8+1,9+1,05+2,3+2,85*2,7+0,2+4,5+2,8+2+4,05-0,8*4)*2*2:																	
		2,10+22: (0,95*2+1,8*2-0,7)*1,5:																	
		2,11+19: (0,95*2+1,7*2-0,7)*1,5:																	
		2,15: (3,525*2+5,5*2-0,8*2-0,9)*2:																	
		Mezisoučet:																	
		487,5125																	
642	69781560R	obklad keramikový š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiór, barva bílá, mat	m2	511,87500	186,36	85 462,65	21,00	103 409,81	0,02	9,01	0,00	0,00	0,00	SPCM	0,00	0,00	RTS 15/II	RTS 16/II	RTS 17/II
		487,5*1,05:																	
		511,875																	
643	781230131R00	Obkládání: stěn vnitřních z obkládaček keramikových do tmelé, velikosti přes 300 x 300 mm	m2	14,56200	726,00	10 567,45	21,00	12 774,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
		huitných a polohutých, do tmelé, kladených rovinnoběžně s podlahou,																	
		boky schodiště: (2,6+4)*(0,2+0,18)*2:																	
		boky horní podesty: (1,8+5,1+0,4*2+2,6+0,6)*0,45*2:																	
		14,562																	
644	89878101R00	Přesun hmot pro obklady keramikové v objektech výšky do 6 m	t	9,00900	496,00	4 498,19	21,00	5 079,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
DJI: 783	Mětery																		
845	783626210R00	Níleřý truhlářských výrobní syntetické lazurovací, 2x lakování	m2	295,18000	208,00	61 692,62	21,00	74 648,07	0,00	0,07	0,07	0,00	0,00	800-783	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
		Palubky obklávané: 147,69*2:																	
		295,18																	
DJI: 784	Mětery																		
846	784191201R00	Připrava povrchu Penetrace (napouštění) poakledu disperzní, jednonásobná	m2	3 643,35200	13,20	48 092,25	21,00	58 191,62	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	800-784	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
		SDK stěny: 240,086*2+524,58+656,89*2:																	
		Podhledy: 90,32+655,54+262,31:																	
		184 273,47																	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
ZB kos: 818,73; 3643,35 Odpočet - obklady: -502,06; 3643,352 Výšečtem - pro pleštilskou strukturu.															
647	764195212R00	Malyby z mailfických směsí otěruvzdorných, bílost 92 %, dvojnásobné	m2	3 643,35200	26,80	104 199,87	21,00	126 081,84	0,00	0,55	0,00	0,00	800-784	RTS 171 /	RTS 171 /
Díl: 786															
Calounické úpravy															
648	766613366R01	Předokamni roleta,pod omítkou, el. pohon, 215x215cm, textilie screen	kus	21,00000	13 677,90	287 217,00	21,00	347 532,57	0,02	0,34	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Screen - předokamni vnější clona s kycím boxem Lúky a pavými vodícími ližami. Pohon trubkovým motorem ovládaným říd. roletovým apine ž.m. Mateněří řídí. skleněná vlákna e potěrovou vrstvou PVC. Barva bude upřesněna autoským dozorem.															
1NP: : 10;															
2NP: : 11;															
21															
649	766613364R02	Předokamni roleta,pod omítkou, el. pohon,200x200cm, textilie screen	kus	8,00000	13 677,00	109 416,00	21,00	132 393,36	0,01	0,10	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
viz předchozí															
1NP: : 4;															
2NP: : 4;															
8															
650	766613368R03	Předokamni roleta,pod omítkou, el. pohon, 215x300cm, textilie screen	kus	1,00000	13 677,00	13 677,00	21,00	16 549,17	0,02	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
viz předchozí															
651	7666R1	Zastřešení venkovní terasy textilní membránou, dodávka a montáž, vř. kotvení	m2	50,00000	2 674,00	128 700,00	21,00	155 727,00	0,00	0,10	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
Tkana membrána - textilie ze 100% polyesterového vlákna upravená cboústřmí lítkou na bázi P.V.C se zpeřkováním. Pínřná hmotnost textilia m.h. 850 g/m2. Barva bílá. Buds řešená jako jednovrstvá, tvar hyperbolic, parabolid. Fixační membrány do 4 bodů v různých výškových hladinách. Všecké lovení na membráně a lana budou z nerezové oceli s rektifikací. Závěs u východní řeř;č; bude prosloužen na cca 1,2 m z dříve u úniku z CHÚC.															
652	766691R2	Montáž kolejniček - dvojkolejniček pro závěsy, do sítupu, vř. dodávky kolejniček	m	94,95000	979,00	92 956,05	21,00	112 476,82	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
1NP: : 8,9+2,95;															
94,95															
Oddělení: : (2,15*2+0,8*3+5,85+8,85)*4;															
653	766622113R00	Zastíhující zařízení lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých, pro okna dřevěná	m2	36,55000	486,00	18 082,25	21,00	21 891,62	0,00	0,10	0,00	0,00	800-786	RTS 171 /	RTS 171 /
1NP- kuch: : 1,25*2,15*6+2,15*2,15*3;															
výdehy: : 2,15*2,15*2;															
36,55															
Díl: 787															
Zasklívání															
654	767292311R00	Zasklení schodišť, zábradlí sídem bezpečnostním tloušťky 8 mm, s podmlením na lišty	m2	28,80800	6 049,00	173 078,40	21,00	209 424,86	0,00	0,03	0,00	0,00	800-787	RTS 171 /	RTS 171 /
včetně pomocného lešení.															
podesty a schodiště: : (4,9+0,5*2+2,61+0,7+2,61+4,06)*0,8*2;															
Francouzské okno 2NP: : 2*0,8*2;															
28,608															
655	634371411R	sklo bezpečnostní vrstvené h = 2 000,0 mm; š = 1 600 mm; tl. fólie 0,8 mm; tl = 10,8 mm	m2	31,46880	6 300,00	207 694,08	21,00	251 309,84	0,03	0,95	0,00	0,00	SPCM	RTS 171 /	RTS 171 /
28,608*1,1;															
31,4688															
Díl: M33															
Montáže dopravních zař. a vah															
656	330030120RAD	Výtahy nákladní, osobní, a ližkové výťah osobní lanový (pro invalidy), 6300,63, 2 stanice, nákladnější	kus	1,00000	473 000,00	473 000,00	21,00	572 330,00	2,45	2,45	0,00	0,00	AP-M	RTS 171 /	Součtová
0,00															

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 01	Novostavba mateřské školy
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. platnost	Cen. soustava / platnost	Cenova úroveň
		Bude dodán výtah lanový "bez strojovny" - strojovna je situována přímo v jádře, nosnost 330 kg, rychlost: min. 0,63 m/s. Počet stanic: 2. Zdvih: 3,38 m. Výťah bude splňovat požadavky vyhlášky pro bezbariérové užívání staveb. (čelina bude provedena na úrovni "standard"). Šachty a kabiny s dveřmi budou v provedení "neruz kartáčování" s povrchovou úpravou proti otěru a prachu.													
		Součástí ceny budou i potřebné revize, zařkočení, zprovoznění a doklady.													
Celkem						34 801 513,23									

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol
m3 svíslá nosná konstrukce dřevěná a na bázi dřevní hmoty

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Děčice
O: SO 04	Oplocení
R: 1	Polí

P.č., číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1	Zemní práce												
1/139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přeložením na vzdálenost do 6 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	1,82560	1 141,33	2 083,25	21,00	2 520,73	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
	80,35/2,37*0,3*0,3*0,5 : 0,5*0,5*0,6*2 : 1,8256												

Díl: 2	Základy zvláštní zakládání												
2/275513611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	1,82560	2 706,00	4 940,07	21,00	5 977,48	2,53	4,61	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce												
3/317121103R00	Ocezení příkladů světlot otvorů do 376 cm	kus	32,14000	524,72	10 436,50	21,00	12 628,17	0,01	3,20	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
	80,35/2,5 : 32,14												

4/59233163R	deska plošová podhrabová: železobetonová; l = 2 500 mm; tl = 50 mm; h = 300 mm	kus	32,00000	358,19	11 460,16	21,00	13 866,79	0,09	2,82	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
Díl: 99	Stavělní přeseun hmot												
5/99815111R00	Přeseun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodotěsné do 50 m výšky do 10 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (B15 2 JKSO), objekty zvláštní pro chov živočichů (B15 3 JKSO), objekty pozemní různé (B15 9 JKSO)	t	7,80746	593,81	4 558,07	21,00	5 515,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
	80,35/2,5 : 32,14												

Díl: 767	Konstrukce zámečnické												
6/767814120R00	Montáž oplocení z pleťva rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,0 do 1,5 m	m	80,35000	165,46	12 490,41	21,00	15 113,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
	6,6*54,75*3 : 3*13 : 80,35												

7/998767101R00	Přeseun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,14845	1 168,77	174,67	21,00	211,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
	50 m vodotěsné												

8/313R01	Pleťvo svařované systémové s PVC povrchem, v. 1,2 m vč. systémových sloupků, b. zelená	m	80,35000	437,57	35 158,75	21,00	42 542,09	0,00	0,15	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
	Svařovaný pleťvový panel výška 1,23 m, šířka 2,48 m, papleťovaný. Panel pleťvy so 3 dráty o síle 5 mm, všíklost oka 200x50 mm. Použití se systérovým sloupkem. Vysoce přínavý plast na pozinkované oceľi. Dožat včinné všech systérových prvků vč. sloupků ve stejném provedení - celá v povrchu. úpravou, Barva RAL 6005.												

Díl: 783	Nátery												
9/783921220R00	Nátery ostatních konstrukcí syntetické pleťv, dvojhásobné na vzduchu schnoucí	m2	428,23000	282,11	120 807,97	21,00	146 177,64	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
	pleťv												
	Stávající oplocení : (107,35+5,1)*1,1*2 : (16+48,2+18)*1,1*2 : 428,23												

Celkem					202 109,85								
---------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 08	Úprava zahrady MŠ
R	1	Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1															
Zemní práce															
1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapežané v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	126,84000	89,81	11 391,50	21,00	13 783,72	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odvořovací průleht. : 103,7*1,2															
2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, avšak se složením bez rozhrnutí.	m3	126,84000	34,54	4 381,05	21,00	5 301,07	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
3	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhrutněných	m3	126,84000	18,42	2 336,39	21,00	2 827,03	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
4	181201101R00	Úprava pláně v násypcech v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	150,00000	6,18	777,00	21,00	940,17	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,															
5	171151101R00	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu.	m2	150,00000	34,54	5 181,00	21,00	6 266,01	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu.															
6	181301101R00	Rozproštění a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	450,00000	38,78	12 951,00	21,00	15 670,71	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Rozproštění a urovňání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm															
7	182301121R00	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,	m2	220,00000	43,78	9 625,00	21,00	11 646,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Obrování svahů násypů tloušťky obrovávky do 500 mm															
8	182601111R00	Obrování svahů násypů tloušťky obrovávky do 500 mm sypaných z kamene, s vybráním, potřebným přemístěním a uložení kamenných ložních plochami kolmo k lici svahu a s vyklínováním spěr drobnými kameny.	m2	50,00000	498,14	24 757,00	21,00	29 955,97	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
9	122201401R00	Výkopávky v zemnicích na suchu v hornině 3 do 100 m3	m3	3,08000	96,04	213,49	21,00	258,32	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 10,3 0,4*0,75															
10	605180094R	palisáda jehličnatá dřev; průřez kruh; d = 120,0 mm; l = 2 500 mm	kus	68,66670	351,20	24 115,75	21,00	29 180,06	0,01	0,97	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
10,3/0,15															
11	184102114R00	Výsadba dřevin s baletm D do 60 cm, v rovině	kus	7,00000	1 093,92	7 657,44	21,00	9 265,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
12	026503328R	dřevina listnatá Lípa veikolistá; Tilia platyphyllos; velikost od 121 cm; odrostek, krytokořenná sadba pěstovaná v plastových kontejnerech 3-5 l	kus	3,00000	1 842,40	5 527,20	21,00	6 687,91	0,01	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
13	026560039R	dřevina listnatá Javor; Acer pseudoplatanus; obvod kmene v 1 m 10-12 cm, s baletm (textilní-pletivo)	kus	2,00000	2 533,30	5 066,60	21,00	6 130,59	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
14	026560431R	dřevina listnatá Dub; Quercus robur Fastigiata; velikost 200 až 250 cm; pyramidální tvar, s baletkem (textilní)	kus	1,00000	4 487,39	4 487,39	21,00	5 429,74	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
15	026560037R	dřevina listnatá Jilovec; Aesculus hippocastanum; vysokokmen, obvod kmene v 1 m 12-14 cm	kus	1,00000	2 590,87	2 590,87	21,00	3 134,95	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
16	184102115R00	Výsadba dřevin s baletm D do 60 cm, v rovině	kus	1,00000	403,02	403,02	21,00	487,65	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
17	02650208R	dřevina jehličnatá Smrk ztepilý; Picea abies; velikost 81 až 120 cm; poloostropek, krytokořenná sadba pěstovaná v plastových kontejnerech 3-5 l	kus	1,00000	1 391,80	1 391,80	21,00	1 671,99	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
18	184102112R00	Výsadba dřevin s baletm D do 30 cm, v rovině	kus	6,00000	1 093,92	6 563,52	21,00	7 941,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
19	026560111R	dřevina listnatá Lístak; Corylus avellana Contorta; velikost 80 až 100 cm; kontejner o objemu 15 l	kus	2,00000	397,87	795,74	21,00	966,65	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
20	02651108R	dřevina listnatá Briza; Betula pendula; velikost 200 až 250 cm	kus	2,00000	1 842,40	3 684,80	21,00	4 458,61	0,05	0,09	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
21	02656046R	dřevina listnatá Jeřáb; Sorbus aucuparia; vysokokmen, obvod kmene v 1 m 8-10 cm	kus	2,00000	1 842,40	3 684,80	21,00	4 458,61	0,01	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
22	184901112R00	Osazení kůlu k dřevině a uvázání, dl. kůlu do 3 m	kus	14,00000	143,69	2 011,62	21,00	2 438,17	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 08	Úprava zahrady MŠ
R:	1	PoI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	18470112R00	Výsadba Zvěho pílu s baletm do rýhy, v rovině (22x42)*4	kus	256,00000	86,36	22 108,16	21,00	26 750,87	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
24	026603248R	dřevina listnáá Habr obecný, Carpinus betulus; velikost 81 až 120 cm; polodrosteček, krytokořemá sadba pěstovaná v plastových kontejnerech 3-5 l	kus	256,00000	180,99	48 637,44	21,00	58 851,30	0,01	2,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
25	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	100,00000	143,89	14 389,00	21,00	17 416,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
26	18420211R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	3,00000	143,83	431,79	21,00	522,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
27	18040411R00	Založení hřišového trávníku výševem na ornici	m2	670,00000	91,81	34 712,70	21,00	42 002,37	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 2						12 358,93		14 954,31		13,07		0,00		
28	27231161R00	Beton základových kleneb kamenem prokládaný třídy C 16/20 pásáád: 10,3*0,4*0,75	m3	4,16200	2 976,62	12 358,93	21,00	14 954,31	3,15	13,07	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1

mostek : 0,9*0,4*0,65*2

skluzavka: 0,6*0,3*0,45*2

schody na terénu: 0,8*0,3*0,45*4

sčítavý na terénu: 10,3*0,4*0,75

Díl: 3

Vstříe a kompletní konstrukce

29 9339850105R00

Osazení řady kůlu do betonu H do 3 m v rovině

25 017,44

21,00

30 271,10

7,64

0,00

0,00

RTS 17/1

RTS 17/1

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou

Díl: 762

Konstrukce tesařské

37 762R1

Montáž schodiště křivočarého bez podst. š. do 1 m, vč. dodávky stupnic z kuličků 7x ks

2 575,74

21,00

696,65

0,01

0,00

0,00

Vlastní

Indiv

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 08	Úprava zahrady MŠ
R 1	Pol

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Imnožství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen soustava / platnost	Genová úroveň
42	76792020R00	Montáž vrat a vřátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivé přes 2 do 4 m ²	kus	1,00000	898,00	898,00	21,00	1 086,58	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 177 I	RTS 177 I
43	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,19780	1 168,00	231,03	21,00	279,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 177 I	RTS 177 I
44	553R02	Vřata ocelová s crátěným výpletem s PVC povrchem, systémový v. 1,4 m, vč. slouptků, barva RAL 6005	kus	1,00000	7 485,00	7 485,00	21,00	9 066,85	0,20	0,20	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Celkem						440 019,02									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 02 a 03	Parkoviště, zpevněné plochy a chodníky
R:	1	Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1															
1	11320211R00	Zemní práce	m	142,30000	92,13	13 108,68	21,00	15 861,50	0,00	9,46	0,27	175,74	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Výmění obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek															
106,5*35,8 : 142,3															
2	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivé nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm	m ²	164,50000	44,80	7 386,05	21,00	8 937,12	0,00	0,22	0,00	36,19	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
3	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kaméniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm	m ²	308,46000	33,39	10 232,70	21,00	12 381,57	0,00	0,33	0,00	101,13	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
164,5*141,86 : 308,46															
4	175101101RT2	Obtapy potrubí bez prohození sypaniny	m ³	5,56250	988,04	5 540,47	21,00	6 703,97	1,70	9,46	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.															
89*0,25*0,25 : 5,5625															
5	123202101R00	Výkopávky zeřezů pro podzemní vedení v hornině 3 do 1 000 m ³ se silovými stěrami s průměrným výkopku na vzdálenost do 5 m od podélné osy zářezu nebo s naložením na dopravní prostředek, s urovňnutím dna zářezu do předepsaného profilu a směru,	m ³	10,68000	173,87	1 856,93	21,00	2 246,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
89*0,3*0,4 : 10,68															
6	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapravených i nezapravených s urovňnutím dna do předepsaného profilu a směru, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek	m ³	4,70400	605,50	2 877,87	21,00	3 477,22	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Boxy na popelnice : (2,6*2+1,2*2)*0,3*0,8 : 4,704															
(8,4+1,8*2)*0,3*0,8 : 4,704															
Díl: 2															
7	212765114RX1	Základy zvláštní zakládání	m	89,00000	48,93	4 354,77	21,00	5 289,27	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
8	211971110R00	Tratvovy z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC	m ²	35,60000	31,09	1 106,80	21,00	1 339,23	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 17/1
Opláštění žebek z geotextilie o akonu do 1 : 2,5															
89*0,4 : 35,6															
9	274313811R00	Beton základových pásů proušů třídy C 16/20	m ³	4,93920	2 706,02	13 365,57	21,00	16 172,34	2,53	12,47	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Převzato z položky výkop rýh : 4,704*1,05 : 4,9392															
Díl: 3															
10	34623121RT1	Svislé a kompletní konstrukce	m ²	26,86000	652,78	17 528,90	21,00	21 080,94	0,45	12,13	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Zdivo ploché z tvárných betonových dvoustanně šípáné tloušťky 160 mm kladené na suchu, s dodávkou ovámcí s příslušným podílem průběžných, sloupkových a koncových, vložení betonářské vyztuže, zařízí betonem,															
Boxy na popelnice : (2,6*2+1*2)*1,4 : 26,88															
(8,4+1,8*2)*1,4 : 26,88															
11	346232121RT1	Stříška na zdivo ploché ze zakrytových desek, délky 800 mm, šířky 300 mm, tloušťky 80 mm	m	20,00000	840,23	12 804,60	21,00	15 489,57	0,05	1,07	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
s dodávkou zakrytových desek															

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 02 a 03	Parkoviště, zpevněné plochy a chodníky
R:	1	Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Ceník	RTS 17/1	RTS 17/1	Cenová úroveň
			20														
12	541361621R00	Výztuž sítě a příběk z betonářské oceli 10 505(R) rovnych i obých, avšých i sílkových	t	0,10860	30 828,00	3 358,88	21,00	4 084,26	1,02	0,11	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
			20														
			cca 3 ks/1m : 20*1,6*3*0,617/1000 :														
			vodorovně : 20*2*0,617/1000 :														
			0,1086														
			0,11														
Díl: 5 Komunikace																	
13	56487111R00	Podklad ze šterkorditu s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	141,96000	291,32	41 355,78	21,00	50 040,51	0,46	65,54	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	
			141,96														
14	5713121R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	99,70000	671,14	66 942,86	21,00	88 900,62	0,10	10,11	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	
15	56514111R00	Podklad z kameniva obaleného esaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	99,70000	679,36	67 734,19	21,00	81 958,37	0,16	15,78	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	
			s rozprostřením a zhutněním														
16	56485111R00	Podklad ze šterkorditu s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	422,06000	181,36	76 786,38	21,00	92 910,31	0,28	118,15	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	
			411,2*72,4*0,15 :														
			422,06														
17	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do dřt tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drsného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	411,20000	241,81	99 432,27	21,00	120 313,05	0,07	30,39	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	
			Plocha převzata ze situace (digitálně odměřeno) : 411,2 :														
			411,2														
18	592452630R	dlažba betonová dvouvrstvá; čverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	417,36800	182,72	80 435,16	21,00	97 326,54	0,13	54,58	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	
			411,2*1,015 :														
			417,37														
19	59245267R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	11,00000	496,84	5 444,35	21,00	6 466,66	0,13	1,44	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	
			(5+17,5+2+3)*0,4 :														
			11														
20	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do dřt tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drsného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	360,00000	254,48	91 612,80	21,00	110 851,49	0,07	26,60	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	
			Odměření z výkresů : 360 :														
			360														
21	59245267R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice okrajové; šedá; l = 200 mm; š = 140 mm; tl. 80,0 mm	m2	365,40000	187,50	61 204,50	21,00	74 057,45	0,17	60,29	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	
			360*1,015 :														
			365,4														
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci																	
22	91973513R00	Řezání stávajících krytí nebo podkladů žvičkových, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	107,00000	123,21	13 183,47	21,00	15 952,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	
			138 640,79														
			167 755,36														
23	91400111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	7,00000	2 176,93	15 234,31	21,00	18 433,52	0,25	1,75	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 02 a 03	Parkoviště, zpevněné plochy a chodníky
R:	1	Pod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
24	40445105A	Značka dopr IP 11, IP12, Parkoviště	kus	5,00000	766,98	3 789,95	21,00	4 587,94	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
25	40445102AR	Značka dopr inf IP 26a, IP 26b, Začátek a konec obytné zóny	kus	2,00000	1 324,22	2 648,44	21,00	3 204,61	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
26	915711111R00	Vodorovné značení krytí sifikané barvou, dělicích čar šířky 120 mm	m	120,00000	48,36	5 803,20	21,00	7 021,87	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 177/1	RTS 177/1

24*5 : 120
25 : 120

27	917862111R7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojitého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	211,30000	399,36	84 382,66	21,00	102 103,02	0,27	57,01	0,00	0,00	822-1	RTS 177/1	RTS 177/1
----	-------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	------------	------	-------	------	------	-------	-----------	-----------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

1,5*1+8,3*4,3+13,2*5 :

52*2+5*18+5*20*2+3*3 :

211,3

211,3

28	916661111R74	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměru 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrrou z betonu prostého	m	72,40000	187,89	13 588,76	21,00	16 442,40	0,15	11,06	0,00	0,00	822-1	RTS 177/1	RTS 177/1
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	------	-------	------	------	-------	-----------	-----------

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

15,3*2+2+5,8*3*2+14,3*5*2+2 :

5,8*1,5+2,5*4,2*1 :

72,4

72,4

Díl: 93	Dokončovací práce inž.staveb					44 124,10		53 390,16		2,26		0,00			
29	936124112R00	Zřízení lavice stabilní se zabetonováním noh	kus	5,00000	1 326,32	6 632,60	21,00	8 025,45	0,40	2,00	0,00	0,00		RTS 177/1	RTS 177/1
30	7481R	Lavička parková bez opěrady z Al profilů, dl. 1600 mm, latě z impreg. dř. upevnění šrouby	kus	2,00000	7 487,76	14 969,50	21,00	18 113,10	0,04	0,08	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

Jedná se o tvárové jednoduchou lavičku dl. 1,6 m. Nohy ve tvaru rámu z hliníkových profilů s vložným nádelem z dřevěných latí impregovaných

31	7492R	Stojan na kola ocel, pozink jednostranný na 6 kol, kov, 2227x680x800 mm, upevnění šrouby	kus	1,00000	2 946,00	2 946,00	21,00	3 564,66	0,05	0,05	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
----	-------	--	-----	---------	----------	----------	-------	----------	------	------	------	------	--	---------	-------

Stojan na kolo s kovový pozinkovaný, počet stání 6. Střídání vysokých a nízkých obličků. Vhodný i pro horská kola. Pro jednostranné parkování. Vč. kabele do země

32	7493R	Ochranná mříž pro šířky pr. 100 cm, ocel pozinkovaná	kus	2,00000	9 798,00	19 576,00	21,00	23 686,96	0,07	0,13	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
----	-------	--	-----	---------	----------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	--	---------	-------

Ochranná mříž kolem stromů z oceli, průřez cca 30 x 8 x 20 x 10 mm šetrná zinkovaná. Sestaveno ze sešmitů vzájemně propojených šrouby. Tvčr kruhový. Vazeno mezi dlažbu. Průměr cca 100 cm.

Díl: 99	Stavení hmot přesun hmot					29 365,82		36 532,64		0,00		0,00			
33	99823011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždený jakékoliv dělků objektu vodorovně do 200 m	l	490,41122	56,96	29 365,82	21,00	35 532,64	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 177/1	RTS 177/1

vodorovně do 200 m

Celkem						913 166,13									
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 05	Kanalizační přípojka
R:	1	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1															
1	13220121R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapázaných i nezapázaných, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přeložením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m ³	624,000000	183,61	102 030,24	21,00	123 456,59	0,00	320,20	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
						545 306,74									
2	13220121R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za leplost, v hornině 3, zapázaných i nezapázaných, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přeložením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m ³	624,000000	31,09	19 400,16	21,00	23 474,19	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
						187 255,82									
3	175101101R12	Obrys potrubí bez prohození sypaniny sypanou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.	m ³	188,000000	988,04	187 255,82	21,00	226 579,18	1,70	319,60	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	610,000000	113,98	69 533,90	21,00	84 136,02	0,00	0,60	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
5	15110111R00	pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,	m ²	610,000000	28,33	15 451,30	21,00	18 696,07	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
6	174101101R00	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh příložně, hloubky do 2 m	m ²	610,000000	28,33	15 451,30	21,00	18 696,07	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
7	113107221RAC	Zásyp sypanou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m ³	436,000000	116,30	50 706,80	21,00	61 356,23	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
8	113107123R00	Odstranění krytí a podkladů vozovek odstranění vozovek s asfaltbetonovým krytem, do plochy 200 m ² , bez odvozu na skládku	m ²	6,000000	788,08	4 608,30	21,00	5 576,04	0,00	0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 15/1	Součtové
9	113107244R00	Odstranění podkladů nebo krytí z kamenná trubného drenážu, v ploše jednotlivé do 200 m ² , o tloušťce vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	6,000000	483,68	2 901,78	21,00	3 511,15	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 15/1	RTS 15/1
10	162701105R14	Odstranění podkladů nebo krytí živých, v ploše jednotlivé přes 200 m ² , o tloušťce vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²	6,000000	83,27	559,62	21,00	677,14	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 15/1	RTS 15/1
11	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 8 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m ³	188,000000	17,27	3 246,76	21,00	3 928,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
12	189000002R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m ³	188,000000	17,27	3 246,76	21,00	3 928,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
13	115101201R00	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Poplatky za skládku horniny 1 - 4	m ³	188,000000	172,72	32 471,36	21,00	39 290,35	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítkem do 500 l/hln na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou vylučného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,	h	32,000000	54,42	3 021,44	21,00	3 655,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
						52 651,14									
						63 707,88									
						78,36									
						84 222,71									
						2,99									
						1,96									
						0,37									
Díl: 4															
14	45154111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štruktivité 0-63 mm v otevřeném výkopku,	m ³	46,000000	1 144,96	52 651,14	21,00	63 707,88	1,70	78,36	0,00	0,00	827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
						6 960,92									
Díl: 5															
15	56680111R00	Vyspravení podkladu po přelotech karmenivem těženým nebo šterkopiskem pro měřnické síť, se zhutněním	m ³	1,100000	825,25	832,23	21,00	882,23	1,69	1,96	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
16	56517111R00	Podklad z kamenná obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, vršky 1, tloušťka po zhutnění 100 mm	m ²	1,400000	1 021,38	1 429,93	21,00	1 730,22	0,26	0,37	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2 Mateřská škola Za Lávkami, Dačice

O: SO 05 Kanalizační přípojka

R: 1 Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH:	cena s DPH	hmotnost MJ	hmotnost / celk (t)	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost / celk (t)	Cenik	Gen. soustava / platnost	Cenová uroveň
17	572842112R00	Vyspravení křtiny po překopech pro inženýrské sítě litým asfaltem, po zhutnění tloušťky ptes 40 do 60 mm	m2	6,00000	807,30	4 843,20	21,00	5 860,27	0,13	0,76	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 8	Trubní vedení														
18	28611262A	Trubka kanalizační SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	51,00000	1 312,71	66 948,21	21,00	81 007,33	0,02	0,82	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
19	28611265A	Trubka kanalizační SN 8 PVC 200x4,9x5000	kus	10,00000	1 892,79	16 927,00	21,00	20 481,67	0,03	0,25	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
20	28650660R	koleno PVC-U; 30,0 °; D = 160,0 mm; hladká; s 1 hrdlem	kus	8,00000	338,18	1 105,44	21,00	1 337,58	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
21	28650662R	koleno PVC-U; 60,0 °; D = 160,0 mm; hladká; s 1 hrdlem	kus	12,00000	140,69	1 786,28	21,00	2 173,50	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
22	28650665R	koleno PVC-U; 30,0 °; D = 200,0 mm; hladká; s 1 hrdlem	kus	2,00000	260,23	520,46	21,00	628,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
23	28650667R	koleno PVC-U; 60,0 °; D = 200,0 mm; hladká; s 1 hrdlem	kus	4,00000	276,36	1 105,44	21,00	1 337,58	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
24	230180228R00	Montáž trub z plastických hmot PVC do DN 150	m	61,00000	387,26	24 232,86	21,00	29 321,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
25	286871633R	poklop kanalizační na konus; DN šachty 400 mm; plastový; únošenost 1 500 kg	kus	8,00000	560,76	4 486,24	21,00	5 428,35	0,01	0,10	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
26	286506121R	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; SDR 34,0; l = 600 mm; hladká; hrdlovená; spoj nasuvný; DN 250,0 mm; DN2 150 mm	kus	3,00000	1 361,80	4 145,40	21,00	5 016,93	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
27	59224398	Uliční vpusti DN 150	kus	2,00000	518,17	1 036,34	21,00	1 253,87	0,17	0,33	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
28	286997294	Šachta plastová odvodňovací , průměr 425	kus	8,00000	1 750,39	14 002,24	21,00	16 842,71	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
29	894432112R00	Osezení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	8,00000	890,99	5 827,20	21,00	6 887,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
30	59224002R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; Pu 47 kN/m; beton C 35/45	kus	11,00000	1 784,82	19 633,02	21,00	23 755,95	0,74	8,14	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
31	59224001R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; Pu 47 kN/m; beton C 35/45	kus	7,00000	1 157,26	8 100,75	21,00	9 801,91	0,37	2,58	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
32	59224000R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; Pu 47 kN/m; beton C 35/45	kus	6,00000	842,98	5 057,34	21,00	6 119,38	0,19	1,11	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
33	59224177R	prstienec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	7,00000	383,44	2 684,08	21,00	3 247,74	0,07	0,48	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
34	55243330R	poklop kanalizační litinový; D výrobku 600 mm; únošenost C 250 kN	kus	7,00000	3 404,86	23 834,86	21,00	28 840,18	0,12	0,87	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 14/1	RTS 14/1
35	59224366A	Dno šachetní 100/60 V max. 40	kus	7,00000	6 833,50	40 834,50	21,00	49 409,75	1,60	11,20	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
36	55243780R	stupadlo	kus	54,00000	276,36	14 923,44	21,00	18 057,96	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 14/1	RTS 14/1
37	55243785R	stupadlo	kus	7,00000	276,36	1 934,52	21,00	2 340,77	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 14/1	RTS 14/1
38	899502111R00	Stupadla do šachet a drobných objektů kepsová osazená při zděnění a betonáži	kus	61,00000	207,27	12 643,47	21,00	15 298,60	0,01	0,46	0,00	0,00	0,00 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
39	894421111R00	Osezení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skružově rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	34,00000	707,02	24 038,68	21,00	29 086,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
40	892571111R00	Zkouškový těsnosti kanalizačního potrubí zkoušička těsnosti; kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	305,00000	27,83	8 427,15	21,00	10 198,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
41	2869773	Odlučovač tuků NG2	kus	1,00000	27 866,00	27 866,00	21,00	33 717,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
42	386942111R00	Montáž odlučovačů odlučovačů tuků , velikosti T 2	kus	1,00000	875,14	875,14	21,00	1 058,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
43	899276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	25,60000	97,67	2 603,34	21,00	3 150,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 99	Staveništní přesun hmot														
44	899276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	428,41347	97,67	41 928,83	21,00	50 733,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
vodorovně nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.6), drobných objektů															
vodorovně nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šac.:															
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci														
vodorovně nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů															
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šac.:															

Doplňující práce na komunikaci 10 278,28 12 436,72 0,26 0,00

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a. s. Stránka 2 z 3

Položkový soupis prací a dodávek

S: 03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O: SO 05	Kanalizační přípojka
R 1	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	914991001R00	Dočasně dopravní značení montáž, dopravní značky včetně stojanu	ks	4,00000	2.303,00	9 212,00	21,00	11 146,52	0,07	0,26	0,00	0,00	RTS 177/1	RTS 177/1
46	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	6,00000	152,95	974,16	21,00	1 178,73	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 177/1	RTS 177/1
47	914992001R00	Dočasně dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu	ks/den	4,00000	23,12	92,12	21,00	111,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 177/1	RTS 177/1
Celkem						992 415,31								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 06	Plynovodní přípojka
R:	1	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1															
1	132201210R00	Zemní práce Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapázaných i nezapázaných, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehrazením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkoplišti, s přehrazením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	11,40000	505,50	5 762,70	21,00	6 972,87	0,00	14,62	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
									21 086,12						
2	132201218R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepirost, v hornině 3, zapázaných i nezapázaných, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehrazením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkoplišti, s přehrazením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	11,40000	31,00	354,43	21,00	428,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
3	175101101R12	Obsyp potrubí bez prohození sypatinou sypatinou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.	m3	8,60000	588,04	8 565,94	21,00	10 364,79	1,70	14,62	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
4	174101101R00	Zásyp sypatinou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	8,60000	119,30	1 000,18	21,00	1 210,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
5	113107221RAC	Odsíranění krytí a podkladů vozovek odstranění vozovek s asfaltbetonovým krytím, do plochy 200 m2, bez odvozu na skládku	m2	3,00000	749,05	2 304,15	21,00	2 788,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 15/1
6	113107123R00	Odsíranění podkladů nebo krytí z kamenná hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	3,00000	488,68	1 450,89	21,00	1 755,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 15/1
7	113107244R00	Odsíranění podkladů nebo krytí živičných, v ploše jednotlivé přes 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	3,00000	93,27	279,81	21,00	338,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 15/1
8	162701105R14	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, z horniny 1 až 4.	m3	2,80000	287,87	806,04	21,00	975,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m	m3	2,80000	17,27	48,36	21,00	58,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4	m3	2,80000	172,72	483,82	21,00	585,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
									3 204,85						
Díl: 4															
11	45154111R00	Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty ze štěrčodrá 0-63 mm v otevřeném výkopu,	m3	2,80000	1 144,59	3 204,85	21,00	3 877,87	1,70	4,77	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 17/1
									6 111,00						
Díl: 5															
12	56690111R00	Vyspravení podkladu pro překopec kámenivem těžným nebo štěrčopískem pro inženýrské sítě, se zhutněním	m3	1,00000	826,26	826,26	21,00	768,56	1,69	1,69	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1
13	566517111R00	Podklad z kamenná obaleného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	3,00000	1 304,39	3 064,14	21,00	3 707,61	0,26	0,79	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1
14	672942112R00	Vyspravení krytu pro překopec síťe litým asfaltu, po zhutnění tloušťky přes 40 do 60 mm	m2	3,00000	807,20	2 421,60	21,00	2 930,14	0,13	0,38	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1
									276,32						
Díl: 6															
15	699721112R00	Výstražní fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	16,00000	17,27	276,32	21,00	334,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 17/1
									334,35						
Díl: 91															
16	614691001R00	Dobesné dopravní značení montáž, dopravní značky včetně stojanu	ks	4,00000	2 309,04	9 212,00	21,00	11 146,52	0,07	0,26	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1
17	919735114R00	Rezaní síťavajících krytí nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	5,00000	162,38	811,90	21,00	982,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 06	Plynovodní přípojka
R:	1	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mmnožství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	1914982001R00	Dočasné dopravní značení vlišní nížern, dopravní značky včetně stojanu	ks/den	4,000000	23,09	92,12	21,00	111,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 723		Vnitřní plynovod				4 611,12		5 579,46	0,38	0,38					
19	723237216R00	Armatury závětové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 32, PN 5, mosaz	kus	1,000000	822,17	822,17	21,00	894,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 600-721	RTS 17/1	RTS 17/1
20	898276101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,380889	675,75	219,30	21,00	285,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 600-721	RTS 17/1	RTS 17/1
			vodorovně do 50 m												
21	35714520	Sklářin ocelová na plyn - HUP 500/600/250	kus	1,000000	3 569,65	3 569,65	21,00	4 318,28	0,38	0,38	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: M21		Elektromontáže				495,14		599,12	0,00	0,00					
22	2108000525RT1	Vodíče a lana mm a vn vodiče a lana mm a vn C.Y, 2,5 mm2, volně uložený včetně dodávky materiálu	m	16,000000	37,06	368,48	21,00	445,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 M21	RTS 17/1	RTS 17/1
23	210100502R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení kabelů páskou SL nebo smřšťovací záložkou, celoplastových, do průřezu 3x1 mm2	kus	2,000000	63,33	126,66	21,00	153,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 M21	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: M23		Montáže potrubí				28 060,89		35 163,68	0,01	0,01					
24	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	16,000000	26,78	460,48	21,00	557,18	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	RTS 17/1
25	230170001R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 40	sada	1,000000	460,50	460,50	21,00	557,39	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	RTS 17/1
26	230200006R00	Montáž plynovod.přípojek svařováním DN 1 1/2"/40/	m	16,000000	682,11	10 933,76	21,00	12 818,45	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	RTS 17/1
27	42243410M	Regulátor tlaku plynu 10 m3/hod	kus	1,000000	6 181,75	5 181,75	21,00	6 269,92	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
28	230230074R00	Čištění potrubí, DN 50	m	16,000000	42,60	881,60	21,00	824,74	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
29	28813608R	trubka plastová plynovodní hladká, PE 100+, SDR 11,0; PN 16; D = 46,0 mm; l = 6000,0 mm	m	16,000000	70,12	1 131,92	21,00	1 367,91	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
30	28614005.AR	trubka ochranná HDPE; SDR 26,0; vnější průměr 90,0 mm; vnitřní průměr 83,0 mm; s = 3,50 mm; barva černá se žlutými pruhy	m	1,000000	368,48	368,48	21,00	445,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
31	898276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	0,011000	172,72	1,90	21,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
			vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.8), drobných objektů												
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 536,26		5 488,86	0,00	0,00					
32	898276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	22,611300	201,61	4 536,26	21,00	5 488,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
			vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.8), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty												
Celkem						79 467,61									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Materská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 07	Zrušení části kanalizačního řádu a jeho přeložka
R	1	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Imnožství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
Díl: 1															
1	132201210R00	Zemní práce	m3	88,00000	188,61	73 254,38	21,00	88 637,78	0,00	44,27	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapázaných i nezapázaných, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přetvořením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přetvořením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.															
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	88,00000	31,08	2 735,92	21,00	3 310,46	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
zapázaných i nezapázaných, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přetvořením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přetvořením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.															
3	176101101R12	Obeypr potrubí bez prohození sypaniny	m3	26,00000	998,04	25 867,04	21,00	31 335,42	1,70	44,20	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění.															
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	72,00000	113,99	8 207,28	21,00	9 830,61	0,00	0,07	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.															
5	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptání rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	72,00000	25,23	1 823,76	21,00	2 206,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.															
6	174101101R00	Zásep sypaninou se zhutněním, jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	62,00000	116,30	7 210,60	21,00	8 724,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách.															
7	162701105R14	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,00000	297,87	7 484,62	21,00	9 056,39	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí.															
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m	m3	26,00000	17,27	449,02	21,00	543,31	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
z horniny 1 až 4															
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí.															
9	196000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4	m3	26,00000	172,72	4 482,72	21,00	5 433,77	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
10	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvezeným průměrným přítokem do 500 l/min	h	6,00000	94,42	566,52	21,00	685,49	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou vylučovacího potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m.															
Díl: 4															
Vodorovné konstrukce															
11	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty ze špiřkotřídě 0+63 mm	m3	7,00000	1 144,38	8 012,13	21,00	9 694,68	1,70	11,92	0,00	0,00	827-1	RTS 17/1	Indiv
v otevřeném výkopu.															
Díl: 8															
Trubní vedení															
12	2861276A	Trubka kanalizační SN 8 PVC 400X11,7x5000	kus	5,00000	8 924,12	44 620,60	21,00	53 990,93	0,10	0,50	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Indiv
13	87383121R12	Montáž tvarovek na potrubí z trub s plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných včetně	kus	35,00000	580,36	20 312,25	21,00	24 577,82	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 17/1	Indiv
dodávky odbočky															
D 400/160 mm/60°															
v otevřeném výkopu.															
14	56224002R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 4;	kus	7,00000	1 784,82	12 493,74	21,00	15 117,43	0,74	5,18	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	Indiv
ocelové s PE povlakem; Pu 47 kN/m; beton C 35/45															
15	56224001R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 2; ocelové	kus	4,00000	1 157,26	4 629,00	21,00	5 601,09	0,37	1,48	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1	Indiv
s PE povlakem; Pu 47 kN/m; beton C 35/45															

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03_2	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice
O:	SO 07	Zrušení části kanalizačního řádu a jeho přeložka
R:	1	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost / celk (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Centik	Cen. soustava / RTS 17/1	Cenová úroveň
16	59224000R	štrůž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 80,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; Pu 47 kN/m; beton C 35/45	kus	6,00000	842,90	5 057,34	21,00	6 118,38	0,19	1,11	0,00	0,00	0,00	SPCM	Indiv
17	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,00000	363,44	1 583,76	21,00	1 855,85	0,07	0,27	0,00	0,00	0,00	SPCM	Indiv
18	59243300R	poklop kanalizační litinový; D výrobku 600 mm; únosnost C 250 kN	kus	4,00000	3 404,96	13 619,92	21,00	16 480,10	0,12	0,50	0,00	0,00	0,00	SPCM	Indiv
19	59224366A	Dno šachetní 100/60 V max. 40	kus	4,00000	5 823,30	23 334,00	21,00	28 234,14	1,60	6,40	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
20	89442111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	28,00000	707,02	20 503,58	21,00	24 809,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	Indiv
21	59243780R	stupadlo	kus	28,00000	278,36	7 798,08	21,00	9 363,08	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	SPCM	Indiv
22	59243789R	stupadlo	kus	4,00000	276,36	1 105,44	21,00	1 337,58	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	SPCM	Indiv
23	89950211R00	Stupadlo do šachet a drobných objektů kapsová osazovaná při zděnění a betonáži	kus	32,00000	207,27	6 632,64	21,00	8 025,48	0,01	0,24	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	Indiv
24	89257111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	35,00000	27,69	967,05	21,00	1 170,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	Indiv
25	89259311R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 400 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,00000	40,30	40,30	21,00	48,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	Indiv
DIF: 99		Staveništní přesun hmot				7 042,62		8 521,57		0,00		0,00			
26	896276101R00	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachy	t	71,85880	37,87	7 042,62	21,00	8 521,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	Indiv

Celkem 260 896,81