





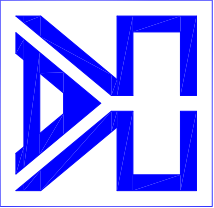
OZNAČENÍ	POPIS MÍSTNOSTI	PLŮCHA	POZNÁMKA
101	HALA	760,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
102	HALA – MYČKA	370,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
103	HALA – VOZOVNA	86577,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
104	HALA – VOZOVNA	15086,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
105	HALA – OPRAVNA	1704,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
106	ELEKTRODILNA/KANCELÁŘ	106,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
107	BATEKÁRNA	33,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
108	BATEKÁRNA VSTUP	38,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
109	BATEKÁRNA	33,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
110	SKLAD MATERIÁLŮ	107,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
111	DILNA	18,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
112	DILNA	414,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
113	SKLAD	5,2	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
114	CHODBA	4,8	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
115	SKLAD	23,8	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
116	ŠATNA ŽENY	51,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
117	SPRCHOV ŽENY	20,6	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
118	SKLAD PŘÍRUČNÍCH HOŘLAVÝCH KAPALIN	45,4	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
119	ELEKTR. ROZVODNA	11,6	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
120	KOMPRESOROVNA	11,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
121	VYMEŠK	23,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
122	ŠATNA ŽENY	47,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
123	SPRCHOV ŽENY	19,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
124	OKLID	1,8	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
125	SKLAD	3,3	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
126	WC ŽENY	8,5	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
127	SKLAD	3,8	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
128	DENNÍ MÍSTNOST	25,4	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
129	CHODBA	4,6	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
130	WC MUŽI	17,8	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
131	ŠATNA MUŽI	47,0	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
132	SPRCHOV MUŽI	42,3	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
133	ŠATNA MUŽI	51,6	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY
134	SKLAD POSYPOVÉHO MATERIÁLŮ	119,3	NATĚR STÁVAJÍCÍCH OCEL, K-ČE STŘECHY

-  MOTOR 230V – OKNO SVĚTLÍKU
-  ÚSTŘEDNA DENNÍHO VĚTRÁNÍ – MAX 6 SKUPIN 230V
-  OVLADAČ DENNÍHO VĚTRÁNÍ
-  ČIDLO VĚTRU, DEŠTĚ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PPSKANIA

**PPS Kania s.r.o.**  
Nivnická 665/10  
709 00 Ostrava - Mariánské Hory  
IČ 26821940



**Stavební a rozvojová s.r.o.**  
Na bunčáku 1018/1,  
Ostrava - Slezská Ostrava  
710 00  
tel. +420 775 241 172  
fax. +420 596 241 172  
www. rozvojova-ostrava.cz  
e-mail: rozvojova@seznam.cz, ciganek@rozvojova-ostrava.cz

JEDNATEL SPOLEČNOSTI	Jan Kania
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Vladimír Cigánek
HLAVNÍ INŽENÝR STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. Vladimír Cigánek

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ARCHIV:  STUPĚŇ: DPS
Ing. Josef Nezval	Ing. Josef Nezval	Ing. Josef Nezval	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Poruba-sever			
MÍSTO STAVBY : areál vozovny Dopravního podniku Ostrava, a.s. ul. U Vozovny, 708 00 Ostrava – Poruba			
STAVEBNÍK/OBJEDNATEL : Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbrdova 494/2, 702 00 Ostrava–Moravská Ostrava			

NÁZEV AKCE : PD – Areál tramvaje Poruba – Hala vozovny - Rekonstrukce střechy									
OBJEKT : SO 01 - OBJEKT VOZOVNY									
ČÁST : D.1.4.4. – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY									
OBSAH : PŮDORYS DENNÍHO VĚTRÁNÍ									
MĚŘITKO : 1 : 200								Č. V. 14	
ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-08/24-D.1.4.4.b-14								Č. V. 14	