

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	PODHLAD	SV. VÝŠKA mm
1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL	12,48	F5, PVC	Po1	3000
1.02	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	10,11	F5, PVC	Po1	2750
1.03	ÚKLADOVÁ MÍSTNOST	1,54	F6, keramická dlažba	Po2	2750
1.04	ŠATNA PEDAGOGŮ	3,38	F8, keramická dlažba	Po1	2750
1.05	PŘEDSÍŇ WC PEDAGOGŮ	3,27	F8, keramická dlažba	Po2	2750
1.06	KABINA WC PEDAGOGŮ	1,56	F6/F8, keramická dlažba	Po2	2750
1.07	VÝDEJNA JIDEL	9,55	F6, keramická dlažba	Po2	3000
1.08	ATRIUM A SCHODIŠTĚ	46,50	F7, PVC	Po1	3000
1.09	ŠATNA - ODDĚLENÍ A	5,23	F7, PVC (šedá)	Po1	2750
1.10	WC - ODDĚLENÍ A	6,37	F8, keramická dlažba	Po2	2750
1.11	MULTIFUNKČNÍ OBDOBÝ PROSTOR PRO PRÁCI S DĚTMI SPECIÁLNÍCH POTŘEB - ODDĚLENÍ A	31,20	F7, PVC (šedá)	Po3	3000
1.12	ŠATNA - ODDĚLENÍ B	5,23	F7, PVC (šedá)	Po1	2750
1.13	WC - ODDĚLENÍ B	6,37	F8, keramická dlažba	Po2	2750
1.14	MULTIFUNKČNÍ OBDOBÝ PROSTOR PRO PRÁCI S DĚTMI SPECIÁLNÍCH POTŘEB - ODDĚLENÍ B	30,30	F7, PVC (šedá)	Po3	3000
1.15	ŠATNA - ODDĚLENÍ C	6,09	F5, PVC (šedá)	Po1	2750
1.16	WC - ODDĚLENÍ C	6,04	F6, keramická dlažba	Po2	2750
1.17	MULTIFUNKČNÍ OBDOBÝ PROSTOR PRO PRÁCI S DĚTMI SPECIÁLNÍCH POTŘEB - ODDĚLENÍ C	30,30	F5, PVC (šedá)	Po3	3000


TYP PŘEKLADU	OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POČET	ÚPRAVA (u)
PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PŘEKLAD VYZTUŽENÝ PŘÍHRADOVOU VYZTUŽÍ	NBP 115-1000	1000x115x195	14	
PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PŘEKLAD VYZTUŽENÝ PŘÍHRADOVOU VYZTUŽÍ	NBP 115-1500	1500x115x195	2	
PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PŘEKLAD VYZTUŽENÝ PŘÍHRADOVOU VYZTUŽÍ	NBP 115-2000	2000x115x195	3	
PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PŘEKLAD VYZTUŽENÝ PŘÍHRADOVOU VYZTUŽÍ	NBP 115-3000	3000x115x195	2	
PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PŘEKLAD VYZTUŽENÝ PŘÍHRADOVOU VYZTUŽÍ	NBP 115-3500	3500x115x195	1	
NOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD	NOP 250-1250	1250x250x249	2	DODATEČNÁ ÚPRAVA NA DĚLKU 1000 - 115
NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD	NEP 100-1250	1250x100x249	8	

LEGENDA HMOT
obvodové zdívko - vápenopískové tvárnice pro přesné zdění P20 tl. 240, resp. 200, na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu R=10,21 MPa
vnitřní nosné zdívko - porobetonové tvárnice pro přesné zdění tl. 250, na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
nenosné zdívko - porobetonové příčkovky pro přesné zdění P2-500, tl.200,150,100,50, na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
betonové bedničky tvarovky tl. 150, svíslá a vodorovná tyčová výztuž R10, výplň betonem C25/30
beton prosítý C16/20
železobeton C25/30 (dle částí D.S.O 03.1.2)
obkladové cihelné zdívko - kliněry 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

LEGENDA PROSTUPU A DŘÁŽEK
Prostup ŽB stropem
VZT 500x200 p.z.
VZT DN 125 p.z.
Prostup stěnou
VZT 500x200, s.h.1900 p.z.
VZT 150x150 p.z.
Průběžná svíslá dřážka ve stěně
ZTI 150x150 d.z.
Nika ve stěně
600x150x1000 s.h.200

POZNÁMKY OBECNÉ
- Dodatečné zhotovené prostupy pro rozvody a zděných a SDK příčků nejsou zakresleny, budou umístěny dle potřeby při instalačních pracích. Umístění předem zhotovených prostupů viz D.S.O-1.2 Stavební konstrukční řešení.
- Označení skladeb konstrukcí odkazuje na D.S.O 03-1.17 Skladyby konstrukcí.
- Spárovozy keramických obkladů a dlažeb a sokly u podlah budou provedeny podle propozice na výkres D.S.O 03-1.1.23 Vzorový spárovoz 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 zatěžovány s důrazem na napojení a okolním konstrukcím.

POZNÁMKY S ODKAZY
Pozn. 1 - Dotěplení šatny B a šatny konstrukce EPS 70, tl. 50
Pozn. 2 - Zateplení oken a nadpraží ve skladbě ETICS s izolantem tl. 50
Pozn. 3 - Vylázení hydroizolace na svíslé zdívko min. 300 mm nad úroveň přílehlého terénu
Pozn. 4 - Mezi cihelný sokl a příehlu zpevněnou plochu, popř. okapový chodník, vložit novopov fólii ukončenou krycí lištou (provedení viz detail).
Pozn. 5 - První dva řády zdívka vyzdít z VPC tl. 200.

0,000 = 292,900 (B.p.V.)				
VEDOUCÍ PROJEKTU Ing. arch. K. Špačil		ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Špačil	PROJEKTANT Ing. arch. K. Špačil	<div>Ing. arch. Karel Špačil ČKA 03 334 Podskolík 8402 624 00 Brno tel. 905 588 298</div> <div></div>
INVESTOR MÍSTO STAVBY ČÁST PD:		Jihomoravský kraj Brno-Lesná, Ibsenova 114/1 D.S.O 03.1.1 Architektonické a stavební řešení		
STAVBA		FORMÁT DATUM ÚČEL MĚŘÍTKO		
MŠ, ŽŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ		8x A4 7/2024 PDPs 1:50		
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
PŮDORYS 1.NP			D.S.O 03-1.1.4	