



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SV. VÝŠKA mm
0.01	CHODBA	27.20	F3, PVC
0.02	VÝTĚH	3.24	F1, nátěr odolný olejům
0.03	SKLAD	12.68	F3, PVC
0.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17.45	F2, litá stěrka
0.05	PRÁDELNA A ŽEHLIŘNA	11.13	F3, PVC
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14.00	F2, litá stěrka, spádováno do vpusť min.1,5%
0.07	ŠATNA PERSONÁLU KUCHYNE A ÚKLIDU	3.20	F4, keramická dlažba
0.08	WC A SPRCHA PERSONÁLU KUCHYNE A ÚKLIDU	3.68	F4, keramická dlažba
0.09	SKLAD	43.40	F3, PVC
0.10	SKLAD	7.67	F3, PVC

VÝPIS PŘEKLADŮ - 1.PP				
TYP PŘEKLADU	OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POČET	ÚPRAVA (u)
NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD	NEP 100-1250	1250x100x249	7	DODATEČNÁ ÚPRAVA NA DÉLKU 1000 - 3ks
NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD	NEP 100-2500	2500x100x249	8	DODATEČNÁ ÚPRAVA NA DÉLKU 1500
NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD	NEP 150-1250	1250x150x249	1	DODATEČNÁ ÚPRAVA NA DÉLKU 1000

LEGENDA HMOT	
	obvodové zdivo - vápenopiskové tvárnice pro přesné zdění, P20 tl. 240, resp. 200, na systémovou tenkovrstvou zdící maltu fk=10,21 MPa
	vnitřní nosné zdivo - porobetonové tvárnice pro přesné zdění tl. 250, na systémovou tenkovrstvou zdící maltu
	nenosné zdivo - porobetonové příčkovky pro přesné zdění P2-500, tl.200,150,100, 50, na systémovou tenkovrstvou zdící 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 - klinčky 240x115x71 (dle skladeb konstrukcí)
	SDK předsěna jednostranně opláštěná (dle skladeb konstrukcí)
	SDK stěna oboustranně opláštěná (dle skladeb konstrukcí)
	tepelná izolace (dle skladeb konstrukcí)
	původní zemina
	násyp

POZNÁMKY OBECNÉ

- Dodatečné 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 Skladyby konstrukcí.
- Spárořezy keramických obkladů a dlažeb a sokly u podlah budou provedeny podle propozic na výkresu 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 stíli a instalaci neprodyšně zatečlovány s důrazem na napojení k okolním konstrukcím.

POZNÁMKY S OOKAZY

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 solí a přilehlou zpevněnou plochu, popř. okapový chodník, vložit novopovu fólii ukončenou krycí lištou (provedení viz detail).

Pozn. 5 - První dva šáry zdiva vyzdívat z VPC tl. 200.

LEGENDA PROSTUPŮ A DRÁŽEK			
Prostup ŽB stropem		Průběžná svislá drážka ve stěně	
	VZT 500x200 p.z.		ZTI 250x150 d.z.
	VZT DN 125 p.z.		Nika ve stěně
Prostup stěnou		rozměry niky	
	VZT 500x200, s.h.1800 p.z.		600x150x1000 s.h.200
drůh vedení		výška spodní hrany	
světlý rozměr, výška spodní hrany od částe podlahy		výška spodní hrany	
p.z.= předem zhotovený prostor při betonáři		d.z.= dodatečně zhotovená drážka	
d.z.= dodatečně zhotovený prostor			

0,000 = 292,900 (B.p.V.)			
VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleť 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	
INVESTOR	Jihomoravský kraj		FORMÁT 8x A4
MÍSTO STAVBY	Brno-Lesná, Ibsenova 114/1		
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
PŮDORYS 1.PP			D.SO 03-1.1.3