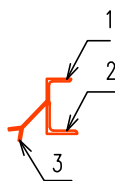


Revize _____		Datum _____		Vypracoval _____		Schválil _____	
Vypracoval	Ing. Kubánek <i>Kubánek</i>	Č. zakázky	4327	Měřítko 1:25	<div style="text-align: center;"> <h1>PROJEKT</h1> <h2>HTL, S.R.O.</h2> <p> Pohraniční 27, 70300 Ostrava-Vítkovice Tel.: +420 595952095 Fax: +420 595952719 E-mail: htl@projekthtl.cz </p> </div>		
Přezkoušel	Ing. Menšík <i>Menšík</i>	Stupeň	DPS				
Schválil	Ing. Šebesta <i>Šebesta</i>	Formát	A4				
Datum	01/2020	Kótováno v	mm				
Investor : DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. Stavba : KANÁLY PRO DIAGNOSTIKU TROLEJBUSY SO 10 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					Č.výkr. HTL-4327-V022		
Obsah : VÝPISY VÝROBKŮ					Revize 0		



DŘÁŽKA ZVEDÁKU
17,11 bM

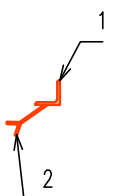


pozice	popis	kusy	délka, plocha	délka, plocha	hmotnost	hmotnost
			1ks m, m ²	celkem m, m ²	jednotková kg/m, m ²	celková kg
1	L 80/80/8			17.11	9.63	164.77
2	L 100/100/10			17.11	15.04	257.33
3	60/6 á 300	58	0.15	8.70	2.85	24.80
	spoje, svary 3%					8.46
	celkem					290.59

ÚHELNÍKY – POL. 1 A POL. 2 VZÁJEMNĚ SŘÍVAŘIT NOSNÝMI SVARY
PRACNY (POL. 3) PŘÍVAŘIT K NOSNÍKU (POL. 2) NOSNÝMI KOUTOVÝMI SVARY
ZÁKLADNÍ + 2X SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH



VODICÍ ÚHELNÍK
14,37 bM

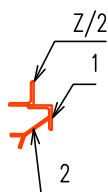


pozice	popis	kusy	délka, plocha	délka, plocha	hmotnost	hmotnost
			1ks m, m ²	celkem m, m ²	jednotková kg/m, m ²	celková kg
1	L 80/80/8			14.37	9.63	138.38
2	60/6 á 300	48	0.15	7.20	2.85	20.52
	spoje, svary 3%					4.77
	celkem					163.67

PRACNY (POL. 2) PŘÍVAŘIT K NOSNÍKU (POL. 1) NOSNÝMI KOUTOVÝMI SVARY
ZÁKLADNÍ + 2X SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH



LEMOVÁNÍ OKRAJE JÁMY
5,23 bM

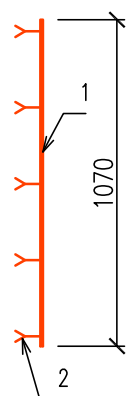


pozice	popis	kusy	délka, plocha	délka, plocha	hmotnost	hmotnost
			1ks m, m ²	celkem m, m ²	jednotková kg/m, m ²	celková kg
1	L 80/80/8			5.23	9.63	50.36
2	60/6 á 300	18	0.15	2.70	2.85	7.70
	spoje, svary 3%					1.74
	celkem					59.80

PRACNY (POL. 2) A Z/2 PŘÍVAŘIT K NOSNÍKU (POL. 1) NOSNÝMI KOUTOVÝMI SVARY
ZÁKLADNÍ + 2X SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH



KOTEVNÍ PÁSNICE
15 KS

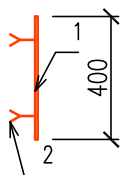


pozice	popis	kusy	délka, plocha	délka, plocha	hmotnost	hmotnost
			1ks m, m ²	celkem m, m ²	jednotková kg/m, m ²	celková kg
1	80/8	15	1.10	16.50	5.02	82.83
2	50/4 á 250	75	0.10	7.50	1.57	11.78
	spoje, svary 3%					2.84
	celkem					97.44

PRACNY (POL. 2) PŘÍVAŘIT K PÁSNICI (POL. 1) NOSNÝMI KOUTOVÝMI SVARY
ZÁKLADNÍ + 2X SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH



KOTEVNÍ PÁSNICE
7 KS

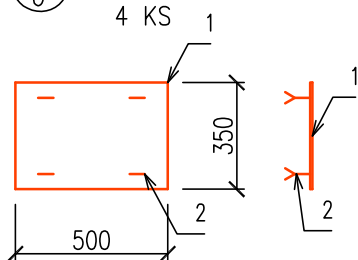


pozice	popis	kusy	délka, plocha	délka, plocha	hmotnost	hmotnost
			1ks m, m ²	celkem m, m ²	jednotková kg/m, m ²	celková kg
1	80/8	7	0.30	2.10	5.02	10.54
2	50/4 á 250	14	0.10	1.40	1.57	2.20
	spoje, svary 3%					0.38
	celkem					13.12

PRACNY (POL. 2) PŘIVAŘIT K PÁSNICI (POL. 1) NOSNÝMI KOUTOVÝMI SVARY
ZÁKLADNÍ + 2X SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH



KOTEVNÍ DESKA
4 KS

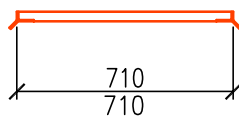


pozice	popis	kusy	délka, plocha	délka, plocha	hmotnost	hmotnost
			1ks m, m ²	celkem m, m ²	jednotková kg/m, m ²	celková kg
1	P8-500/350	4	0.18	0.70	62.8	43.96
2	50/4 á 250/300	16	0.10	1.60	1.57	2.51
	spoje, svary 3%					1.39
	celkem					47.87

PRACNY (POL. 2) PŘIVAŘIT K DESCE (POL. 1) NOSNÝMI KOUTOVÝMI SVARY
ZÁKLADNÍ + 2X SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH



OSAZOVACÍ RÁM ZE SYSTÉMOVÝCH KOMPOZITNÍCH PROFILŮ "Y"
1 KS



KABELOVÉ CHRÁNIČKY
OSADIT PŘED BETONÁŽÍ – VIZ PŮDORYS, ŘEZY



PVC DN150, DÉLKA 4,8 M



PVC DN200, DÉLKA 4,6 M



PVC DN30, DÉLKA 2x2,0 M



PVC DN150, DÉLKA 6,6 M



PVC DN100, DÉLKA 3,3 M



PVC DN30, DÉLKA 3,4 M



PVC DN30, DÉLKA 14,2 M

ODVODNĚNÍ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ
OSADIT PŘED BETONÁŽÍ – VIZ PŮDORYS, ŘEZY



HTEM DN100, DÉLKA 2,5 M