

[illegible]

Ukončenie rozvodov a aj kamery budú umiestnené mimo zóny trolejového vedenia

N. M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	POVLACH [m ²]	POVLACH	STĚNA	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
101	ZÁVĚSNÉ	19,4	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	KAZETOVÝ PODHOD	2,80	
102	VĚSTRA	30,8	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	2,80	
103	SOUKOVÍ	11,3	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,85	
104	VÝTAH	2,8	—	—	—	0,45	
105	MECHANICKÁ DELBA - ÚDRŽBA A SKLAD PÍZ	28,9	POKOVÁ LATA POLA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,55	
106	ÚDRŽBA A SKLAD PÍZ	55,2	POKOVÁ LATA POLA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,55	
107	OBROBA	198,8	POKOVÁ LATA POLA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,55	
108	OPRÁVČOVNA	2,3	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,55	
109	PRÍLOH W MÍDÍ	5,2	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,55	
110	WC MÍDÍ	8,2	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,55	
111	TECHNICKÉ MIESTNOSTI - ELEKTRO	19,9	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,55	
112	ZÁVARNÍ	19,9	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,55	
113	KANCELARIA MAISTRA	221	VINOVÁ POLA	DISPERZNÍ NÁTER	KAZETOVÝ PODHOD	2,80	
114	TECHNICKÉ MIESTNOSTI - UK OHLA	24,4	POKOVÁ LATA POLA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,55	
115	SKLAD DEJIV	21,3	POKOVÁ LATA POLA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,55	
116	MECHANICKÁ DELBA	68,1	POKOVÁ LATA POLA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,55	
117	ELEKTROKABELOVÁ DELBA	45,0	POKOVÁ LATA POLA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,55	
118	OPRÁVY TROLEJBUSOV	594,9	BETÓNOVÁ PANEROVÁ POLA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	6,35	
119	DEJNE GŤSTENE TROLEJBUSOV	564,3	BETÓNOVÁ PANEROVÁ POLA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	6,35	
120	TECHNICKÉ KONTROLY TROLEJBUSOV	289,1	BETÓNOVÁ PANEROVÁ POLA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	6,10	
121	SPODVANA ATS-NAHŤ	25,7	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
122	PRÍLOH VŤ	49,7	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
123	STRÁŽNICA	12,5	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
124	SKLAD KUPAČIČKOV	18,1	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
125	CENTRALNY VÝVAZÁK	6,9	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
126	SKLAD A ÚDRŽBA AN BATERIE	16,0	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
127	PRÍLOH	4,5	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
128	TRUBNÍ DELBA - SKLAD	12,2	—	—	—	3,80	
129	KAROVÁ A STREKOVÁ KAROVÁ	38,3	POKOVÁ LATA POLA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
130	POKOVÝ SKLAD NÁVŤOVÝCH LÁTOK	2,1	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
131	OPRÁVČOVNA	2,1	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
132	WC	9,3	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	2,40	
133	OPRÁVČOVNA - PRÍLOH	59,4	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	2,40	
134	KANCELARIA MAISTRA	9,8	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	2,10	
135	ELEKTRO ROZVÁŽOV	9,2	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
136	SKLAD KAZETOV	18	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
137	SKLAD KAZETOV	18	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
138	SKLAD PRÍLOH	19	KERAMICKÁ GLÁZBA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	3,80	
139	OPRÁVČOVNA	253,7	LATA POLA	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ NÁTER	6,03	
140	ÚDRŽBA PÍZOV	240,2	—	—	—	—	

Číslo	TEXT - VÝSTAVNÝ NÁZOV	Číslo	Podpis
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY	
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE	
	EURÓPSKA ÚNIA Kozmický fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020
	MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBEDNARÁVATEL 	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PŘEŠOV, a.s. BARDO DÝVAŤA 1, 080 05 LUDOVICA
ZHOTOVITEĽ 	ZORUČENIE MŮJ PREŠOV VEDÚCI ČLEN ZORUČENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOŠICKÁ 14/12 A, 802 03 BRATISLAVA ZODPOVEDNÝ OSOBA Ing. MENIAL BOGDAR VÝSTAVNÝ NÁZOV: MŮJ PREŠOV ÚČASŤ: STAVBY 
	ČLEN ZORUČENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske služby SLOVENSKEJ 84, 080 01 PREŠOV ZODPOVEDNÝ OSOBA Ing. JIŘÍ ZUZANA MAHAČIČOVÁ Ing. JOSEF ANTOLOV 

PROJEKTANT: PŘÍROVNATELÉ ČASTI		DELTECH s.r.o. - Přímýřský 43, 570 01 Lipovský Městský	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Josef Bazar	
 DELTECH Přímýřský 43 033 01 Lipovský Městský		VYPRACOVÁNÍ:	Ing. Josef Bazar
		KONTROLA:	Ing. Jarda Čížek
		GENIE, ČÍSLO PRŮJEDY:	PRŮJEDY-GENIE-4300-4300-10-2
ČÍSLO DOKUMENTACE		D VÝKRESY A PŘÍMOSNOSTI OBJEKTŮ	
OBJEKT	<div style="font-size: 48pt; font-weight: bold; display: inline-block; vertical-align: middle;">401</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> HALA PŘEVÁDĚČOVÝ ÚDRŽBY TROLEJBUSŮV </div>		PŘÍJ. ÚKRES ČÍSLOČÍSLO KATASTR SOUVISNOSTI SYSTÉMU VÝKRESNÝ SYSTÉM DATUM FORMÁT MĚŘKA STUPEŇ ČÍSLO PŘÍJEDY
ČÍSLO OBJEKTU	740 KABELAŽE PŘE KAMEROVÝ SYSTÉM		PŘÍJ. ÚKRES ČÍSLOČÍSLO KATASTR SOUVISNOSTI SYSTÉMU VÝKRESNÝ SYSTÉM DATUM FORMÁT MĚŘKA STUPEŇ ČÍSLO PŘÍJEDY
NÁZEV PŘÍJEDY	1.NP - SITUÁČNÍ SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU		ČÍSLO PŘÍJEDY
		742	