



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA	POZNÁMKA
101	HALA	760,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
102	HALA - MYČKA	370,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
103	HALA - VOZOVNA	8577,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
104	HALA - VOZOVNA	1508,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
105	HALA - OPRAVNA	1704,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
106	ELEKTRODILNA KANCELÁŘ	106,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
107	BATERKÁRNA	33,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
108	BATERKÁRNA VSTUP	38,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
109	BATERKÁRNA	33,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
110	SKLAD MATERIÁLU	107,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
111	DILNA	18,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
112	DILNA	414,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
113	SKLAD	5,2	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
114	CHODBA	4,8	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
115	SKLAD	23,8	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
116	ŠATNA ŽENY	51,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
117	SPRCHY ŽENY	20,6	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
118	SKLAD PRŮRUCHNÍCH HOŘLAVÝCH KAPALIN	45,4	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
119	ELEKTR. ROZVODNA	11,6	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
120	KOMPRESOROVNA	11,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
121	VÝMĚNÍK	23,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
122	ŠATNA ŽENY	47,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
123	SPRCHY ŽENY	19,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
124	ÚKLID	1,8	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
125	SKLAD	3,3	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
126	WC ŽENY	8,5	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
127	SKLAD	3,8	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
128	DENNÍ MÍSTNOST	25,4	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
129	CHODBA	4,6	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
130	WC MUŽI	17,8	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
131	ŠATNA MUŽI	47,0	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
132	SPRCHY MUŽI	42,3	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
133	ŠATNA MUŽI	51,6	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY
134	SKLAD POSYPOVÉHO MATERIÁLU	119,3	NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCEL. K.OE STŘECHY

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY

NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

SV1
SV2
SV3

PÁSOVÉ, OBLOUKOVÉ SE SAMONOSNÝMI OBRUBAMI A HLINÍKOVOU KONSTRUKCÍ, ZASKLENÍ OPALOVÝMI DESETISTĚNNÝMI, DEVÍTKOMOROVÝMI DESKAMI Z POLYKARBONÁTU - PODROBNÝ POPIS VÍZ. "VÝPIS PODROBNOSTÍ"

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva. Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem. Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
PPSKANIA		Stavební a rozvojová s.r.o.	
PPS Kania s.r.o.		Na buncáku 1018/1, Ostrava - Slezská Ostrava 710 00	
Nivnická 665/10		tel. +420 775 241 172	
709 00 Ostrava - Mariánské Hory		fax. +420 598 241 172	
IČ 26821940		www.rozvojova-ostava.cz	
e-mail: rozvojova@seznam.cz, ciganek@rozvojova-ostava.cz		e-mail: rozvojova@seznam.cz, ciganek@rozvojova-ostava.cz	
JEDNATEL SPOLEČNOSTI HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU HLAVNÍ INŽENÝR STAVEBNÍ ČÁSTI			
Ing. Jan Kania Ing. Vladimír Cigánek Ing. Vladimír Cigánek			
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Vladimír Cigánek	Bc. Pavel Hezcko	Ing. Vladimír Cigánek	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Poruba-sever			ARCHIV:
MÍSTO STAVBY: areál vozovny Dopravního podniku Ostrava, s.s. ul. U Vozovny, 708 00 Ostrava - Poruba			STUPEŇ: DPS
STAVEBNÍKOORDINÁTOR: Dopravní podniku Ostrava, s.s. Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Mariánské Hory			DATUM: ČERVENEC 2024
NÁZEV AKCE: PD – Areál tramvaje Poruba – Hala vozovny - Rekonstrukce střechy			PARE
OBJEKT: SO 01 - OBJEKT VOZOVNY			Č. ZAKÁZKY: 08/24
ČAST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO: 1 : 200
OBSAH: PŮDORYS PRÍZEMÍ - NOVÝ STAV			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2.2.0.4.D.1.1.2.1-5
			C.V. 00