
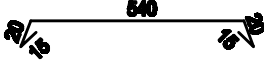
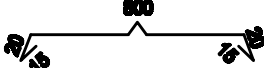
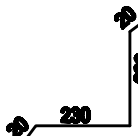
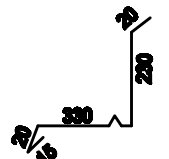


NÁZEV STAVBY		<div><div>Stavební a rozvojová s.r.o. Na Burdůvku 1018/1, Ostrava - Slezská Ostrava 710 00 tel. 776 241 172 fax. 598 241 172 e-mail: rozvojova@seznam.cz</div></div>	
DPS HLADNOVSKÁ - OPRAVA STŘECHY			
VEDOUcí PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing.CIGÁNEK Vladimír	Ing.CIGÁNEK Vladimír	Bc.HECZKO Pavel	
OBJEDNATEL			
ÚMOb Slezská Ostrava, Těšínská 35, 710 10 Slezská Ostrava			
STAVBNÍ OBJEKT		STUPEŇ	DATUM
D.1 - SO-01 OBJEKT DPS		DPS	15.9.2014
Číslo	FORMÁT A4	LIŠTĚNO	
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	2	-	
NÁZEV VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO		
"K" VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	Číslo zadání	Číslo výkresu	Lišta
	14-006-10	D.1.1.b.3	00

"K" VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
K1	 TVAR DLE ČSN 73 36 10	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŠÍŘKY VČ. PLECH. PŘÍPONEK MATERIÁL: Tlzn PLECH TL. 0,8mm R.Š.: cca 610 PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI	180,0 bm
K2	 TVAR DLE ČSN 73 36 10	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŠÍŘKY V DILATACI VČ. PLECH. PŘÍPONEK MATERIÁL: Tlzn PLECH TL. 0,8mm R.Š.: cca 670 PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI	26,3 bm
K3	 TVAR DLE ČSN 73 36 10	LEMOVÁNÍ NA PLOCHÉ STŘEŠE (NAPOJENÍ NA SVISLÉ -KCE) VČ. PLECH. PŘÍPONEK MATERIÁL: Tlzn PLECH TL. 0,8mm R.Š.: cca 500 PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI	43,0 bm
K4	 TVAR DLE ČSN 73 36 10	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PŘES DILATACI A S NAPOJENÍ NA SVISLÉ -KCE VČ. PLECH. PŘÍPONEK MATERIÁL: Tlzn PLECH TL. 0,8mm R.Š.: cca 615 PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI	11,7 bm
Dům s pečovatelskou službou č.p. 757 - oprava střechy			K - 2/2