




Čís.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>	TVR	POZNAM	ÚPRAVY/STAVBY
101	ZÁDVEŘÍ	1,68	C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	
102	CHODBA	12,06	C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	
103	SCHODISTOVÝ PROSTOR		C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	
104	VSTUP OD KOLIJÍ	9,95	C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	
105	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	12,04	B	podhledová Nivoplast + látka PVC	
106	TŘEŽKÁ DÍLNA SZST	36,55	B	podhledová Nivoplast + látka PVC	
107	SKLAD SZST	19,65	B	podhledová Nivoplast + látka PVC	
108	LEHKÁ DÍLNA SZST	15,98	B	podhledová Nivoplast + látka PVC	
109	ÚKLIDOVÉ PROSTŘEDKY	2,14	C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	bílinový obklad x = 1800 mm
110	SOC.ZAŘ. M - PŘEDSÍN	3,78	C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	bílinový obklad x = 1800 mm
111	SOC.ZAŘ. M - UMÝVÁRNA	3,88	D	ker.dlažba brokové v sítny poříškem	bílinový obklad x = 1800 mm
112	SOC.ZAŘ. M - SPRCHA	1,55	D	ker.dlažba brokové v sítny poříškem	bílinový obklad x = 2100 mm
113	SOC.ZAŘ. M - WC	1,58	C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	bílinový obklad x = 1800 mm
114	SOC.ZAŘ. M - ŠATNA SZST	7,29	B	podhledová Nivoplast + látka PVC	
115	SOC.ZAŘ. Ž. - PŘEDSÍN	1,71	C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	bílinový obklad x = 1800 mm
116	SOC.ZAŘ. Ž. - UMÝVÁRNA	4,27	D	ker.dlažba brokové v sítny poříškem	bílinový obklad x = 1800 mm
117	SOC.ZAŘ. Ž. - SPRCHA	8,81	D	ker.dlažba brokové v sítny poříškem	bílinový obklad x = 2100 mm
118	SOC.ZAŘ. Ž. - WC	1,58	C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	bílinový obklad x = 1800 mm
119	SOC.ZAŘ. Ž - ŠATNA SZST	3,98	B	podhledová Nivoplast + látka PVC	
120	VENKOVNÍ VÝPRAVČÍ	13,98	B	podhledová Nivoplast + látka PVC	
121	SÉDLOVACÍ MÍSTNOST SDC	19,16	B	podhledová Nivoplast + látka PVC	
122	NAPÁJENÍ ZZ	33,98	B	podhledová Nivoplast + látka PVC	
123	ROZVODNA NN	23,18	A	cementový potěr + tepelně izolační materiál	
124	ROZVODNA VN	41,39	A	cementový potěr + tepelně izolační materiál + kotelna	
125	TRAFIO	10,38	A	cementový potěr + tepelně izolační materiál	
126	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ SILNOPR.	11,34	B	podhledová Nivoplast + látka PVC	
127	MÍSTNOST OSŽ	24,86	B	podhledová Nivoplast + látka PVC	
128	CHODBA	6,82	C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	
129	ZÁDVEŘÍ	3,62	C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	
130	SOC.ZAŘ. - ZAM.	6,83	C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	bílinový obklad x = 1800 mm
131	SPRCHA - ZAM.	8,98	D	ker.dlažba brokové v sítny poříškem	bílinový obklad x = 2100 mm
132	WC - ZAM.	1,70	C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	bílinový obklad x = 1800 mm
133	CHODBA	7,87	C	ker.dlažba +ker.sokla poříškem	

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | PRŮCHYT TL 150 MM - CP NA MALTU CEMENTOVOU<br>PRŮCHYT TL 100 MM - ČIPLY DOUBŘEVNÉ NA MALTU CEMENTOVOU   |
|  | ZŽIVO TL 400 A 450 MM 2 TŘASICE POROTHERM NA MALTU POROTHERM<br>ZŽIVO TL 300 MM - KOSÁK ZŽIVO 2 A NA MALTU CEMENTOVOU<br>ZŽIVO TL 150 MM - CP NA MALTU VÝSOKOCEMENTOVOU |
|  | TEPELNÁ ISOLACE IZOTU A TL DLE KONKRÉTNÍCH POŽADŮ   |

VEŠKERÉ PROSTUPY VE STROPECH SE PO MONTÁŽI KABELU UTĚSNĚ POŽÁRNĚ UČÁVÁKEM PROMĚTLIVÝM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ HOKI 15 MINUT.

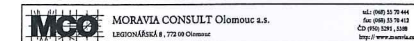
STĚNNÍM ZPŮSOBEM SE UTĚSNĚ ROVNĚŽ PROSTUPY KABELU PODLAŽÍ V KOBELÁCH V ROZDĚLNĚ VU.

VE VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH SE PO MONTÁŽI KAB. PROVEDOU POŽÁRNÍ UČÁVKY (NAPŘ. PROMĚTLIVOST PROSTUPU STĚNNÍM OHEM) POŽ. OŠEČNÍ-VIZ. PROJEK.

 $\pm 0,000 = 213,35 \text{ m n m, B p v}$ 

přenos vytyčení dle ČSN 73 0421  
souřadnicový systém: JTSK  
výškový systém: Bpv

ZMĚNA NAPÁJENÍ ZAB ZAŘ



OZNAČENÍ:		České dráhy s o., Divize dopravní cesty, o z	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/STAVBY	ING. PAVEL KOČERA	ŘEŠITEL/MČD 44	ING. VĚSLAV KRAČKOVIC
ODPOVĚDNÝ PRAC. ČJF, F.	NATKEL VYPRACOVAN	ŘEŠITEL/VOVA	
ING. JIŘÍ SCHNEIDER	ING. JIŘÍ SCHNEIDER	ING. KAROLKA POKRKA	
ŘEŠ. VEŘEJNODOPRAVNÍ	OPR. OSTRAVA	OPR. OSTRAVA	
ČD DOK, MODERNIZACE ÚSEKU TRATE STUDEŇKA - OSTRAVA SO 06-15-01 ŽST OSTRAVA-SVINOV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚNÍ		ÚČEL DATUM POČASÍ STŘEDNO ŽÁST E 3	EXP 12.4.4 4.18 PŘEHOA
PŮDORYS 1 NP	STAVEBNÍ ČÁST		1.07