





POZNÁMKY:

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


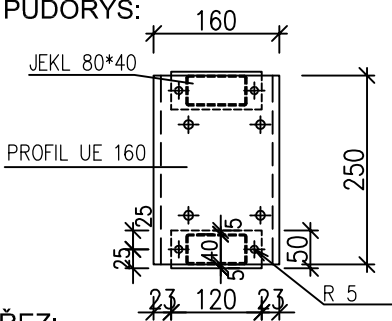
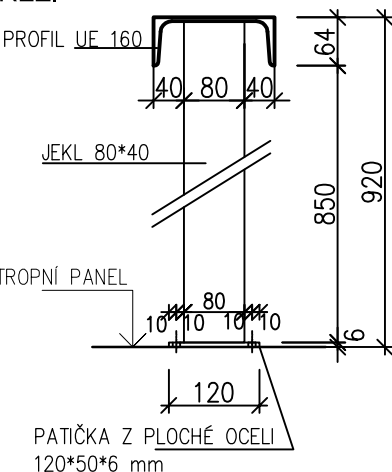

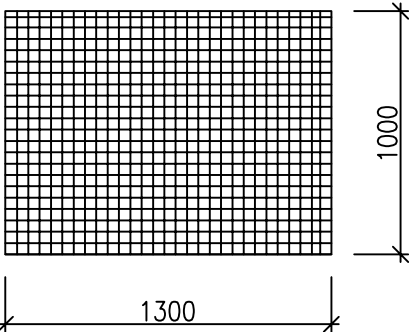

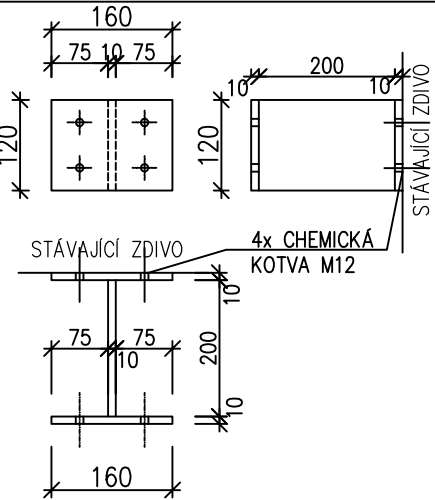
OBJEDNATEL :			 <b>PARDUBICKÝ KRAJ</b>		
<b>PARDUBICKÝ KRAJ,</b> Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN ŠTAJGER		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVALA	ING.ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ : PARDUBICKÝ		STAV. ÚŘAD : CHRUDIM			
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		
<b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL NPK, a.s.,</b> <b>BUDOVA X - AMBULANCE A VYŠETŘOVNY V CHRUDIMI</b>			DSP/DPS		
			DATUM		
			02/2016		
			FORMÁT/POČET STR.		
			A4/3		
			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 ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			15045-DSP-D.1.1-SO 01-20		

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
Z 1		<p>PRODLOUŽENÍ PRO KOTVENÍ VZT JEDNOTEK NA FASÁDU Z PLOCHÉ OCELI PRŮŘEZU 50*6 mm. KOTEVNÍ PÁSKY BUDOU PŘIŠROBOVÁNY DVĚMA ŠROUBY NA STÁVAJÍCÍ KOTEVNÍ PRVKY PŘIPEVNĚNÉ NA FASÁDĚ. PRO OSAZENÍ JEDNÉ VZT JEDNOTKY POUŽÍT VŽDY 2 OCELOVÉ PÁSKY</p> <p>PRVKY BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM. CELKOVÝ NOVÝ NÁTĚR KONSTRUKCE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA</p>	8	
Z 2	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>POHLED:</b>  </div> <div> <b>ŘEZ:</b>  </div> </div>	<p><b>PŮDORYS:</b> </p>	<p><u>OCELOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM A ZÁBRADLÍM</u>          ŠTĚŘIN ŽEBŘÍKU Z PROFILU L50x5          KOTEVNÍ KONZOLY Z PROFILU L50x50x5 S KOTEVNÍMI PLECHY P10-200x200          PŘÍČLE ŽEBŘÍKU Z TYČE Ø20mm (d300mm)          OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ Z PROFILU L50x50x5          VODOROVNÉ TRMENY OCHRANNÉHO KOŠE Z PLOCHÉ TYČE 50x8 (d1200mm)          SVISLÉ PRUTY OCHRANNÉHO KOŠE Z PLOCHÉ TYČE 50x5          KOTVENÍ ŽEBŘÍKU: KAŽDOU KONZOLU KOTVIT 4x CHEMICKOU KOTVOU M12 DO OBVODOVÉ STĚNY          POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ + KOMAXIT          BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA          CELKOVÁ HMOTNOST: 205 kg          CELÁ KONSTRUKCE ŽEBŘÍKU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3282 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ.</p>	1

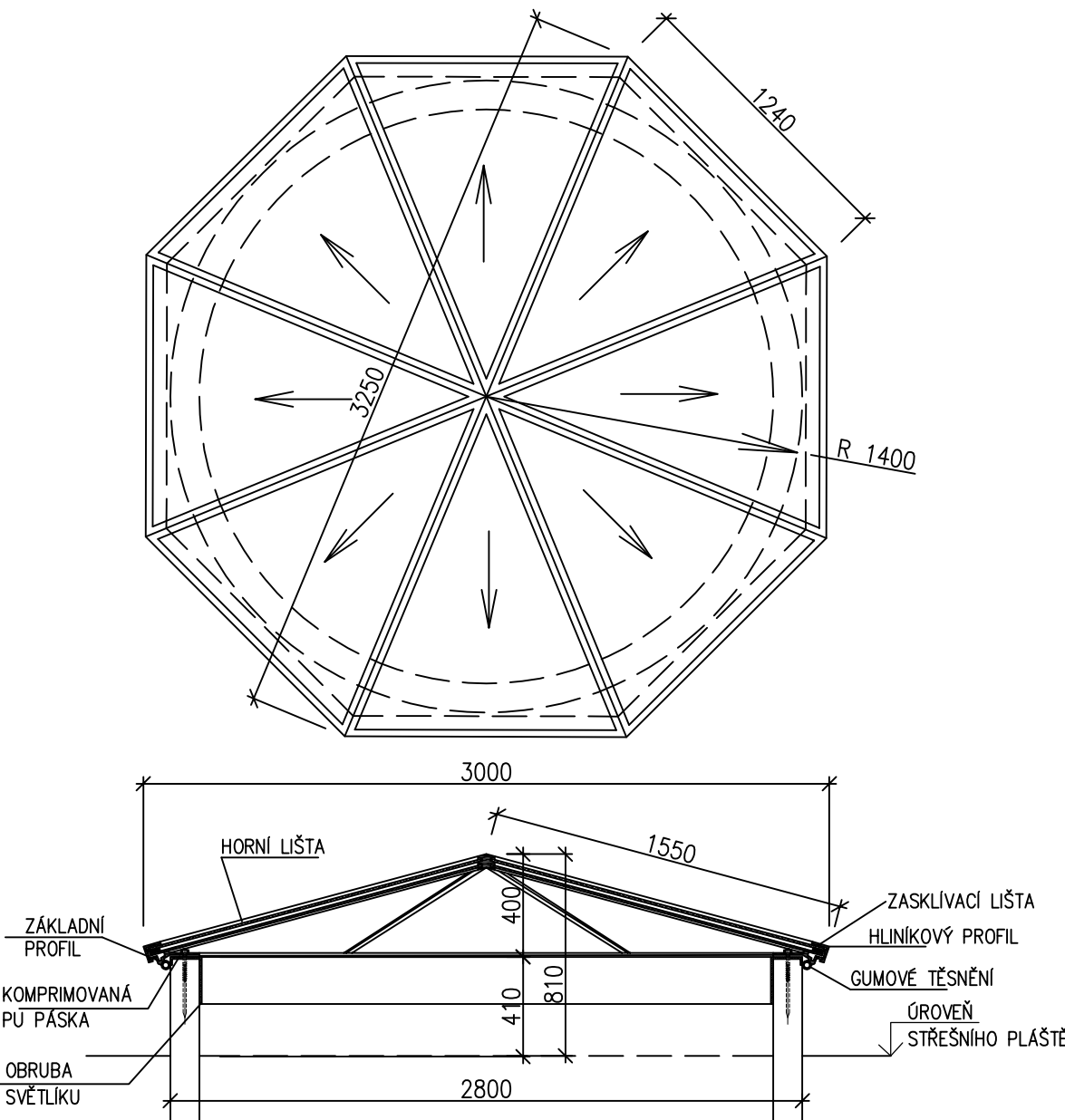
POZNÁMKA: PŘED VÝROBUO OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

STRANA 2
Č. PŘÍLOHY: 15045-DSP-D.1.1-SO 01-20

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
	<p><b>PŮDORYS:</b></p>  <p><b>ŘEZ:</b></p>  <p>PATIČKA Z PLOCHÉ OCELI 120*50*6 mm</p>	<p>KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VZT JEDNOTKY UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE</p> <p>SESTAVA SVAŘOVANÝCH OCELOVÝCH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH PROFILŮ TUPÝM SVAREM.</p> <p>PATIČKA Z PLOCHÉ OCELI S VYVRTANÝMI OTVORY PRO KOTVÍCÍ PRVEK. SLOUŽÍ PRO UKOTVENÍ KONSTRUKCE K NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI (ŽB PANEL)</p> <p>VODOROVNÁ ČÁST TVOŘENA PROFILEM UE 160 S VYVRTANÝMI OTVORY PRO KOTVENÍ VZT JEDNOTKY. PŘESNOU POLOHU A VELIKOST VRTANÝCH OTVORŮ ZAMĚŘIT DLE PARAMETRŮ VZT JEDNOTKY.</p> <p>STOJNY TVOŘENÉ PROFILEM JEKL 40*20 mm S TL. STĚNY 2 mm</p>	1
		<p>POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT PRO ULOŽENÍ ANTÉNY NA NOSNOU KONSTRUKCI. (VIZ VÝROBEK Č.7)</p> <p>ROZMĚR: 1300*1000*30 /2 mm</p> <p>K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘIPEVNIT POMOCÍ 4 NEREZOVÝCH U–SVORNÍKŮ, ZÁVIT M10, DÉLKA 90 mm, ŠÍŘE 50 mm</p> <p>DLE NORMY DIN 24537</p> <p>KOTVENÍ ANTÉNY – DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE</p>	1
		<p>KOTVENÍ PRVEK PRO NOVÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH SLUNOLAMŮ</p> <p>SVAŘENEC Z PLÁTŮ PLOCHÉ OCELI PRŮŘEZU 140*10 mm</p> <p>SVAŘOVÁNÍ TUPÝM SVAREM</p> <p>KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU M12</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ</p> <p>OTVORY PRO KOTVENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU PROVÉST DLE SKUTEČNÉHO STAVU</p> <p>OSAZENÍ KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO KOTVENÍ SLUNOLAMU</p> <p>KOTVENÍ PROVÉST PŘED PROVÁDĚNÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ</p>	24
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
STRANA 3		Č. PŘÍLOHY: 15045-DSP-D.1.1-SO 01-20	

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
<div> <div>Z</div> <div>6</div> </div>		<p>STŘEŠNÍ PEVNÝ ATYPICKÝ SVĚTLÍK – OSMIBOKÝ JEHLAN Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ DVOJITÉ ZASKLENÍ – POŽADOVANÉ MINIMÁLNÍ <math>U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>OSAZENÍ NA SVĚTLÍKOVOU OBRUBU ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A GUMOVÝCH TĚSNĚNÍ.</p> <p>BARVA PROFILŮ – BÍLÁ</p> <p>KOTVENÍ DO PŮVODNÍHO BETONOVÉHO PRSTENCE</p> <p>PŘI REALIZACI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENO I ZATEPLENÍ BETONOVÉHO PRSTENCE, KTERÉ BUDE VYTAŽENO AŽ PO KONSTRUKCI SVĚTLÍKŮ. PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE SVĚTLÍKU.</p>	1
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
STRANA 4		Č. PŘÍLOHY: 15045-DSP-D.1.1-SO 01-20	