



LEGENDA MÍSTNOSTI			
ČÍSLO	POJEM	POJEM	POJEM
101	CHODBA	14,74	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
102	CHODBA	17,41	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
103	CHODBA	9,67	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
104	CHODBA	4,31	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
105	KOČÁREK A KOLA	13,94	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
106	KOČÁREK A KOLA	13,94	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
107	WC - ZENY	3,26	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
108	WC - MUŽI	3,26	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
109	WC - ZENY	3,26	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
110	WC - MUŽI	3,26	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
111	KLUBOVNA SENIORŮ	75,73	PVC
112	ZÁZEMÍ	11,08	PVC
113	HODENEC ZÁZEMÍ	3,12	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
114	KUCHYNKA	5,61	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
115	PRODEJNA	42,30	PVC
116	VEŠEŘSKÝ PROSTOR	15,32	PVC
117	HODENEC ZÁZEMÍ	5,68	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
118	ZÁZEMÍ	2,85	KER. DLAŽBA+KER. SOKL
119	POPELNEC	12,23	LAŽBAKOVÁ DLAŽBA

VÝZNAMNÉ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉ PROSTORY
PRŮHY BÍLÉ BARVY, ZDE NESMÍ BÝT UMÍSTĚNY
POPELNEC

SKLADBA (P4)
KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPILO, 10mm
-BET. MAZANINA SE SITÍ 150x150x6 60mm
-SEPARACE PE FÓLIE
-ZÁVR. KERAMICKÝ KAMENINOVÝ 290mm
-GEOTEXTILIE 500 g/m2
-EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE 80mm
-HODNOCENÍ SILNOSTI PRŮHY STŘEŠNÍ V. PENETRACE, 3mm
-STÁLALCI BETONOVÁ PODLAHA ZBĚVNÁ PŮVODNÍ DLAŽBA

LEGENDA HMOT

- STÁLALCI KONSTRUKCE
- ZÁZVĚRY Z CP - P15, MWC 2,5
- KERAMICKÉ ZDIVO TL. 360 mm (S OMÍTKOU 400 mm), MAX. U=0,16 W/m2K
- PRÍČKA TL. 75mm - OC. KČE 50mm, MIN. VĚLA 40mm, OPRAŠTĚNÍ
- OBROUŠTRANÉ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 1x12,5mm
- BYTOVÁ PRÍČKA TL. 100mm - OC. KČE 75mm, MIN. VĚLA MIN. 40mm, OPRAŠTĚNÍ
- OBROUŠTRANÉ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 1x12,5mm, Rv=54 dB

LEGENDA PODHLEDŮ

- SK. PODHLED REI 15, DVOJITÝ OC. ROŠT, MIN. VĚLA TL. MIN. 40 mm s OB. 1
- HMOTNOSTI MIN. 40 kg/m3, 1. POŽÁRNÍ SK. DESKA TL. 15
- SK. PODHLED REI 45, DVOJITÝ OC. ROŠT, MIN. VĚLA TL. MIN. 60 mm s OB. 2
- HMOTNOSTI MIN. 40 kg/m3, 2. POŽÁRNÍ SK. DESKA TL. 12,5
- VENKOVNÍ POŽÁRNÍ PODHLED Z CEMENTOVÝCH DESEK, EI 45
- VENKOVNÍ PODHLED Z CEMENTOVÝCH DESEK 12,5 NA OC. DVOJITÝM ROŠT

POZNAMKA:

- 1 SK. OPRAŠTĚNÍ ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI BEZ OKEN VEDENO POD PODHLEDEM, 200x200
- 2 SK. OPRAŠTĚNÍ DEŠTĚVÉHO PORUBÍ VEDENO POD PODHLEDEM, 200x200

Projektant	Ing. Stanislav	Vypracoval	Ing. Jiří ŠLÁNHOF
Místo stavby	Brno - Starý Lískovec	Stav. úřad	Brno - Starý Lískovec
Stavebník	Statutární město Brno, Městská část Brno - Starý Lískovec	Ověřil	4, 625 00 Brno - Starý Lískovec
Název díky	Stavební úpravy administrativní budovy	Účel PD:	DPS
Klobása 9, Brno - Starý Lískovec	Zakázkové č.:	Měřtko:	1:50
Pudovs 1.NP - nový stov		Výřes č.:	D.1.11