



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Místnost		Podlaha		Stěny
č.	účel	m²	druh	
1.01	Vstupní chodba	10,72	*teracco	pův. omítky lokálně vyspravené
1.02	Akumulátorová m.	6,85	pochozí h.i. stěrka	pův. omítky lokálně vyspravené
1.03	Sklad	11,66	pochozí h.i. stěrka	pův. omítky lokálně vyspravené
1.04	Schodiště do sklepa	2,81	*beton. stupně	pův. omítky lokálně vyspravené
1.05	Chodba	4,91	*xylolit + marmol.	pův. omítky lokálně vyspravené
1.06	Reléová místnost	16,0	*xylolit + *PVC	pův. omítky lokálně vyspravené
1.07	Dopravní kancelář	26,7	*xylolit + marmol.	pův. omítky lokálně vyspravené
1.08	Chodba	6,41	*xylolit + marmol.	pův. omítky lokálně vyspravené
1.09	neužije se			
1.10	WC+sprcha zam.	3,34	marmoleum	vápenná om. + keram. obklad
1.11	Čekárna	22,82	marmoleum	vápenná om. + keram. obklad
1.12	WC ženy a ZPT	4,14	marmoleum	vápenná om. + keram. obklad
1.13	Úklidová místnost	3,03	marmoleum	vápenná om. + keram. obklad
1.14	WC muži vč. předs.	2,45	marmoleum	vápenná om. + keram. obklad

*=původní povrch, tj. beze změny

Dokumentace pro provádění stavby
stupeň projektové dokumentace

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234
Správa osobních nádraží Olomouc, Jeremenkova 103/23, 779 00 Olomouc
stavebník

125 Rekonstrukce VB Olomouc - Řepčín
proj. k.ú. Řepčín

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR VB
SO.02.10 - Požárně bezpečnostní řešení budov
název výkresu | stavební objekt

zodpovědný projektant
Ing.arch. Jan Horký
tel. 775 331 535

projektoval
Ing. Hynek Dvořák

<http://www.vesmes.cz>

SO.02.10.301
číslo výkresu

1:100
měřítko

A3
formát

LEDEN 2018
datum

0,000 = 218,76 BpV

VES
MĚS
ARCHI
TEKTI