



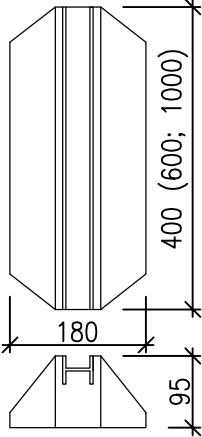
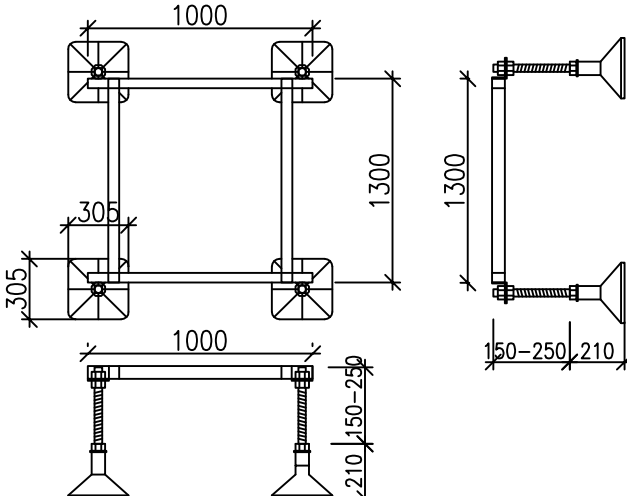


POZNÁMKY:

- 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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ			15045-DSP-D.1.1-SO 01-22		

OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
1		<p>OCELOVÉ SLUNOLAMY PEVNÉ LAMELOVÉ SKLÁDANÉ ZE SEGMENTŮ cca.1200*1000*150 mm</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA JEJICH DEMONTÁŽ.</p> <p>SLUNOLAMY BUDOU OČIŠTĚNY OD RZI A OPATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍM NÁTĚREM – BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.</p> <p>PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDOU SLUNOLAMY ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY NA FASÁDU DO PŮVODNÍ POLOHY PROSTŘEDNICTVÍM NOVÉHO KOTVÍČÍHO PRVKU Z/5</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA UPRAVOVANÝCH SLUNOLAMŮ JE 2* cca. 14,500 m</p>	1 komplet
2		<p>EL. ROZVODNÉ SKŘÍŇ – PROVEDENO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 100 mm PO STRANÁCH A 50 mm NA PŘEDNÍ STRANĚ</p> <p>MATERIÁL KZ SHODNÝ S MATERIÁLEM POUŽITÝM NA FASÁDĚ</p> <p>PROVÉST ÚPRAVU NÁTĚREM UZAMYKATELNÝCH OCELOVÝCH DVÍŘEK</p>	1 komplet
3		NEŘEŠENO	
4		<p>PODSTAVCE PRO VZT ZAŘÍZENÍ S ANTIVIBRAČNÍMI VLASTNOSTMI Z RECYKLOVANÉ PRYŽE S VLISOVANOU INSTALAČNÍ KONZOLÍ PRO UCHYCENÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ FIXAČNÍCH PRVKŮ</p> <p>POUŽITÍ PŘI TEPLOTÁCH -40 AŽ $+ 80^{\circ}$ C</p> <p>NENÍ NUTNÉ KOTVENÍ K PODKLADU</p> <p>ROZMĚR 600*180*95 mm</p>	2
5		<p>PODSTAVCE PRO VZT ZAŘÍZENÍ S ANTIVIBRAČNÍMI VLASTNOSTMI Z RECYKLOVANÉ PRYŽE S VLISOVANOU INSTALAČNÍ KONZOLÍ PRO UCHYCENÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ FIXAČNÍCH PRVKŮ</p> <p>POUŽITÍ PŘI TEPLOTÁCH -40 AŽ $+ 80^{\circ}$ C</p> <p>NENÍ NUTNÉ KOTVENÍ K PODKLADU</p> <p>ROZMĚR 1000*180*95 mm</p>	2
6		<p>PODSTAVCE PRO VZT ZAŘÍZENÍ S ANTIVIBRAČNÍMI VLASTNOSTMI Z RECYKLOVANÉ PRYŽE S VLISOVANOU INSTALAČNÍ KONZOLÍ PRO UCHYCENÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ FIXAČNÍCH PRVKŮ</p> <p>POUŽITÍ PŘI TEPLOTÁCH -40 AŽ $+ 80^{\circ}$ C</p> <p>NENÍ NUTNÉ KOTVENÍ K PODKLADU</p> <p>ROZMĚR 400*180*95 mm</p>	4
7		<p>MODULÁRNÍ ROZLOŽITELNÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ MIKROVLNNÉ ANTÉNY</p> <p>OCELOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE 1000*1300 mm + 4* PLASTOVÁ PODSTAVNÁ NOHA Z HDPE S VYSOKOU CHEMICKOU ODOLNOSTÍ A S FLEXIBILNÍ PŘILNAVOU PODLOŽKOU</p> <p>POUŽITÍ PŘI TEPLOTÁCH -40 AŽ $+ 120^{\circ}$ C</p> <p>MAXIMÁLNÍ DOVOLENÉ ZATÍŽENÍ 700 kg</p> <p>NENÍ NUTNÉ KOTVENÍ K PODKLADU</p>	1
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			