




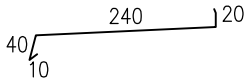

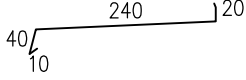

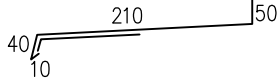

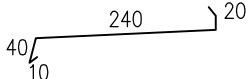

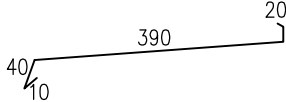





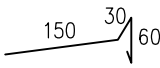

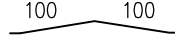



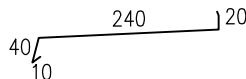

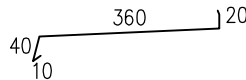


POZNÁMKY:

- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ/KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VELIKOST I MNOŽSTVÍ VÝROBKŮ OVĚŘOVAT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ

OBJEDNATEL :			 PARDUBICKÝ KRAJ		
PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. JAN ŠTAJGER		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVALA	ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ : PARDUBICKÝ		STAV. ÚŘAD : CHRUDIM			
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL NPK, a.s., BUDOVA X - AMBULANCE A VYŠETŘOVNY V CHRUDIMI			DSP/DPS		
			DATUM		
			02/2016		
			FORMÁT/POČET STR.		
			A4/2		
			MĚŘÍTKO		
			1:10		
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	Č. ZAK.	15045	ČÍSLO
SO 01 - OBJEKT X		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			15045-DSP-D.1.1-SO 01-21		

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (m)
		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, R.Š. 310 mm, VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK DÉLKA: 2,200m, POČET: 19 ks	41,800
		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, R.Š. 310 mm, VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK DÉLKA: 1,740m, POČET: 10ks	17,400
		OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY ROZVODNÝCH EL. SKŘÍNÍ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, R.Š. 320mm, VČETNĚ PODKLADNÍHO VÝZTUŽNÉHO PLECHU TL. 1mm, R.Š. 220mm DÉLKA: 0,800m, POČET: 1ks DÉLKA: 1,500m, POČET: 1ks	2,300
		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, R.Š. 310 mm, VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK DÉLKA: 1,750 m, POČET: 10 ks	17,500
		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, R.Š. 460 mm, VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK DÉLKA: 2,200m, POČET: 3ks	6,600
		PRVEK PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, VNITŘNÍ ROH R.Š. 100 mm	141,400
		PRVEK PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, KOTVENÍ K OSB DESCE, PŘETAŽENO PVC FÓLII VNĚJŠÍ ROH R.Š. 100 mm	141,400
		PRVEK PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, KOTVENÍ K OSB DESCE, PŘETAŽENO PVC FÓLII UKONČENÍ ATIKY R.Š. 240 mm	87,450
		PRVEK PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, KOTVENÍ K OSB DESCE, PŘETAŽENO PVC FÓLII ZLOM NA STŘEDOVÉ ATICE R.Š. 200 mm	15,270
		PRVEK PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, KOTVENÍ K OSB DESCE, PŘETAŽENO PVC FÓLII PŘECHOD ATIKY NA SVISLOU STĚNU R.Š. 250 mm	15,875
		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU V SUTERÉNU ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, R.Š. 310 mm, VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK DÉLKA: 1,550m, POČET: 2 ks	3,100
		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, R.Š. 430 mm, VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK DÉLKA: 0,6 m, POČET: 2ks	1,200
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
MĚŘÍTKO: 1:10		STRANA 2	Č. PŘÍLOHY: 15045-DSP-D.1.1-SO 01-21