

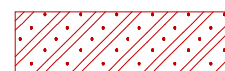
- A** VÝTAHOVÁ ŠACHTA 2210x2340 PROVEDENA JAKO SAMONOSNÁ Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM, BETON C25/30, VÝZTUŽ 6xR12/M (B500B) VE DVOU ŘADÁCH, VODOROVNÁ VÝZTUŽ 2x R10 V LOŽNÝCH SPARÁCH, VÝZTUŽ NUTNO UPŘESNIT DLE VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTAHU, PO REI 30 DP1 VÝTAH BEZ STROJOVNY, KABINA PRŮCHOZÍ 1100x1400, 3 ZASTÁVKY. ZDIVO STYKOVÁNO SE ZÁKLADOVOU DESKOU PŘES PEVNOU PŘÍRUBU TL. 10 MM S NAVAŘENOU BETONÁŘSKOU OCELÍ (10 505) R12 DÉLKY 0,9+0,6M PO 166 MM VE DVOU VRSTVÁCH, NA PEVNOU DESKU NAVAŘENY TRNY M12 PO 150 MM PRO UPEVNĚNÍ VOLNÉ PŘÍRUBY TL. 10 MM
- B** VÝTAHOVÁ ŠACHTA ZALOŽENA NA ZÁKLADOVÉ DESCE TL. 300 MM, BETON C30/37 XC2, VÝZTUŽ KARIŠITÉ 8/100/100 PŘI OBOU POVRŠÍCH, KRYTÍ 40 MM. DESKA ZABETONOVÁNA DO VYSEKANÝCH KAPES. DESKA PODBETONOVÁNA BETONEM C12/15 XC2 TL. 100 MM. HYDROIZOLACI TVOŘÍ DVOJICE ASFALTOVÝCH PÁSŮ MIN. TL. 4+4 MM VE SKLADBĚ PROTI PROSTUPU RN Z PODLOŽÍ, PROVEDENA NA ZÁKLADOVÉ DESCE NA ASFALTOVÉ PENETRACI. HYDROIZOLACE BUDE OCHRÁNĚNA 100 MM BETONOVÉ MAZANINY.
- C** STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM, 300 MM NAD TERÉNEM A POD ÚROVNÍ TERÉNU IZOLOVÁNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DVOJICÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ MIN. TL. 4+4 MM VE SKLADBĚ PROTI PROSTUPU RN Z PODLOŽÍ, PROVEDENA NA ASFALTOVÉ PENETRACI. HYDROIZOLACE BUDE OCHRÁNĚNA 60 MM EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU A GEOTEXTÍLIÍ MIN. 300 G/M². HYDROIZOLACE VYTAŽENA NA OBVODOVÉ ZDIVO S OPRAVENOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU. STĚNY UVNITŘ VÝTAHOVÉ ŠACHTY OPATŘENY CEMENTOVOU STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SŤOVINOU, VYŠTUKOVÁNY A VYBÍLENY
- D** STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKÁTOVOU TENKOVRSŤOVOU OMÍTKOU. STĚNY UVNITŘ VÝTAHOVÉ ŠACHTY OPATŘENY CEMENTOVOU STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SŤOVINOU, VYŠTUKOVÁNY A VYBÍLENY
- E** VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE ZASTROPENA ŽELEZOBETONOVOU DESKOU TL. 150 Z BETONU C30/37, VÝZTUŽ KARIŠITÉ 10/100/100 PŘI SPODNÍM POVRCHU, KRYTÍ 20 MM NA DESCE PROVEDENA PAROZÁBRANA Z ASF. PÁSU S AL VLOŽKOU 4MM, TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S VE SPÁDU /100-150 MM/, LEPENÁ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM, CELOPLOŠNÁ LEPENÁ HYDROIZOLACE Z PVC FOLIE 2MM
- F** STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 MM S OPLECHOVÁNÍM POZINKOVANÝM PLECHEM MIN. TL. 0,6 MM. STĚNY UVNITŘ VÝTAHOVÉ ŠACHTY OPATŘENY CEMENTOVOU STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SŤOVINOU, VYŠTUKOVÁNY A VYBÍLENY
- G** ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE Z BETONU C25/30 S VÝZTUŽÍ 4øR12, TRŤMINKY 4ø8 PO 150MM, KRYTÍ MIN. 20 MM
- H** VĚTRÁNÍ ŠACHTY OTVOREM 250X250MM, KRYTÝ VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
- I** SPÁRA MEZI ZDIVEM OBJEKTU A ŠACHTY VYPLNĚNA 20 MM EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- J** MONTÁŽNÍ OKA/HÁKY BUDOU UPŘESNĚNY DLE SPECIFIKACE DODAVATELE VÝTAHU
- K** ZE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ POVRCHOVÉ VRSTVY, NA PROVEDENÝ CEMENTOVÝ NÁSTRÍK PROVÉST VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU. NA OPRAVENÝ POVRCH PROVEDENA NA PENETRAČNÍ NÁTĚR HYDROIZOLACE Z DVOJICE PÁSŮ MIN. TL. 4+4 MM VE SKLADBĚ PROTI PROSTUPU RN Z PODLOŽÍ, SPÁRA MEZI ZDIVEM OBJEKTU A ŠACHTY VYPLNĚNA 20 MM EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- L** KOTVY Z PROFILU R16 DL. 600 MM, PO 500 MM, HLoubKA VRTU MIN. 300 MM, KOTVIT NA CHEM. MALTU. PRUTY ZAKOTVIT DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ A VĚNCŮ ZA PODÉLNOU VÝZTUŽ R12.



DOZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL P20



ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM



PŘÍČKY A DOZDÍVKY VČ. OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC



ŽELEZOBETON C25/30 XC1, NOSNÍKY S235
ZÁKLADOVÁ DESKA ŽELEZOBETON C30/37 XC2



PODKLADNÍ BETON C12/15 XC2

- OCELOVÉ PRVKY S235, BETON C20/25
- OCELOVÉ PRVKY OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- ULOŽENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 250 MM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT, OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ PŘEKLADY

±0,000 = 471,37 m n.m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Změna v průběhu stavby před jejím dokončením

REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU JY P-otelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA!

Zodp. projektant:	Ing. Václav Chýle	Navrhl:	Ing. Václav Chýle
Kontroloval:	Petr Vlášek	Vypracoval:	Ing. Václav Chýle
Místo:	Dačice	Obec:	Dačice
investor:	Město Dačice, Palackého nám. 1, 380 13 Dačice		

Stavba: Komunitně správní centrum Dačicka č.p.4			
Oddíl: D.1. Architektonicko-stavební řešení			
Obsah výkresu: Nový stav - výtahová šachta			



VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

Kooperace:	
Stupeň PD: ZSPD	
Datum: 09/2018	Formát:
Čís.zak.: J-28/10	Čís.arch.: J-28/10
Měřítko: 1:50	Č. výkresu: D.1.21.