

Z13 VÝPIS MATERIÁLU PRO 1 KS ZÁCHYTNÉ JÍMKY :

PLECH TL. 5 MM PLOCHA 0,71 X 0,71 + 0,61 X 0,6 X 4 = 1,99 M2 X 40 KG/M2 = 80,0 KG	
PLO 50/5 MM DL. 0,71 X 4 + 0,54 X 12 = 9,32 BM X 0,05 = 0,466 M2 X 40 KG/M2 = 18,64 KG	
PLO 50/5 MM DL. 0,2 M X 12 KS = 2,4 BM + 0,05 = 0,12 M2 X 40 KG/M2 = 4,8 KG	
L60/60/8 MM 0,71 X 4 = 2,84 BM X 7,09 KG/BM = 20,14 KG	
VÁHA CELKEM 1 KS ZÁCHYTNÉ JÍMKY	123,6 KG
VÁHA CELKEM 8 KS ZÁCHYTNÉ JÍMKY	990,0 KG

Z14 ROŠT SP 550-34/38-5 POZINK ROZMĚRU 670/670 MM 8 KS

Z15 PŘIKOTVENÍ IZOLACE PEHD KE STĚNÁM PLOCHÁ NEREZOVÁ OCEL 80/5 MM CELKEM 350 BM X 3,14 KG/BM = 1100 KG KOTVENÍ PROVÁDĚT MAX PO 0,5 M – CELKEM 700 KOTEV

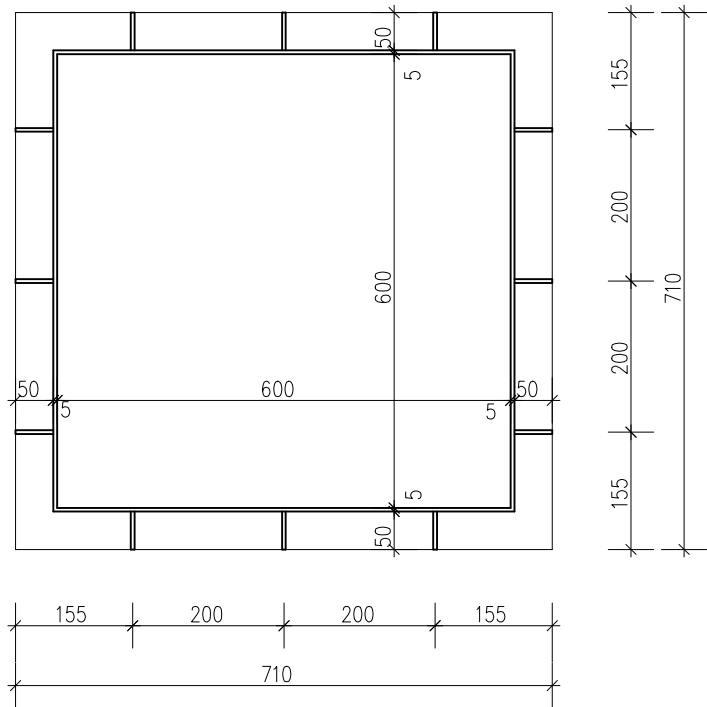
CELKEM VYROBIT 8 KS JÍMKE

POZNÁMKA :

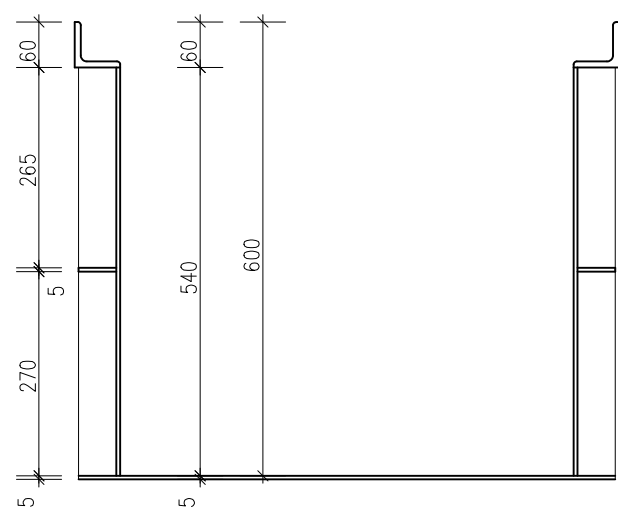
- JEDNÁ SE O NÁVRH ŘEŠENÍ. PŘESNÉ PROVEDENÍ BUDE NAVRŽENO V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELEM A ODSOUHLASENO PROVOZOVATELEM
- TLOUŠŤKA PLECHU STĚN A DNA JÍMKY JE NÁVRH, PŘESNÝ ROZMĚR URČÍ DODAVATEL V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- JÍMKU ZAVÁŘIT TĚSNÍMI NEPROPUSTNÝMI SVÁRY, PROVĚST ZKOUŠKY TĚSNOSTI PO SVÁŘENÍ
- JÍMKU VÝŠKOVĚ OSADIT S MAXIMÁLNÍ PŘENOSTÍ A PĚČLIVOSTÍ
- HORNÍ RÁM PRÍVAŘIT PŘED BETONÁŽÍ DESKY, RÁM VÝŠKOVĚ VYROVNAT S HORNÍ HRANOU DESKY
- ROŠT VODIVĚ POSPOJOVAT S JÍMKOU
- NA JÍMCE PROVĚST ZEMNÍČÍ BOD A NAPOJIT NA ZEMNĚNÍ OBJEKTU
- PŘI BETONÁŽÍ ROZEPRÍT STĚNY JÍMKY A ZAJISTIT PROTI VYPLAVÁNÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY JÍMKY DLE KONSTRUKČNÍHO ZPRACOVÁNÍ V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE

OCELOVÁ KONSTRUKCE ZÁCHYTNÉ JÍMKY

PŮDORYS M – 1 : 10



PŘÍČNÝ ŘEZ M – 1 : 10



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Universe I	SCHVÁLIL: INC. KOŘÍNEK	ZAK. ČÍSLO UNIVERSE I: 24007	SLOŽKA: D.1.1
---	------------------------	------------------------------	---------------

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2024/15 STUPEŇ: DPS	ING. Vítězslav VOMOČIL IČO 13179527 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ P A R D U B I C E
INVESTOR: SYNTHESIA, A.S., SEMTÍN 103, PARDUBICE	OBEC : SYNTHESIA, A.S., SBU ORGANICKÁ CHEMIE, OBJEKT RY53	

STAVEBNÍ ÚPRAVY RY53	DATUM: X. 2024	D.1.1.19
ZÁCHYTNÁ JÍMKA	MĚŘÍTKO: 1: 25,1: 10	