



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

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

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

SV1 SV2 SV3
SVĚTLÍKY PASOVÉ, OBLOUKOVÉ SE SAMONOSNÝMI OBRUBAMI A HLINÍKOVOU KONSTRUKCÍ. ZASKLENÍ POLYKARBONÁTOVÉ SEDMISTĚNNÉ DUTINOVÉ DESKY
NAPŘ.: STANDARDU AKYVER IR SOLAR CONTROL OPÁL, 25MM 7W12, PROPUSNOST SVĚTLA > 40 %, PROPUSNOST SLUNEČNÍ ENERGIE 33 %, U = 1,39 W/M2K, MINIMÁLNÍ POLOMER OHTĚBU 3,9 M.
VĚTRACÍ OKNA, DLE VÝBERU INVESTITORA - JSOU OTVÍRATELNÉ ČÁSTI, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE ELEKTRICKÝ POHON, ŘÍDÍCÍ SKŘÍŇKY, VĚTRNÉ A DEŠTOVÉ ČIDLO, OVLÁDACÍ TLAČÍTKA A KOMPLETNÍ PŘÍPOJENÍ VČETNĚ NÁPAJENÍ A OVLÁDACÍCH KABELŮ. DODÁVKA A MONTÁŽ KABELÁŽE, NÁPAJENÍ ŘÍDÍCÍ SKŘÍŇE, PŘÍPOJENÍ ŘÍDÍCÍ SKŘÍŇE K MOTORŮM SVĚTLÍKŮ, PŘÍPOJENÍ ŘÍDÍCÍ SKŘÍŇE K TLAČÍTKŮM, PŘÍPOJENÍ ŘÍDÍCÍ SKŘÍŇE K VĚTRNÉMU A DEŠTOVÉMU ČIDLU, BEZ PŘÍPOJENÍ ČIDEL
OBLOŽENÍ SVĚTLÍKŮ - SAMONOSNÉ OBRUBY VÝŠKY 200 MM NAD ROVNOU STŘECHY, POZINKOVANÁ OCEĽ, OBLOŽENÍ O TLOUŠŤCE 150 MM SE VYPLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ A NAPOJÍ NA HYDROIZOLACI STŘECHY.
ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SVĚTLÍKŮ MUSÍ MÍT ROZHRANÍ (BACNET, MODBUS) PRO INTEGRACI DO MAR, MUSÍ MONITOROVAT POLOHU (OTEVŘENÝ/ZAVŘENÝ) A HLÁSIT CHYBOVÉ STAVY PŘI NEUPLNĚNÍ OTEVŘENÍ/ZAVŘENÍ, MONITOROVAT, JESTLI JE SVĚTLÍK OTEVŘENÝ, KDYŽ JE VENKU NÍZKÁ VÝŠOKÁ TEPLOTA NEBO PRŠÍ. SVĚTLÍKY SE POUŽÍVAJÍ V NOCI NA PASIVNÍ VENTILACI PŘEDCHLAZOVÁNÍ.
PODLE POŽADAVKŮ BŘEAKH, KAPITOLA HEA02 MUSÍ NÁVRH POSUZOVAT REGULACI OSĚNÍ.
POKUD JE V BUDOVĚ NAINSTALOVANÁ NUCENÁ VENTILACE, MUSÍ BÝT SVĚTLÍKY PŘÍPOJENÉ NA ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACI.

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.

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							
JEDNATEL SPOLEČNOSTI				Jan Kania			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU				Ing. Vladimír Cigánek			
HLAVNÍ INŽENÝR STAVEBNÍ ČÁSTI				Ing. Vladimír Cigánek			
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL			
Ing. Vladimír Cigánek		Ing. Petr Kazdík		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			
STAVEBNÍKOBIEDNATEL: Dopravní podnik Ostrava s.s. Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Mariánské Hory				DATUM: ČERVENEC 2024			
NÁZEV AKCE: PD - Areál tramvaje Poruba - Hala vozovny - Rekonstrukce střeby				C. ZAKÁZKY: 08/24			
OBJEKT: SO 01 - OBJEKT VOZOVNY				MĚŘITKO: 1 : 200			
ČAST: E - ZOV				PARE			
OBSAH: ETAPIZACE STAVBY				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2.2.0.4.E.2			
				C.V. 01			