



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	PODHLAD	SV. VÝŠKA mm
2.01	ATRIUM	42,92	F9, PVC	Po1	3000
2.02	SBOROVNA	13,69	F9, PVC	Po1	2750
2.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,47	F10, keramická dlažba	Po2	2750
2.04	KUCHYŇKA	9,23	F9, PVC	Po1	2750
2.05	SENZOMOTORICKÁ MÍSTNOST - SNOZELEN	31,88	F9, PVC	Po3	2750
2.06	PRACOVNA SPECIÁLNÍHO PEDAGOGA	11,39	F9, PVC	Po1	2750
2.07	PRACOVNA SPECIÁLNÍHO PSYCHOLOGA	11,14	F9, PVC	Po1	2750
2.08	PRACOVNA PSYCHOLOGA	11,25	F11, žlábový koberec	Po1	2750
2.09	PRACOVNA LOGOPEDA	19,92	F9, PVC	Po1	2750
2.10	SKLAD REHABILITAČNÍCH POMŮCEK	6,50	F9, PVC	Po1	2750
2.11	REHABILITAČNÍ MÍSTNOST	20,41	F9, PVC	Po1	2750
2.12	PŘEDSÍŇKA WC - ŽENY	2,83	F10, keramická dlažba	Po2	2750
2.13	PISOÁR	1,84	F10, keramická dlažba	Po2	2750
2.14	KABINA WC - MUŽI	1,14	F10, keramická dlažba	Po2	2750
2.15	PŘEDSÍŇKA WC - MUŽI	1,97	F10, keramická dlažba	Po2	2750
2.16	KABINA WC - ŽENY	1,14	F10, keramická dlažba	Po2	2750
2.17	DĚTSKÉ WC	2,27	F10, keramická dlažba	Po2	2750
2.18	ŠATNA PERSONÁLU - MUŽI	3,54	F10, keramická dlažba	Po2	2750
2.19	PŘEDSÍŇ WC A SPRCHA PERSONÁLU - MUŽI	4,62	F10, keramická dlažba	Po2	2750
2.20	KABINA WC PERSONÁLU - MUŽI	1,00	F10, keramická dlažba	Po2	2750
2.21	BEZBARÉROVÉ WC	4,27	F10, keramická dlažba	Po2	2750
2.22	ŠATNA PERSONÁLU - ŽENY	4,64	F10, keramická dlažba	Po2	2750
2.23	PŘEDSÍŇ WC A SPRCHA PERSONÁLU - ŽENY	3,88	F10, keramická dlažba	Po2	2750
2.24	KABINA WC PERSONÁLU - ŽENY	1,00	F10, keramická dlažba	Po2	2750

TYP PŘEKLADU	OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POČET	ÚPRAVA (u)
PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PŘEKLAD VYZTUŽENÝ PŘÍHRADOVOU VYZTUŽÍ	NBP 115-1000	1000x115x195	12	
PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PŘEKLAD VYZTUŽENÝ PŘÍHRADOVOU VYZTUŽÍ	NBP 115-2000	2000x115x195	8	
PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PŘEKLAD VYZTUŽENÝ PŘÍHRADOVOU VYZTUŽÍ	NBP 115-3000	3000x115x195	12	
NOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD	NOP 250-1250	1250x250x249	2	
NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD	NEP 100-1250	1250x100x249	16	
NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD	NEP 100-2500	2500x100x249	1	DODATEČNÁ ÚPRAVA NA DELKU 2000
NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD	NEP 150-1250	1250x150x249	1	

LEGENDA HMOT
obvodové zdívko - vápenopiskové tvárnice pro přesné zdění P20 tl. 240, resp. 200, na systémovou tenkovrstvou zdici maltu k=0,21 MPa
vnitřní nosné zdívko - porobetonové tvárnice pro přesné zdění tl. 250, na systémovou tenkovrstvou zdici maltu
nenosné zdívko - porobetonové přítkovky pro přesné zdění P2-500, tl.200, 150, 100, 50, na systémovou tenkovrstvou zdici maltu
betonové bedničky tvarovky tl. 150, světlá a vodorovná tyčová výztuž R10, výplň betonem C25/30
beton prostý C16/20
železobeton C25/30 (dle části D.S.O. 03.1.2)
obkladové chélné zdívko - klinčky 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
násep

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.S.O.-1.2 Stavební konstrukční řešení.
- Označení skladeb konstrukcí odkazuje na D.S.O. 03-1.17 Skladby konstrukcí.
- Spárovez keramických obkladů a dlažeb a sokly u podlah budou provedeny podle propozic na výkresu D.S.O. 03-1.1.23 Vzorový spárovez obkladů a dlažeb.
- Prostory instalací skrz hydropodlaže 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 zatečlovány 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 skladeb ETICS s izolantem tl. 50
Pozn. 3 - Vytážení hydroizolace na světlé zdívko min. 300 mm nad úrovní přilehlého terénu
Pozn. 4 - Mezi chélnými sokly a přilehlou zpevněnou plochou, popř. okapový chodník, vložit napovodu fólii ukončenou krycí lištou (provedení viz detail).
Pozn. 5 - První dva řády zdívka vyztužit z VPC tl. 200.

VEDOUCÍ PROJEKTU Ing. arch. K. Špačil	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Špačil	PROJEKTANT Ing. arch. K. Špačil	Ing. arch. Karel Špačil ČKA 03 334 Podskolná 40/2 624 00 Brno tel. 905 588 298	
INVESTOR Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY Brno-Lesná, Ibsenova 114/1	ČÁST PD: D.S.O. 03.1.1 Architektonické a stavební řešení	STAVBA MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ	FORMÁT 8x A4 DATUM 7/2024 ÚČEL PDPS MĚŘÍTKO 1:50
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 2.NP				Č. VÝKRESU D.S.O. 03-1.1.5