



Legenda hmot :

	Stávající zdívo z porobetonových tvármic		Zazdivky z CPP na MVC + oboustranná omítka
	Nové zdívo tl. 30 cm z cihelných bloků (247x300x249 mm) P10 na PUR pěnu + oboustranná omítka		Štěrkový násyp
	Nové zdívo z porobetonových tvármic tl. 20 cm (200x249x599 mm) na tenkovrstvou maltu + tenkovrstvá oboustranná omítka		Beton C 20/25
	Nové zdívo z porobetonových tvármic tl. 10 cm (100x249x599 mm) na tenkovrstvou maltu + tenkovrstvá oboustranná omítka		Beton C 16/20
	Nové zdívo z porobetonových tvármic tl. 15 cm (150x249x599 mm) na tenkovrstvou maltu + tenkovrstvá oboustranná omítka		Rostlý terén

POZNÁMKA Č1:
VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ VIDITELNÉ PRVKY V INTERIÉRU OBALIT PROTIPOŽÁRNÍM SÁDROKARTONEM TL. 15 MM - POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 30.
PODHLÉDY BUDOU Z PROTIPOŽÁRNÍHO SÁDROKARTONU TL. 15 MM NA OCELOVÉM ROŠTU - POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 30.
POZNÁMKA Č2:
BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE PROVĚŘENA ŠÍŘKA A HLOUBKA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A PŘÍZVÁN PROJEKTANT, NEBO STAVEBNÍ DOZOR K POSOUZENÍ ZÁKLADŮ.

SKLADBA STŘECH:

- SCH1
- BETONOVÁ STŘEŠNÍ TAŠKA
- LATĚ 60/40 MM
- KONTRALATĚ 60/40 MM
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- MIN. VATA - 160 MM MEZI KROKVE 100/160 MM
- MINERÁLNÍ VATA - 80 MM
- PAROTĚSNÁ FOLIE - NA OCELOVÉM ROŠTU
- SÁDROKARTON - PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15,0 MM
- POŽÁRNÍ ODOLNOST PODHLEDU - EI 30

SKLADBA STROPŮ:

- STR1
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- BETON C20/25 - 60 MM
- S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - 20 MM
- KERAMOBETONOVÝ STROP - 210 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - 10 MM

- STR2
- MINERÁL. VATA - 120 MM
- MINERÁL. VATA - 120 MM
- ZAVĚŠENÝ OCELOVÝ ROŠT
- PAROTĚSNÁ FOLIE
- SÁDROKARTON - PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15,0 MM
- POŽÁRNÍ ODOLNOST PODHLEDU - EI 30

SKLADBA PODLAH:

- PDL1
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- PODKLADNÍ BETON
- ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS
- PODKLADNÍ BETON
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

- PDL2
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- BETON C20/25 - 60 MM
- S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ
- EPS 100 S - 60 MM
- ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU - 5 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETON. DESKA - BETON C16/20 - 150 MM
- VÝZTUŽENÁ SVAŘ. SÍTÍ Ø 5 - 150/150 MM
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Miroslav Dvořák	Ing. Lukáš Chocholouš PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ Krajířova 13/1, 380 01 Dačice IČ. 053 28 055 +420 608 349 618 lchocholous@seznam.cz	
VYPRACOVAL:	Ing. Lukáš Chocholouš		
INVESTOR:	Obec Třebětice, č. p. 11, 38001 Třebětice		
MÍSTO STAVBY:	p.č. st. 107, 953/3 k.ú. Třebětice u Dačic	ZAK. Č.:	
AKCE:	Stavební úpravy a nástavba budovy sportovního areálu Třebětice		
OBJEKT:		STUPEŇ PD:	DSP
ČÁST:	D.1 DOKUMENTACE OBJEKTU	FORMÁT:	2 x A4
OBSAH:	Řez A–A, B–B, C–C – nový stav	DATUM:	10. 2021
		MĚŘÍTKO:	1:100
		Č.VÝKRESU:	6