



LEGENDA HMOT	
	obvodové zdivo - vápenopiskové tvárnice pro přesné zdění, P20 tl. 240, resp. 200, na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu k=10,21 MPa tl. 250, na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	vnější nosné zdivo - porobetonové tvárnice pro přesné zdění tl. 250, na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	nenosné zdivo - porobetonové příčkovky pro přesné zdění P2-500, tl.200,150,100, 50, na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	betonové bedničky tvarovky tl. 150, svislá a vodorovná tyčová výztuž R10, výplň betonem C25/30
	beton prostý C16/20
	železobeton C25/30 (dle částí D.SO 03.1.2)
	obkladové cihelné zdivo - klinkery 240x115x71 (dle skladeb konstrukcí)
	SDK předstěna jednostranně opláštěná (dle skladeb konstrukcí)
	SDK stěna oboustranně opláštěná (dle skladeb konstrukcí)
	tepelná izolace (dle skladeb konstrukcí)
	původní zemina
	násyp

POZNÁMKY OBECNÉ

- Dodatečně zhotovované prostory pro rozvody ve zděných a SDK příčkách nejsou zakresleny, budou umístěny dle potřeby při instalačních pracích. Umístění předem zhotovených prostorů viz D.SO-1.2 Stavební konstrukční řešení.
- Označení skladeb konstrukcí odkazuje na D.SO 03-1.17 Skladby konstrukcí.
- Spárořezy keramických obkladů a dlažeb a sokly u podlah budou provedeny podle propozic na výkrese D.SO 03-1.1.23 Vzorový spárořez obkladů a dlažeb.
- Prostory instalací skrz hydroizolace a parotěsné vrstvy budou vždy v těsném provedení.
- Prostory všemi požárními stěnami a stropy budou utěsněny podle ČSN 73 0802 a podle čl.6.2. ČSN 73 0810:2009. Všechny prostory budou po osazení sítí a instalaci neprodyšně zaiizolovány s důrazem na napojení k okolním konstrukcím.

POZNÁMKY S ODKAZY

Pozn. 1 - Doteplení čela ŽB konstrukce EPS 70, tl. 50
Pozn. 2 - Zateplení ostění a nadpraží ve skladbě ETICS s izolantem tl. 50
Pozn. 3 - Vytažení hydroizolace na svislé zdivo min. 300 mm nad úroveň přilehlého terénu
Pozn. 4 - Mezi cihelný sokl a přilehlou zpevněnou plochu, popř. okapový chodník, vložit nopovou fólii ukončenou krycí lištou (provedení viz detail).

Pozn. 5 - První dva řády zdiva vyztžit z VPC tl. 200.

Okapový chodník:
- bet. dlažba šedá 400 x 400 x 50, spád 3%
- lože z drceného kameniva fr. 4 - 8 mm, tl. 40
- šterkový hutněný násyp fr. 32 - 64, tl. 150
- zemina nebo hutněný násyp

0,000 = 292,900 (B.p.V.)

VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleš 949/2 624 00 Brno tel. 605 588 298 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT
INVESTOR Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY Brno-Lesná, Ibsenova 114/1	ČÁST PD: D.SO 03.1.1 Architektonické a stavební řešení	
STAVBA MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ	FORMÁT 6x A4	ÚČEL PDPS	Č. VÝKRESU D.SO 03-1.1.7
OBSAH VÝKRESU ŘEZ A - A'	DATUM 7/2024	MĚŘÍTKO 1:50	