



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	ZDI	POZNÁMKA	ODKAZ
101	VSTUPNÍ PROSTORY	34,63	KARARSKÝ MRAMOR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	MRAMOROVÝ SOKL	S1
102	SCHODIŠTĚ	11,31	KARARSKÝ MRAMOR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	MRAMOROVÝ SOKL	S1
103	HLAVNÍ LOŽ	359,83	KARARSKÝ MRAMOR BILÝ	DŘEVĚNÉ LEPENÉ VAZNIKY, VÝPLŇ KCE DŘEVO DUB	OVC, NATĚR BILÝ	MRAMOROVÝ SOKL	S1
104	PRESBYTÁŘ	87,20	KARARSKÝ MRAMOR BILÝ	DŘEVĚNÉ LEPENÉ VAZNIKY, VÝPLŇ KCE DŘEVO DUB	OVC, NATĚR BILÝ	MRAMOROVÝ SOKL	S1
105	PŘÍPRAVA KYTEK, OKLID	16,00	MARMOLEUM	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	PLASTOVÁ LÚŠTA	S4
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,80	MARMOLEUM	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	PLASTOVÁ LÚŠTA	S4
107	PŘEDSÍN	12,78	PALUBKY DUB, KOBEREC	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	DUBOVÁ LÚŠTA	S2
108	ZPOVEDNÍ MÍSTNOST	5,28	PALUBKY DUB, KOBEREC	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	DUBOVÁ LÚŠTA	S2
109	ZPOVEDNÍ MÍSTNOST	5,30	PALUBKY DUB, KOBEREC	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	DUBOVÁ LÚŠTA	S2
110	LITURGICKÝ PROSTOR	13,13	PALUBKY DUB	TRÁMOVÝ STROP, SDK, OVC	OVC, NATĚR BILÝ	DUBOVÁ LÚŠTA	S2
111	SKLAD	12,00	MARMOLEUM	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	PLASTOVÁ LÚŠTA	S4
112	SKRISTIE	32,67	MARMOLEUM	TRÁMOVÝ STROP, SDK, OVC	OVC, NATĚR BILÝ	PLASTOVÁ LÚŠTA	S4
113	WC	3,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	KERAMICKÝ SOKL	S3
114	PŘEDSÍN	4,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	KERAMICKÝ SOKL	S3
115	ZÁVĚR	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	KERAMICKÝ SOKL	S3
116	KANCELÁŘ	10,80	PALUBKY DUB, KOBEREC	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	DUBOVÁ LÚŠTA	S2
117	PŘEDSÍN	9,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	KERAMICKÝ SOKL	S3
118	PŘEDSÍN	5,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	KERAMICKÝ SOKL	S3
119	WC ŽENY	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	KERAMICKÝ SOKL	S3
120	WC ŽENY	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	KERAMICKÝ SOKL	S3
121	WC ŽENY HANDICAP	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	KERAMICKÝ SOKL	S3
122	PŘEDSÍN	7,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	KERAMICKÝ SOKL	S3
123	WC MUŽI	8,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	KERAMICKÝ SOKL	S3
124	WC MUŽI HANDICAP	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	KERAMICKÝ SOKL	S3
125	MÍSTNOST PRO RODIČE S DĚTI	31,08	PALUBKY DUB, KOBEREC	TRÁMOVÝ STROP, SDK, OVC	OVC, NATĚR BILÝ	DUBOVÁ LÚŠTA	S2
126	ZÁVĚR	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	KERAMICKÝ SOKL	S3
127	PŘEDSÍN	6,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, OVC, NATĚR BILÝ	OVC, NATĚR BILÝ	KERAMICKÝ SOKL	S3
128	KAPLE	46,69	PALUBKY DUB, KOBEREC	TRÁMOVÝ STROP, SDK, OVC	OVC, NATĚR BILÝ	DUBOVÁ LÚŠTA	S2

LEGENDA HMOT:

- ZDIVO OBVODOVÉ NOSNÉ TL 300 mm Z ŽELEZOBETONU
BETON TŘÍDY 25/30, OCEL
PROVÁDĚNO DO BEDNĚNÍ
- ZDIVO OBVODOVÉ NOSNÉ TL 400 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 40 EKO+
ROZMĚRY 248x400x249 mm, PEVNOST V TLAKU 8 N/mm²
ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ TL 140 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 14 PROF.
ROZMĚRY 497x140x249 mm, PEVNOST V TLAKU 10/8 N/mm²
ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ TL 115 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 AKU PROF.
ROZMĚRY 497x115x249 mm, PEVNOST V TLAKU 15/10 N/mm²
ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA ZE SÁDKOKARTONU RIGIPS II. 150 mm
- ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ TL 80 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC PORTOTHERM 8 PROF.
ROZMĚRY 497x80x249 mm, PEVNOST V TLAKU 8/10 N/mm²
ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS ISOVER STABIL TL 150 mm
KOTVENO TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM,
PŘILEPENO KE KERAMICKÉMU ZDIVU PO CELÉ VNITŘNÍ PLOŠE
- KAČÍREK NA OKAPOVÝ CHODNÍK V ŠÍŘCE 500 mm OD OBVODOVÉ STĚNY
FRAKCE KAMENIVA 16/32

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY [mm]	DĚLKA [mm]	ULOŽENÍ [mm]	POČET [ks]
P1	CHELNÝ PŘEKLAD NOSNÝ POROTHERM KP 7 100	250x400x1000	1000	150	6
P2a	CHELNÝ PŘEKLAD NOSNÁ POROTHERM KP 7 125	250x400x1250	1250	175	6
P2b	CHELNÝ PŘEKLAD NOSNÝ POROTHERM KP 7 125	250x400x1250	1250	125	6
P3	CHELNÝ PŘEKLAD NENOSNÝ POROTHERM KP 14,5 225	71x145x2250	2250	205	6
P4	CHELNÝ PŘEKLAD NENOSNÝ POROTHERM KP 14,5 125	71x145x1250	1250	175	14

ZNAČENÍ:

- 1 TRIHLÁŘSKÝ VÝROBEK – VIZ. VÝPIS TRIHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- 2 KLEMPŘSKÝ VÝROBEK – VIZ. VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
- 3 KAMENICKÝ VÝROBEK – VIZ. VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ
- 4 ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK – VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- 5 SKLENÁŘSKÝ – VIZ. VÝPIS SKLENÁŘSKÝCH PRVKŮ
- 6 OLTÁŘ
- 7 AMBON (ČTECÍ PULT)
- 8 SVATOSTÁNEK
- 9 KŘTĚLNICE
- 10 KROPELNKA, 2 ks

POZNÁMKY:

- MÍSTNOST 110 – LITURGICKÝ PROSTOR SLOUŽÍ K UMÍSTĚNÍ SOCHAŘSKÉHO ČI JINÉHO VÝTVARNÉHO DÍLA V RŮZNÝCH LITURGICKÝCH OBDOBÍCH – NAPŘÍKLAD BETLEM BĚHEM VÁNOČNÍCH SVÁTKŮ NEBO BOŽÍ HROB BĚHEM VELIKONO.
- MÍSTNOST 110 – LITURGICKÝ PROSTOR, 125 – MÍSTNOST PRO RODIČE S DĚTI A 128 – KAPLE JE ODDĚLENA OD HLAVNÍ LODI SKLENĚNOU PŘÍČKOU. SOUŠASTÍ PROSKLENĚNÉ STĚNY V KAPLI JE BAREVNÁ VITÁŽ, VYRABĚNÁ TRADIČNÍ TECHNIKOU A OSAZENÁ DO RAMU AŽ NA STAVBĚ. SKLENĚNÁ VITÁŽ JE PODROBNĚ POPSÁNA V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, VE SLOŽCE D (DETAIL).
- JAKO DEKORACE VĚŽE JE POUŽITA SKLENĚNÁ VITÁŽ, PROVÁDĚNÁ TRADIČNÍ TECHNIKOU. VE VĚŽI SE NACHÁZÍ ZVONÍ, PROVEDENÝ SPECIÁLNÍ ZVONÁŘSKOU FIRMOU PAMA TRADLEE.

+0,000 =347,250 m. n. m. p. v. B.
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Markéta Valová		
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Jiří Šindlar, CSc. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.		
Název práce:	KOSTEL SESLÁNÍ DUCHA SVATÉHO V BRNĚ - LIŠNÍ	Číslo paré:	
Název výkresu:	PŮDORYS 1NP	Datum:	5.1.2018
		měřítko:	číslo výkř:
		1:50	B-05