

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY

STAVEBNÍK : Město KOSTELEC NAD ORLICÍ

SÍDLO : PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEC NAD ORLICÍ

ZPRACOVATEL PD : Ing. Jiří Urban, IČ 45915156

SÍDLO : DOBROŠOV 66, 54701 NÁCHOD

ČKAIT 0601554

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PD :

ING. JIŘÍ URBAN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI :

ING. JIŘÍ URBAN

VYHOTOVIL :

ING. ARCH. VLADIMÍR KOŽÍŠEK

STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 1154 Kostelec nad Orlicí

MÍSTO STAVBY : MĚSTSKÁ KNIHOVNA, KRUPKOVA 1154, 517 41 KOSTELEC NAD ORLICÍ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ČÁST : D1-1-2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

MĚŘÍTKO: 1:100

FORMÁT : A4

STUPEŇ : PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ V ROZSAHU PROVED. STAVBY

TERMÍN : 09 / 2018

D1-1-2-7

BOČNÍ POHLED, M.1:50



- ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE BUDE NAPOJENA NA UZEMNĚNÍ OBJEKTU
- ŽEBŘÍK BUDE KOTVEN DO STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNY CHEMICKÝMI KOTVAMI TYPU HILTI HIT HY150 + ŠROUB M12 DL.120mm (VČETNĚ MATICE A PODLOŽKY), CELKEM 12ks (2ks/PLOTNU)
- CELÁ ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE ŽEBŘÍKU BUDE S PVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝ POZINK, FINÁLNÍ POVRCH BUDE OPATŘEN NÁSTŘIKEM V ODSÍNU RAL 2000
- VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU ZAJISTÍ DODAVATEL KONSTRUKCE, JE DOPORUČENO PROVÉST TAK NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ HOTOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA NEŽ ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE NAVAZUJE

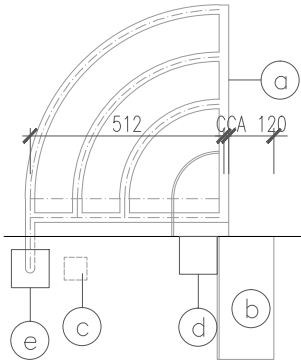
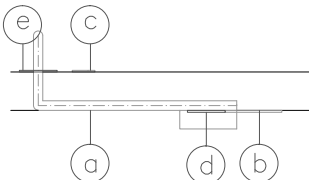
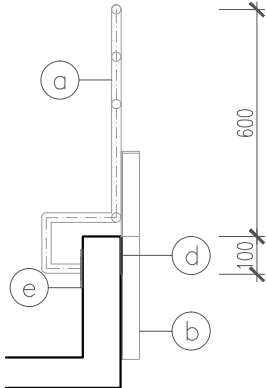
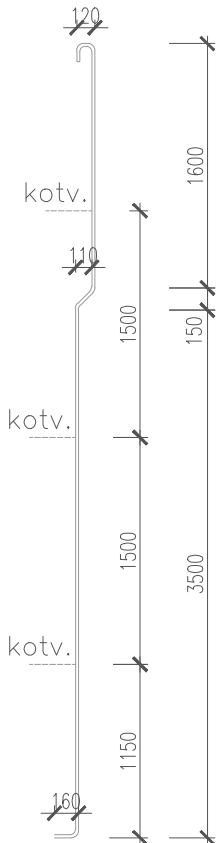
OZN.	PROFIL	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	ROZMĚRY CELK. [m,m²]	JEDN.HMOTN. [kg/m',m²(ks)]	CELK.HMOTN. [kg]	POZNÁMKY
OCELOVÁ KONSTRUKCE							
1	PÁS 50/5	5770	5	28,85	1,96	56,54	
2	TR 44,5/3,2	27170	1	27,17	3,26	88,57	
3	OCEL. TYČ Ø20	400	17	6,80	2,47	16,80	
4	OCEL. TYČ Ø20	500	7	3,50	2,47	8,65	
5	PÁS 50/8	12200	1	12,20	3,14	38,30	
6	OCEL. ROŠT 40/3	800x650	1	0,52	34,3	17,83	
7	PLOTNA Z PLECHU TL. 20MM	200x200	6	0,24	157	37,68	
OCELOVÁ KONSTRUKCE CELKEM						264,37kg	
PŘÍRÁŽKA NA PROŘEZ, POMOCNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL 10%						26,44kg	
OCELOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ PŘÍRÁŽKY CELKEM						290,81kg	

Technical drawing of a dome-shaped structure, likely a water tank or silo, showing dimensions and callouts:

- Callouts:**
 - 1: Points to the base of the dome.
 - 2: Points to the top flange or base of the dome.
 - 3: Points to the top flange or base of the dome.
 - 4: Points to the top flange or base of the dome.
 - 5: Points to the dome structure.
 - 6: Points to the top flange or base of the dome.
 - 7: Points to the top flange or base of the dome.
- Dimensions:**
 - Top flange width: 445
 - Top flange thickness: 132
 - Top flange height: 108
 - Top flange diameter: 240
 - Top flange height: 250
 - Top flange height: 142
 - Top flange height: 278
 - Top flange height: 400
 - Top flange height: 750
 - Top flange height: 350
 - Top flange height: 700
 - Top flange height: 350
 - Top flange height: 700
- Angles:**
 - 50°
 - 50°
 - 50°
 - 50°

Technical drawing of a car seat backrest and base assembly. The drawing includes the following dimensions and callouts:

- Top Width:** 848
- Top Width (Inner):** 800
- Right Side Height (Upper):** 486
- Right Side Height (Lower):** 760
- Internal Width (Upper):** 650
- Base Width:** 700
- Base Angle:** Four 50° angles defining the base shape.
- Callouts:**
 - ①: Points to the base structure.
 - ②: Points to the side support structure.
 - ③: Points to the base cushion area.
 - ④: Points to the base cushion area.
 - ⑤: Points to the base structure.
 - ⑥: Points to the upper backrest structure.

OZN.	SCHEMA, POPIS, ROZMĚŘ										
Z2	<div><div><p>POSUN A ZNOVUUKOTVENÍ OKRASNÉHO ZÁMEČNICKÉHO PRVKU NA STŘEŠNÍ ATICE VEDLE VSTUPNÍHO RIZALITU</p><p>ČELNÍ POHLED</p><p>HORNÍ POHLED</p></div><div><p>BOČNÍ POHLED</p></div><div><p>LEGENDA PRVKŮ</p><p>a) HORNÍ ČÁST STÁVAJÍCÍ OKRASNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE, KTERÁ BUDE ODŘÍZNUTA OD PLOTEN PŘÍKOTEVNÝCH Z PŘEDNÍ A ZADNÍ STRANY ATIKOVÉHO PANELU, POSUN CCA O TL. NOVÉHO ZATEPLENÍ = CCA 120MM (BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ)</p><p>b) PLOTNA Z PŘEDNÍ STRANY ATIKY, OD KTERÉ BUDE ODŘÍZNUTA HORNÍ ČÁST OKRASNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE</p><p>c) PLOTNA NA ZADNÍ STRANĚ ATIKY OD KTERÉ BUDE ODŘÍZNUTA HORNÍ ČÁST OKRASNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE (TYČ, KTERÁ JE K PLOTNĚ PŘÍVAŘENA ZE ZADU)</p><p>d) PLECH TL. 6MM O ROZMĚRECH 100x100MM, KTERÝ BUDE Z BOKU PŘÍVAŘEN KE STÁVAJÍCÍ SPODNÍ ČÁSTI PRVKU, HORNÍ HRANA BUDE PŘÍVAŘENA S POSUNUTOU ČÁSTÍ</p><p>e) PLECH TL. 6MM O ROZMĚRECH 100x100MM, KTERÝ BUDE PŘÍVAŘEN K TRUBCE POSUNOVANÉ ČÁSTI PRVKU, PLECH BUDE NA DVOU MÍSTECH PROKOTVEN DO ATIKOVÉHO PANELU ZA POMOCI CHEMICKÝCH KOTEV TYPU HILTI HIT HY150 + ŠROUBU M12 DL.120mm (VČETNĚ MATICE A PODLOŽKY)</p><p>MNOŽSTVÍ</p><p>POSUNOVANÉ PRVKY Z2 – 2 KS</p><p>PLOTEN Z PLECHU TL. 6MM O ROZMĚRECH 100x100MM – 4 KS</p><table><tr><th>ROZMĚRY [mm]</th><th>POČET [ks]</th><th>ROZMĚRY CELK. [m²]</th><th>JEDN.HMOTN. [kg/m²(ks)]</th><th>CELK.HMOTN. [kg]</th></tr><tr><td>100x100</td><td>4</td><td>0,04</td><td>94,2</td><td>3,8</td></tr></table></div></div>	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	ROZMĚRY CELK. [m²]	JEDN.HMOTN. [kg/m²(ks)]	CELK.HMOTN. [kg]	100x100	4	0,04	94,2	3,8
ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	ROZMĚRY CELK. [m²]	JEDN.HMOTN. [kg/m²(ks)]	CELK.HMOTN. [kg]							
100x100	4	0,04	94,2	3,8							
Z3	<div><p>NÁHRADA ODSTRANĚNÉHO ODFUKU Z PLYNOVÉ KOTELNY ZA ODFUK NOVÝ</p><p>BOČNÍ POHLED</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">– NÁHRADA ZA STÁVAJÍCÍ ODFUK, KTERÝ BUDE ODŘÍZNUT V MÍSTĚ, KDE VYSTUPUJE PŘED STÁVAJÍCÍ FASÁDU (VE VODOROVNÉ ČÁSTI)– NOVÝ ODFUK BUDE PŘÍVAŘEN V MÍSTĚ ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO– NOVÁ ČÁST ODFUKU BUDE MÍT TVAR CCA JAKO STÁVAJÍCÍ (NUTNO KORIGOVAT S ODŘÍZNUTOU ČÁSTÍ)– NOVÝ ODFUK BUDE KOTVEN NA TŘECH MÍSTECH DO TRUBKOVÉ OBJÍMKY NA ŠROUB M8– ZÁVITOVÉ TYČE M8 (3KS), NA KTERÉ BUDOU OBJÍMKY UCHYCENY BUDOU DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VLEPENY NA CHEMICKOU MALTU, MIN. HL. VLEPENÍ 150 MM<p>MNOŽSTVÍ</p><p>POSUNOVANÉ PRVKY Z3 – 1 KS</p><p>TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ KRUHOVÁ 25x2,6MM</p><table><tr><th>ROZMĚRY [mm]</th><th>POČET [ks]</th><th>ROZMĚRY CELK. [m]</th><th>JEDN.HMOTN. [kg/m'(ks)]</th><th>CELK.HMOTN. [kg]</th></tr><tr><td>5600</td><td>1</td><td>5,6</td><td>1,44</td><td>8,1</td></tr></table></div>	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	ROZMĚRY CELK. [m]	JEDN.HMOTN. [kg/m'(ks)]	CELK.HMOTN. [kg]	5600	1	5,6	1,44	8,1
ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	ROZMĚRY CELK. [m]	JEDN.HMOTN. [kg/m'(ks)]	CELK.HMOTN. [kg]							
5600	1	5,6	1,44	8,1							