



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	(PŘÍRAV POKRYTÍ)	POZNÁMKA
101	SCHODISTOVÝ PROSTOR	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
102	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0,00,00	CEMENTOVÝ POTER	SÁDKOVÁ OMÍTKA	SPECIÁLNÍ NÁTER
103	VSTUPNÍ HALA	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
104	SKLAD	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
105	ZÁVĚRŮ RESTAURACE	0,00,00	PVC	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
106	WC MUŽI	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKL., V=200
107	OKLADOVÁ KOMORA	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKL., V=200
108	WC ŽENY	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKL., V=200
109	SALÓNEK	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKL., V=150
110	TERASA	0,00,00	DRVOVLÁŠŤOVÁ PRKNA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PRKNA NA ROŠTŮ
111	RESTAURACE	0,00,00	PVC	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
112	CHODBA	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
113	SKLAD MASA	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
114	SKLAD ZELENINY	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
115	SKLAD NÁPOJŮ	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
116	SKLAD OPAKŮ	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
117	SKLAD OBALŮ	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
118	KANCELÁŘ	0,00,00	PVC	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
119	DENNÍ MÍSTNOST RESTAURACE	0,00,00	PVC	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
120	SÁTKA MUŽI	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
121	SÁTKA ŽENY	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
122	SKLAD NÁBYTKU	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
123	OKLADOVÁ KOMORA	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKL., V=200
124	KUCHYNĚ	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKL., V=600
125	PŘÍRUČNÍ SKLAD	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKL., V=150
126	SKLAD NADOBÍ	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKL., V=600
127	SCHODISTOVÝ PROSTOR	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
128	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0,00,00	CEMENTOVÝ POTER	SÁDKOVÁ OMÍTKA	SPECIÁLNÍ NÁTER
129	VSTUPNÍ HALA	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
130	CEKARNA	0,00,00	PVC	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
131	CEKARNA	0,00,00	PVC	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
132	CHODBA	0,00,00	PVC	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
133	EVIDENCE	0,00,00	PVC	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
134	OKLADOVÁ KOMORA	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
135	SKLAD ZDRAVOTNÍHO MAT.	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
136	SKLAD OŠETŘOVACÍ PRÁDLO	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
137	ORNOVACE	0,00,00	PVC DLAŽDICE	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
138	ORNOVACE	0,00,00	PVC DLAŽDICE	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
139	ORNOVACE	0,00,00	PVC DLAŽDICE	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
140	ORNOVACE	0,00,00	PVC DLAŽDICE	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
141	ORNOVACE	0,00,00	PVC DLAŽDICE	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
142	ORNOVACE	0,00,00	PVC DLAŽDICE	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
143	ORNOVACE	0,00,00	PVC DLAŽDICE	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
144	DENNÍ MÍSTNOST LEKÁŘŮ	0,00,00	PVC	SÁDKOVÁ OMÍTKA	PVC LÍŠTA
145	WC LEKÁŘŮ	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
146	WC ŽENY	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150
147	WC MUŽI	0,00,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL, V=150

LEGENDA HMOT:

	VÁPENOPRŮSKOVÝ ZDÍ BLOK 248x240x248
	VYSOKOPEVNOSTNÍ ZDÍ BLOK LEPLO, TR. PEVNOSTI 15 MPa
	VÁPENOPRŮSKOVÝ ZDÍ BLOK 248x115x248
	VYSOKOPEVNOSTNÍ ZDÍ BLOK LEPLO, TR. PEVNOSTI 15 MPa
	VÁPENOPRŮSKOVÝ ZDÍ BLOK 248x200x248
	VYSOKOPEVNOSTNÍ ZDÍ BLOK LEPLO, TR. PEVNOSTI 15 MPa
	TELEZEBETON
	BETON C 25/30, OCEL B 500
	TEPELNĚ ISOLAČNÍ DESKY Z ČEDVÍKOVÝCH VLÁKEN, TL 200 mm
	λ=0,035 W/mK, PEVNOST 40 MPa

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PRVKU, [širka x výška]	DĚLKA [m]	POČET [ks]
⊕	VÁPENOPRŮSKOVÝ PŘEKLAD, 240x240 mm	2,00	33
⊕	VÁPENOPRŮSKOVÝ PŘEKLAD, 240x240 mm	1,50	4
⊕	VÁPENOPRŮSKOVÝ PŘEKLAD, 115x240 mm	1,25	20
⊕	VÁPENOPRŮSKOVÝ PŘEKLAD, 115x240 mm	2,25	1
⊕	VÁPENOPRŮSKOVÝ PŘEKLAD, 240x240 mm	2,50	4
⊕	VÁPENOPRŮSKOVÝ PŘEKLAD, 240x240 mm	1,25	5
⊕	VÁPENOPRŮSKOVÝ PŘEKLAD, 125x240 mm	1,50	1
⊕	VÁPENOPRŮSKOVÝ PŘEKLAD, 190x240 mm	1,50	6

PLNĚ NOZBY ŽB PŘETÁBROVÁVÁNÝ PŘEKLAD TVOŘENÝ VÁPENOPRŮSKOVOU
TVAROVKOU "U" MEZULIČNÉ DĚLY 250 mm:
-BETON C 25/30, OCEL B 500 B
-ROZMĚRY 1000-3000x240(180,115)x240 mm
-PŘEKLADY DĚLY 1000-2000 mm ULOŽENÍ min. 150 mm
-PŘEKLADY DĚLY 2250-2500 mm ULOŽENÍ min. 200 mm
-PŘEKLADY DĚLY 2750-3000 mm ULOŽENÍ min. 250 mm
-OSAZENÍ PŘEKLADŮ DO LOŽE CEMENTOVÉ WALTY TL 12 mm PEVNOSTI min. M5

POZNÁMKY:

-VE VŠECH MÍSTNOSTECH ZBUDOVANÉ PODHLADY Z SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
NA NOSNÉM KOVĚM ROŠTĚ, VÝŠKA PODHLADU +3,000 mm (SPODNÍ POKRYV
PODHLADU, PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ SOULADNÝ KONSTRUKČNÍ)
-PO OBVODU OBJEKTU OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘKY 500 mm, VYTVOŘEN Z NÁSTUPU
PRÁNEHO RŮZNHO KAMENNÁ FRAKCE 16-32, PO VNĚJŠÍM OBVODU OHRANČEN
BETONOVÝM ZÁHRADNÍM OBRUBNÍKEM 1000/100/200 mm
-INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY PRO VEDENÍ INSTALACÍ, JSOU ZE SÁDKOKARTONOVÝCH
DESEK, PŘEPÁVĚNÝCH NA NOSNÝ KOVÝ ROŠT, V MÍSTNOSTECH č. 106, 108,
145, 146, 147 JSOU NADHOTOVY DO VÝŠKY +1,250 mm, OSTATNÍ INSTALAČNÍ
PŘEDSTĚNY JSOU PO CÍLE VÝŠCE PODLAŽÍ

0,000 = 324,25 m n.m., B.p.v. / SOULADNÝ SYSTÉM JTSK

DŘUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVÁV	Bc. Lukáš Vojtěch
KONTROLOVÁV	Ing. Jiříšek, Ing. J. J. J.
STAVEBNÍK	Stavlux s.r.o., MOLÁŘOVA 1, BRNO, 602 00
MÍSTO STAVBY	Brno - Libeň, k.ú. Gorní Brno - 13846, parc. č. 3164/16, 1847
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU V BRNĚ - LIŠNÍ
STAVBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM
ČÁST	0.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ
PODORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	
FORMÁT	A4
STUPEŇ PO	01/2018
VERZÍ	01
Č. VÝKRESU	D.1.1.2