

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ





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

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

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

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Označení	Schéma	Popis	Mj	Celkem	Poznámka
VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PROVEDENY Z OCELI S235. VZÁJEMNÉ SVARY PROVEDENY NA PLNOU ÚNOSNOST. POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM DO KOROZIVNÍHO PROSTŘEDÍ C3. PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY, OVĚŘIT TECHNICKÉ PODMÍNKY DODAVATELŮ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ APOD. TENTO VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE STAVBY !!!					
		L 100x100x8 - dl. 70m + KOTVENÍ NA CHEMICKOU KOTVU DO ATIKOVÉHO ZDIVA a 500mm	kg CELKEM	854 kg	
		POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM	kg CELKEM	- kg	
	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 AJ 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	
	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK CCA 18500x3500 mm		ks	1	
	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK CCA 12500x3500 mm		ks	2	
	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK CCA 8400x3500 mm		ks	1	
	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK CCA 4100x1750 mm		ks	1	
	VÝMĚNA A OPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ VE ŠPATNÉM STAVU (NOSNÝ RÁM SVĚTLÍKŮ, VAZNICE APOD.)		kg CELKEM	1000 kg	

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