



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
201	SCHODISTOVÝ PROSTOR	29,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
202	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,42	CEMENTOVÝ POTĚR	SÁDROVÁ OMÍTKA	SPECIALNÍ NATĚR
203	CHODBA	87,56	PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
204	KUCHYŇE	22,90	PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
205	WC ŽENY	12,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD, V=2020
206	HYGIENICKÁ MÍSTNOST	3,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD, V=2020
207	WC ŽENY BEZBARIÉROVÉ	4,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD, V=2020
208	WC MUŽI BEZBARIÉROVÉ	4,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD, V=2020
209	WC MUŽI	14,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
211	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD, V=2020
212	SKLAD	9,95	PVC DLAŽDICE	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
213	SERVEROVNA	12,71	PVC DLAŽDICE	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
214	ZASEDACÍ MÍSTNOST	42,60	PVC DLAŽDICE	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
215	KANCELÁŘ	26,36	PVC DLAŽDICE	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
216	KANCELÁŘ	26,36	PVC DLAŽDICE	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
217	KANCELÁŘ	26,36	PVC DLAŽDICE	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
218	KANCELÁŘ	36,84	PVC DLAŽDICE	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
219	KANCELÁŘ	36,84	PVC DLAŽDICE	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
221	KANCELÁŘ	26,36	PVC DLAŽDICE	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
222	KANCELÁŘ	26,36	PVC DLAŽDICE	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
223	KANCELÁŘ	26,36	PVC DLAŽDICE	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
224	ZASEDACÍ MÍSTNOST	42,60	PVC DLAŽDICE	SÁDROVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
227	SCHODISTOVÝ PROSTOR	29,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
228	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,42	CEMENTOVÝ POTĚR	SÁDROVÁ OMÍTKA	SPECIALNÍ NATĚR

LEGENDA HMOT:

- VÁPENOPISKOVÝ ZDÍČ BLOK 248x240x248
- VYSOKOPEVNOSTNÍ ZDÍČ LEPIDLO, TR. PEVNOSTI 15 MPa
- VÁPENOPISKOVÝ ZDÍČ BLOK 248x115x248
- VYSOKOPEVNOSTNÍ ZDÍČ LEPIDLO, TR. PEVNOSTI 15 MPa
- ŽELEZOBETON
- BETON C 25/30, OCEL B 500
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN, TL. 200 mm
- $\lambda=0,035$  W/mK, PEVNOST 40 kPa

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PRVKU, [šířka x výška]	DĚLKA [m]	POČET [ks]
1	VÁPENOPISKOVÝ PŘEKLAD, 240x240 mm	2,00	34
2	VÁPENOPISKOVÝ PŘEKLAD, 115x240 mm	1,25	17
3	VÁPENOPISKOVÝ PŘEKLAD, 115x240 mm	2,25	3

PLNĚ NOSNÝ ŽB PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD TVOŘENÝ VÁPENOPISKOVOU TVAROVKOU "U" MODULOVÉ DELKY 250 mm:  
-BETON C 25/30, OCEL B 500 B  
-ROZMĚRY 1000-3000x240(115)x240 mm  
-PŘEKLADY DELKY 1000-2000 mm ULOŽENÍ min. 150 mm  
-PŘEKLADY DELKY 2250-2500 mm ULOŽENÍ min. 200 mm  
-PŘEKLADY DELKY 2750-3000 mm ULOŽENÍ min. 250 mm  
-OSAŽENÍ PŘEKLADU DO LOŽE CEMENTOVÉ MALTY TL. 12 mm PEVNOSTI min. M5

POZNÁMKA:

-VĚ VŠECH MÍSTNOSTECH ZBUDOVAN PODHELD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK NA NOSNÉM KOVOVÉM ROŠTĚ, VÝŠKA PODHELDU +2,750 mm (SPODNÍ POVRCH PODHELDU), PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCI  
-INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY PRO VEDENÍ INSTALACÍ, JSOU ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK PŘÍPEVNĚNÝCH NA NOSNÝ KOVOVÝ ROŠT, V MÍSTNOSTECH č. 205, 206, 209 JSOU NAMONTOVÁNY DO VÝŠKY +1,250 mm, OSTATNÍ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY JSOU PO CELE VÝŠCE PODLAŽÍ

0,000 = 324,25 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMAT	A4
VYPRACOVAL	Bc. Lukáš Vejmelík	DATUM	01/2018
KONTROLOVAL	Ing. Jindřich Sobotka, Ph.D.	STUPEŇ PD	026
STAVBYNÍK	StavLux s.r.o., MOUČKOVÁ 1, BRNO, 602 00	Č. VÝKRESU	D.1.1.3
MÍSTO STAVBY	Brno – Líská, kat. území Brno – Líská, parc. č. 3164/16, 1942	MĚRÍTKO	1:50
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU V BRNĚ - LIŠNÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OSÁŽENÍ	PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ		

