
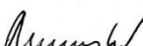
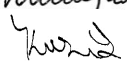
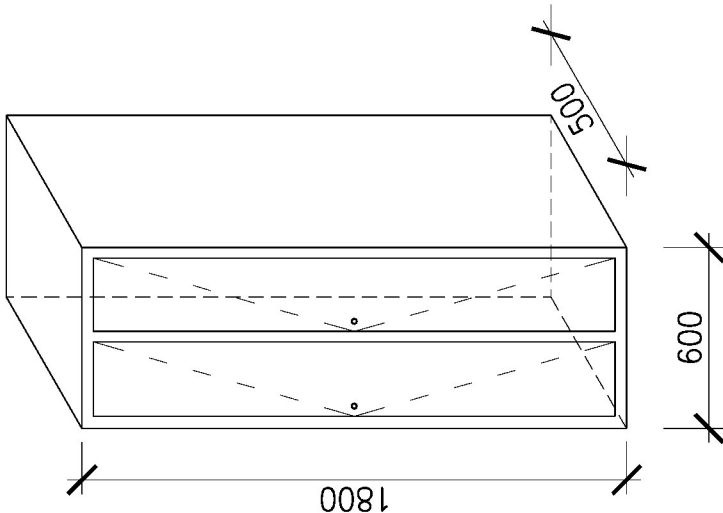



# Výpis zámečnických výrobků

Stavebník:	<b>Dopravní podnik Ostrava a.s.</b>
Stavba:	<b>Změna dispozice vozovna Mor. Ostrava</b>
Část:	<b>E.1.1, E.1.2. Architektonicko - stavební a stavebně konstrukční řešení</b>
Stupeň	<b>DSP+DPS</b>
Vypracoval:	Ing. Matej Horňák 
Schválil:	Rumpala Zdeněk 
HIP:	Ing. Tomáš Kuzník 
Datum:	08/2018
Číslo zakázky:	48 048





Pol.	schema	pozice	rozměry	kusy	délka plocha 1ks	celkem m, m <sup>2</sup>	hmotnost jednotl. kg/m, m <sup>2</sup>	hmotnost celkem kg	druh nátěru	pozn.			
<div><div>Z</div><div>3</div></div>	Svařovaná šatní dvouskříň 10ks	1	OCELOVÝ PLECH TL. 1 mm	2		5,46 m <sup>2</sup>	7,85	42,86	KOMAXIT RAL 7035	POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA			
		2	CYLINDRICKÝ SKŘÍŇOVÝ ZÁMEK + 2 KLÍČE										
	IZOMETRIE (ZJEDNODUŠENÝ MODEL)			ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE									
													
	Například: RUDETA s.r.o.			Hmotnost na 1ks		51,43kg							
			Celková hmotnost		514,32kg								
Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s. Stavba: Změna dispozice vozovna Mor. Ostrava Objekt: S0651 – Změna dispozice sociální nástavby vozovny tramvají			Č. zakázky: 48 048		arch.číslo: PRO–10395–E.1.1,2–11 str. 4/7								

Pol.	schema	pozice	rozměry	kusy	délka plocha 1ks	celkem m, m <sup>2</sup>	hmotnost jednotl. kg/m, m <sup>2</sup>	hmotnost celkem kg	druh nářeru	pozn.							
<div><div>Z</div><div>4</div></div>	Lemování otvoru 1ks	1	□ UPN100	4 4	0,0036 m <sup>2</sup>	4,20 m 0,014 m <sup>2</sup>	10,60 39,25	44,52 0,57	žárový zinek + nátěr	Celosvařovaná kce, přišroubovaná na konzoly přivařené na vaznice IPN140							
		2	Konzola – plech 60x60x5 Šroub M12–4.8 – celozávítový														
	<div><div>PŮDORYS</div><div>ŘEZ 1–1</div></div>																
	!!! OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! !!! NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!										Hmotnost na 1ks Celková hmotnost	49,60kg 49,60kg					
	Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s. Stavba: Změna dispozice vozovna Mor. Ostrava Objekt: S0651 – Změna dispozice sociální nástavby vozovny tramvají																
Č. zakázky: 48 048					arch.číslo: PRO–10395–E.1.1,2–11 str. 5/7												

Pol.	schema	pozice	rozměry	kusy	délka plocha 1ks	celkem m, m <sup>2</sup>	hmotnost jednotl. kg/m, m <sup>2</sup>	hmotnost celkem kg	druh náteru	pozn.	
<div><div><div>Z</div><div>5</div></div></div>	Lemování otvoru	1ks	<div><div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>UPN100</div><div>Konzola – plech 60x60x5</div><div>Šroub M12–4.8 – celozávítový</div></div></div> <div><div><div>PŮDORYS</div><div><div><div><div><div><div>hřeben střechy</div><div>IPN140</div></div><div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>750</div><div>750</div><div>~1500</div></div></div><div><div>ŘEZ 1-1</div><div><div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>750</div><div>IPN140</div></div></div></div></div><div><div><div>ŘEZ 2-2</div><div><div><div><div><div><div>IPN140</div><div>2</div></div><div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>6,4%</div><div>7,73%</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	4	0,0036 m <sup>2</sup>	4,50 m	10,60	47,70	celkem48,27kg přířez 10% 4,82kg	žárový zinek + nátěr	Celosvařovaná kce, přišroubovaná na konzoly přivařené na vaznice IPN140
	4	0,014 m <sup>2</sup>	39,25	0,57							
	!!! OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! !!! NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!				Hmotnost na 1ks Celková hmotnost		53,10kg 53,10kg				
	Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s. Stavba: Změna dispozice vozovna Mor. Ostrava Objekt: S0651 – Změna dispozice sociální nástavby vozovny tramvají				Č. zakázky: 48 048		arch.číslo: PRO–10395–E.1.1,2–11 str. 6/7				

Pol.	schema	pozice	rozměry	kusy	délka plocha 1ks	celkem m <sup>2</sup>	hmotnost jednotl. kg/m <sup>2</sup>	hmotnost celkem kg	druh nátěru	pozn.
Z 6	Lemování otvoru  1ks	1 2 3	[ UPN100 Konzola – plech 60x60x5 Konzola – plech 150x80x5	1 1	0,0036 m <sup>2</sup> 0,012 m <sup>2</sup>	1,70 m 0,0036m <sup>2</sup> 0,012 m <sup>2</sup>	10,60 39,25 39,25	18,02 0,14 0,47	žárový zinek + náter	Celosvařovaná kce, přivařená na konzoly přivařené na vaznici IPN140 a horní pásnici vazníku UPE220
!!! OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! !!! NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!				Hmotnost na 1ks Celková hmotnost  <b>20,49kg</b> <b>20,49kg</b>						
Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s. Stavba: Změna dispozice vozovna Mor. Ostrava Objekt: S0651 – Změna dispozice sociální nástavby vozovny tramvají				Č. zakázky: 48 048 arch.číslo: PR0–10395–E.1.1,2–11 str. 7/7						