





±0,000 = 216,200

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small>	
	Ing. Kania Jan	Ing. Polochová Iva	Ing. Foldyna David		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : 667366 Koblov, p.č. 610/8, 610/9			PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252, fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz	
	MÍSTO STAVBY : Ostrava, 554821			ARCHÍV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava			STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ, VČ.INŽENÝRSKÝCH ČINNOSTÍ K VYBUDOVÁNÍ SPORTOVNÍ HALY SLEZSKÁ OSTRAVA			DATUM PROSINEC 2019		PARÉ
			Č. ZAKÁZKY PPS- 52/17		
			MĚŘÍTKO 1 : 100		
OBJEKT : SO02 - Sportovní hala					
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH : VÝPIS PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 52/17-D.1.1.		Č.V. 16

OBECNÁ SPECIFIKACE

STANDARD KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6
MM:

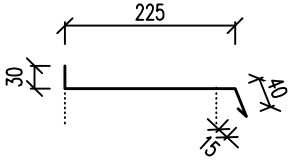
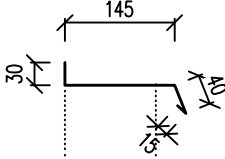
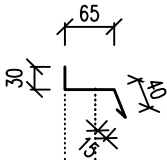
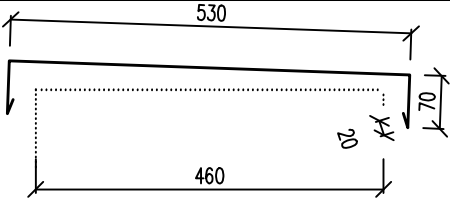
- BARVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY – RAL 7016
- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610:2008
- TVARY A PŘIPOJOVACÍ MATERIÁL BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.
- K OPLECHOVÁNÍ ATIKY SE BUDOU POUŽÍVAT KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY OPATŘENÉ NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ OKAPNICÍ.
- PŘESA H OKAPNICE BUDE VE VZDÁLENOSTI MIN. 30MM OD ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NAD CHRÁNĚNÝMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ MÍT SKLON MIN. 3 STUPNĚ OD VODOROVNÉ ROVINY.
- OBECNĚ MUSÍ BÝT KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, PŘIPOJOVACÍ PROSTŘEDKY A PŘÍPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚNÝ Z MATERIÁLŮ S PODOBNÝM ELEKTRICKÝM POTENCIÁLEM, ABY NEDOŠLO K ELEKTROLYTICKÉ KOROZI.

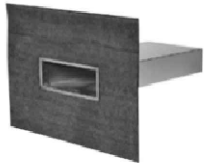
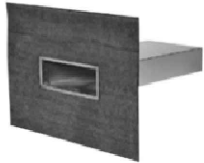
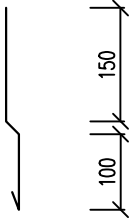
UPOZORNĚNÍ

- PŘED VÝROBOU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDOU VŠECHNY PRVKY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM S PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BEZ OHLEDU NA JEJICH VELIKOST.
- ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001 A DLE PLATNÉHO OSVĚDČENÍ O SHODĚ SYSTÉMU JAKOSTI.

SCHÉMATA OPLECHOVÁNÍ, LIŠT, DILATAČNÍCH PROFILŮ A PARAPETŮ ODPOVÍDAJÍ STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A JSOU POUZE ORIENTAČNÍ – BUDOU PŘÍZPŮSOBENY REÁLNÉ SITUACI NA STAVBĚ.

PŘED VÝROBOU BUDOU OVĚŘENY DÉLKY I ROZVINUTÉ ŠÍŘKY NAVRŽENÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.

POL.		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div> <div>1</div> <div>K</div> </div>		<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU – VENKOVNÍ RŠ. 310 MM</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM ODSTÍN: BŘIDLICOVĚ ŠEDÁ (NEJBLIŽŠÍ ODSÍN RAL 7016)</p>	14 bm	ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN PŘED DODÁVKOU, DLE KONKRÉTNÍ BAREVNÉ PALETY VYBRANÉHO DODAVATELE
<div> <div>2</div> <div>K</div> </div>		<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU – VENKOVNÍ RŠ. 230 MM</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM ODSTÍN: BŘIDLICOVĚ ŠEDÁ (NEJBLIŽŠÍ ODSÍN RAL 7016)</p> <p>SOUČÁSTÍ JSOU PŘÍPONKY</p>	37 bm	ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN PŘED DODÁVKOU, DLE KONKRÉTNÍ BAREVNÉ PALETY VYBRANÉHO DODAVATELE
<div> <div>3</div> <div>K</div> </div>		<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU – VENKOVNÍ RŠ. 150 MM</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM ODSTÍN: BŘIDLICOVĚ ŠEDÁ (NEJBLIŽŠÍ ODSÍN RAL 7016)</p> <p>SOUČÁSTÍ JSOU PŘÍPONKY</p>	5 bm	ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN PŘED DODÁVKOU, DLE KONKRÉTNÍ BAREVNÉ PALETY VYBRANÉHO DODAVATELE
<div> <div>4</div> <div>K</div> </div>		<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO ATIKY RŠ. 620 MM</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM ODSTÍN: BŘIDLICOVĚ ŠEDÁ (NEJBLIŽŠÍ ODSÍN RAL 7016)</p> <p>SOUČÁSTÍ JSOU PŘÍPONKY</p>	243 bm	ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN PŘED DODÁVKOU, DLE KONKRÉTNÍ BAREVNÉ PALETY VYBRANÉHO DODAVATELE
VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				LIST č. / 2

POL.		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
5 K	 <p>REFERENČNÍ VZOR</p>	<p>NOUZOVÝ PŘEPAD ROZMĚR PRŮTOČNÉHO PROFILU 600/150 MM, DL. 460 MM</p> <p>MATERIÁL PŘEPADU – PVC, BARVA RAL 7016 INTEGROVANÁ MANŽETA NA ZAKÁZKU, PRO NAPOJENÍ NA POVLAKOVOU KRYTINU – FOLIE</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM</p> <p>BARVA RAL 7016</p>	4 ks	
6 K	 <p>REFERENČNÍ VZOR</p>	<p>NOUZOVÝ PŘEPAD ROZMĚR PRŮTOČNÉHO PROFILU 150/150 MM, DL. 460 MM</p> <p>MATERIÁL PŘEPADU – PVC, BARVA RAL 7016 INTEGROVANÁ MANŽETA NA ZAKÁZKU, PRO NAPOJENÍ NA POVLAKOVOU KRYTINU – FOLIE</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM</p> <p>BARVA RAL 7016</p>	4 ks	
7 K		<p>LEMOVACÍ LIŠTA HYDROIZOLACE – RŠ. 300 MM</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM ODSTÍN: BŘIDLICOVĚ ŠEDÁ (NEJBLIŽŠÍ ODSÍN RAL 7016)</p> <p>SOUČÁSTÍ JSOU PŘÍPONKY</p>	78 bm	
VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				L I S T č. / 3