

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Označení	Schéma	Popis	Mj	Celkem	Poznámka
<div>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUŠÍ SVÝM PROVEDENÍM ODPOVÍDAT ČSN 73 3610 !!!</div> <div>VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VČETNÉ PŘÍPONEK, KOTVENÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.</div> <div>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ.</div> <div><div>MATERIÁL:</div><div>TL. PLECHU:</div><div>BARVA:</div></div> <div><div>POZINKOVANÝ PLECH S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PES</div><div>0,6 mm / 0,7mm PŘÍ R.Š. NAD 1000mm</div><div>RAL 5012 (SVĚTLE MODŘÁ)</div></div>					
<div><div>K</div><div>1</div></div>		LEMOVÁNÍ KOUTU	250 R.Š.	450 bm	
<div><div>K</div><div>2</div></div>		LEMOVÁNÍ NÁROŽÍ	250 R.Š.	100 bm	
<div><div>K</div><div>3</div></div>		LEMOVÁNÍ NÁROŽÍ	330 R.Š.	150 bm	
<div><div>K</div><div>4</div></div>		LEMOVÁNÍ HŘEBENE	400 R.Š.	60 bm	
<div><div>K</div><div>5</div></div>		UKONČENÍ ATIKY NA DILATACI MEZI OBJEKTY	400 R.Š.	90 bm	
<div><div>K</div><div>6</div></div>		UKONČENÍ ATIKY, DÉLKA SVISLÉ ČÁSTI DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU NA STAVBĚ	1000 R.Š.	20 bm	
<div><div>K</div><div>7</div></div>		UKONČENÍ U ŠTÍTU, DÉLKA SVISLÉ ČÁSTI DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU NA STAVBĚ	1000 R.Š.	50 bm	
<div><div>K</div><div>8</div></div>		LEMOVÁNÍ NAPOJENÍ NA SVISLOU STĚNU	250 R.Š.	100 bm	
<div><div>K</div><div>9</div></div>		LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ	500 R.Š.	20 bm +20 bm CELKEM 40 bm	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Označení	Schéma	Popis	Mj	Celkem	Poznámka
<div>VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY MUŠÍ BÝT NAIMPREGNOVÁNY PROTI VLHKOSTI, HOUBÁM, PLÍŠNÍM A ŠKŮDCŮM.</div> <div>PŘED VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A JEJICH PŘÍZPUSOBNÍ SKUTEČNÉMU STAVU.</div> <div>TŘÍDA ŘEZIVA I. - II. TŘÍDA</div>					
<div><div>T</div><div>1</div></div>		NAVÝŠENÍ ATIKY; HRANOL KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO HRÁZDĚNÉHO ZDIVA A NASTAVENÝ FOŠNOU, TL. FOŠNY DLE POTŘEBY		67 bm	
<div><div>T</div><div>2</div></div>		UKONČENÍ ATIKY, VE SPÁDU. OSB DESKA TL. 20mm		67 bm	
<div><div>T</div><div>3</div></div>	neobsazeno				
<div><div>T</div><div>4</div></div>		UKONČENÍ U ŠTÍTU. VÝŠKA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ		67 bm	

VÝPIS DVEŘÍ



Označení	Schéma	Popis		Celkem	Poznámka
<div>PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKSOT OTVORU.</div>					
<div><div>D</div><div>1</div></div>		<div>1800x1970 mm</div> <div>PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ HLINÍKOVÉ.</div> <div>BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ - MODŘÁ.</div> <div>OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČEM S KOORDINOVANÝM ZAVÍRÁNÍM.</div> <div>CYLINDRICKÁ VLOŽKA, KLIKA-KLIKA, ZÁRUBEŇ DO ZDIVA.</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3+C</div>		1 ks	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Označení	Schéma	Popis	Mj	Celkem	Poznámka
<p>VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ PROVEDENÝ Z OCELI S235. VZÁJEMNÉ SVARY PROVEDENÝ NA PLNOU ÚNOSNOST.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM DO KOROZIVNÍHO PROSTŘEDÍ C3.</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY, OVĚŘIT TECHNICKÉ PODMÍNKY DODAVATELŮ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ APOD.</p> <p>TENTO VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE STAVBY !!!</p>					
<div><div>Z</div><div>1</div></div>		L 100x100x8 - dl. 70m + KOTVENÍ NA CHEMICKOU KOTVU DO ATIKOVÉHO ZDIVA a 500mm	kg CELKEM	854 kg	
<div><div>Z</div><div>2</div></div>		POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM	kg CELKEM	- kg	
<div><div>Z</div><div>3</div></div>	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK CCA 17000x3000 mm	POLYKARBONÁTOVÝ SVĚTLÍK OBLOUKOVÝ, ODSTÍN OPÁL. KONSTRUKCE Z AJ PROFILŮ - PŘÍRODNÍ HLINÍK. KOTVENÍ DO FeZn PATKOVÝCH PLECHŮ S OTVORY PRO ODVOD KONDENZÁTU. ZALÍŠTOVÁNÍ POMOCÍ AI PŘÍTLAČNÝCH LIŠT S PRYZOVÝM TĚSNĚNÍM. VÝPLŇ POLYKARBONÁT 25mm ČIRÝ, SVĚTLÍKOVÁ OBRUBA NEZATEPLENÁ VÝŠKY 630mm PoZn, PŘÍPRAVA PRO ZATEPLENÍ TL. 100mm. SVĚTLÍK Z 1/3 OTEVÍRAVÝ. ROZMĚR SVĚTLÍKU A JEHO UMÍSTĚNÍ PŘÍZPUSOBIT OTVORU PO PŮVODNÍM SVĚTLÍKU.	ks	3	
<div><div>Z</div><div>4</div></div>	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK CCA 18500x3500 mm		ks	1	
<div><div>Z</div><div>5</div></div>	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK CCA 12500x3500 mm		ks	2	
<div><div>Z</div><div>6</div></div>	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK CCA 8400x3500 mm		ks	1	
<div><div>Z</div><div>7</div></div>	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK CCA 4100x1750 mm		ks	1	
<div><div>Z</div><div>8</div></div>	VÝMĚNA A OPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ VE ŠPÁTNÉM STAVU (NOSNÝ RÁM SVĚTLÍKU, VAZNICE APOD.)		kg CELKEM	1000 kg	
<div><div>Z</div><div>9</div></div>	PŘEKLAD NAD PROSTUPEM VZT IPE 140, dl. 2300mm		kg CELKEM	30 kg	
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	PŘEKLAD NAD PROSTUPEM VZT 2x L50x5, dl. 500mm		kg CELKEM	25 kg	
<div><div>Z</div><div>11</div></div>	LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT STŘECHOU / PŘICHYCENÍ VZT KE ZDIVU NAD STŘEŠNÍ ROVINOU; TYP OCELOVÉ KONSTRUKCE A PROVEDENÍ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU OCELOVÉ KONSTRUKCE PO JEJÍM ODKRYTÍ BĚHEM REKONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE		kg CELKEM	2500 kg	

REVIZE 17.9.2019

BYLO PROVEDENO UMÍSTĚNÍ STROJOVNY VZT PRO ODVĚTRÁNÍ DÍLEN A LAKOVACÍHO BOXU. STROJOVNA UMÍSTĚNA DO 1.NP DO m.č. 114, ROZDĚLENÍM TĚTO MÍSTNOSTI VZNIKLA m.č. 127 - STROJOVNA VZT. V NÁVAZNOSTI NA NOVÉ VZT JENDOTKY JSOU UPRÁVENY POZICE A POČET PROSTUPŮ STŘECHOU.

Revize	Druh změny	Objednatel Client	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	Generální projektant General designer	 <b>TECHNOPROJEKT</b>  Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by Ing. Kubečka 	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akce Project	Objekt Object	AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I -IV (III)	SO 02 - REKONSTRUKCE HALY II.	Profese Specialization	Stavební	Formát / Size	6x A4
01	Zapracování požadavků DOSS														Datum / Date	20/12/2018
02	17.9.2019 - Zapracování požadavků investora														Stupeň / Phase	DŮR / DSP
															Měřítko / Scale	-
															Revize / Revision	02
															Archivní číslo / Archive No.	540-32501-110-05
		Název výkresu Title		VÝPISY PSV												
		Kontroloval / Checked by														
		Manažer projektu / Project manager														
		Kontroloval / Checked by														
		Manažer projektu / Project manager														
		Kontroloval / Checked by														
		Manažer projektu / Project manager														
		Kontroloval / Checked by														
		Manažer projektu / Project manager														
		Kontroloval / Checked by														
		Manažer projektu / Project manager														