

LEGENDA HMOT

- obvodové zdivo - vápenopiskové tvárnice pro přesné zdění, P20 tl. 240, resp. 200, na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu f<sub>k</sub>=10,21 MPa
- vnitřní 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 bednicí 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


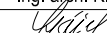
- Dodatečně zhotovované prostory pro rozvody ve zděných a SDK příčkách nejsou zakresleny, budou umístěny dle potřeby při instalačních pracích. Umístění předem zhotovených prostupů viz D.SO-1.2 Stavebně konstrukční řešení.
- Označení skladeb konstrukcí odkazuje na D.SO 03-1.17 Skladby konstrukcí.
- Spárořezy 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.
- Prostupy instalací skrz hydroizolace a parotěsné vrstvy budou vždy v těsném provedení.
- Prostupy všemi požárními stěnami a stropy budou utěsněny podle ČSN 73 0802 a podle čl.6.2. ČSN 73 0810:2009. Všechny prostupy budou po osazení sítí a instalaci neprodyšně zalozolovány 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 - Vytážení hydroizolace na svislé zdivo min. 300 mm nad úroveň přilehlého terénu
- Pozn. 4 - Mezi cihelný sokl a přilehlou zpevněnou plochu, popř. okapový chodník, vložit novopov fólii ukončenou krycí lištou (provedení viz detail).
- Pozn. 5 - První dva šáry zdiva vyzdít z VPC tl. 200.

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

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

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil		ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil		PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil		Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podlešl 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298			
								<b>KAREL SPÁČIL</b> ARCHITEKT	
INVESTOR		Jihomoravský kraj							
MÍSTO STAVBY		Brno-Lesná, Ibsenova 114/1				FORMÁT		6x A4	
ČÁST PD:		D.SO 03.1.1 Architektonické a stavební řešení				DATUM		7/2024	
STAVBA		MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ				ÚČEL		PDPS	
						MĚŘITKO		1:50	
OBSAH VÝKRESU						Č. VÝKRESU			
ŘEZ E - E´						D.SO 03-1.1.11			