

- LEGENDA HMOT
- obvodové zdivo - vápenopiskové tvárnice pro přesné zdění, P20 tl. 240, resp. 200, na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu f_{te}=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 bednice tvarovky tl. 150, svislá a vodorovná tyčová výztuž R10, vyplň betonem C25/30
 - beton prostý C16/20
 - železobeton C25/30 (dle částí D.SO 03.1.2)
 - obkladové chelné 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
 - náryp

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 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.
- 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.8.2. ČSN 73 0810:2009. Všechny prostory budou po osazení sítí a instalaci neprodyšně zaizolovány 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 izolačním tl. 50

Pozn. 3 - Vytážení hydroizolace na svislé zdivo min. 300 mm nad úroveň přilehlého terénu

Pozn. 4 - Mezi chelnými sokli a přilehlou zpevněnou plochu, popř. okapový chodník, vložit novopov fólii ukončenou krycí lištou (provedení viz detail).

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

0,000 = 292,900 (B.p.V.)			
VEDOUcí PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleš 949/2 624 00 Brno tel.605 588 298
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	 KAREL SPÁČIL 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
		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU		Č. VÝKRESU	
ŘEZ C - C'		D.SO 03-1.1.9	