

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	ZVLŠT.	PLOCHA [m ²]	SV[m]	PODLAHA		SOK ROHDLED	OPRAVA STĚN
				MATERIÁL	TPP		
101	ZADVĚŘÍ	2,35	3,00	KEROLÁŽBA, ČISTICI KOBEREC	P10	SP.HR. 3,00	KER.SOKL
102	CHODBA	11,64	3,00	KEROLÁŽBA	P1	SP.HR. 3,00	KER.SOKL
103	SKLAD	10,71	3,00	TRVZENÉ PVC + PVC LÍŠŤA	P4	SP.HR. 3,30	
104	DÍLNA	10,56	3,00	TRVZENÉ PVC + PVC LÍŠŤA	P4	SP.HR. 3,00	
105	BATNA	5,45	3,00	TRVZENÉ PVC + PVC LÍŠŤA	P4	SP.HR. 3,00	
106	UMÝVÁRNA	3,42	3,00	KEROLÁŽBA	P2	SP.HR. 3,30	KER.OBKUAD v=2100
107	SPRCHA	0,81	3,00	KEROLÁŽBA PROTISKLUZNA	P3	SP.HR. 3,30	KER.OBKUAD v=2100
108	DRŤ + SÍDL.ZAR.	14,99	3,00	ZVOUPOULNA ELEKTROSTATICKA v=150 mm	P5	SP.HR. 3,00	OMÍTKY STĚNÉ
109	KANCELÁŘ	16,88	3,00	PVC LÍŠŤA	P5	SP.HR. 3,30	OMÍTKY STĚNÉ
110	SKLAD OKLID.PROSTŘEDKŮ	1,47	3,00	KEROLÁŽBA	P2	SP.HR. 3,30	KER.OBKUAD v=1800
111	PŘEDSÍN WC	2,24	3,00	KEROLÁŽBA	P2	SP.HR. 3,30	KER.OBKUAD v=1800
112	WC	2,21	3,00	KEROLÁŽBA	P2	SP.HR. 3,30	KER.OBKUAD v=1800
113	STANÍ TLUMIVKY L05	8,14	4,40	EPPOXD STĚRKA KER.SOKL v=150	P8	MEZISTROP	OLEJ NÁTER v=2400
114	STANÍ TLUMIVKY L04	8,14	4,40	EPPOXD STĚRKA KER.SOKL v=150	P8	MEZISTROP	OLEJ NÁTER v=2400
115	TRAFÓ TU3	16,94	4,65	CEM.POTĚR+ZOL.NÁTER	P9	MEZISTROP	KER.SOKL v=150
116	TRAFÓ TU2	17,05	4,65	CEM.POTĚR+ZOL.NÁTER	P9	MEZISTROP	KER.SOKL v=150
117	TRAFÓ TU1	16,94	4,65	CEM.POTĚR+ZOL.NÁTER	P9	MEZISTROP	KER.SOKL v=150
118	TRAFÓ TSN1	13,98	4,40	CEM.POTĚR+ZOL.NÁTER	P9	MEZISTROP	KER.SOKL v=150
119	TRAFÓ TSN2	13,98	4,40	CEM.POTĚR+ZOL.NÁTER	P9	MEZISTROP	KER.SOKL v=150
120	TRAFÓ TSN3	13,98	4,40	CEM.POTĚR+ZOL.NÁTER	P9	MEZISTROP	KER.SOKL v=150
121	STANÍ TLUMIVKY L03	9,58	4,40	EPPOXD STĚRKA KER.SOKL v=150	P8	MEZISTROP	OLEJ NÁTER v=2400
122	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	205,19		EPPOXD STĚRKA	P6		KER.SOKL v=150
123	SCHODISTOVÝ PROSTOR	10,74		EPPOXD STĚRKA			
124	STANÍ TLUMIVKY TL1	4,92		EPPOXD STĚRKA	P11		KER.SOKL v=150
125	RZV						

MEZISTROP : KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH TRÁMOK, OBOUSTRANĚ OPLÁSTĚNÁ DESKAMI CETRIS 16 mm (i z ČELA)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNĚJŠÍ BEZDVOŘOVÉ ZDVOVO TL.400 mm A VNITŘNÍ TL.375 mm : ZDVOVO Z TEPELNĚ IZOLÁČNÍHO MATERIÁLU P10 NA MALTU M5 TEPELNĚ IZOLÁČNÍ, OMÍTKA TEPELNĚ IZOLÁČNÍ SYSTÉMOVĚ SOUČÁSTI ZDVOVO SYSTÉMU
- VNITŘNÍ NĚVNĚ ZDVOVO TL.200 A 250 mm : KERAMICKÉ PLOŠKY P10 NA MALTU M5
- VNITŘNÍ NĚVNĚ PRŮŘÍZ TL.125 mm : KERAMICKÉ PLOŠKY P10 NA MALTU M5
- VNITŘNÍ NĚVNĚ PRŮŘÍZ TL.100 mm : ČISTĚ PÁLENÉ, DVOUDVOŘOVÉ, NA MALTU VÁPNECEMENTOVOU
- PODLAHOVÉ POROPROSTY 30 mm : VZ. VÝPIS P50

- KABELOVÉ CHRÁNKY
- KABELOVÉ ŠACHTY
- TECHNOLOGIE
- OBJ. PS. A. 50

J119, J120 - SONDY GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 9. 5. 2013	
		PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		tel.: +420 585 570 444
LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc		fax: +420 585 570 412
		e-mail: moravia@moravia.cz
		http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS.	ING. JIŘÍ VYPRACOVAL	ING. MARCELA DUBSKÁ	
ING. MARCELA DUBSKÁ	ING. JIŘÍ SCHNEIDER	ING. MARCELA DUBSKÁ	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
"Optimalizace trati Bystřice nad Olší - Český Těšín, 2. část - žst. Český Těšín"		ZAK.ČÍSLO MCO	11-105-231-PS
SO 24-15-15.1 Žst. Český Těšín, trakční měnárna		ÚČEL	PROJEKT
PŮDORYS 1.NP		DATUM	BŘEZEN 2012
		FORMÁT	12 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		E.3.2	1.05