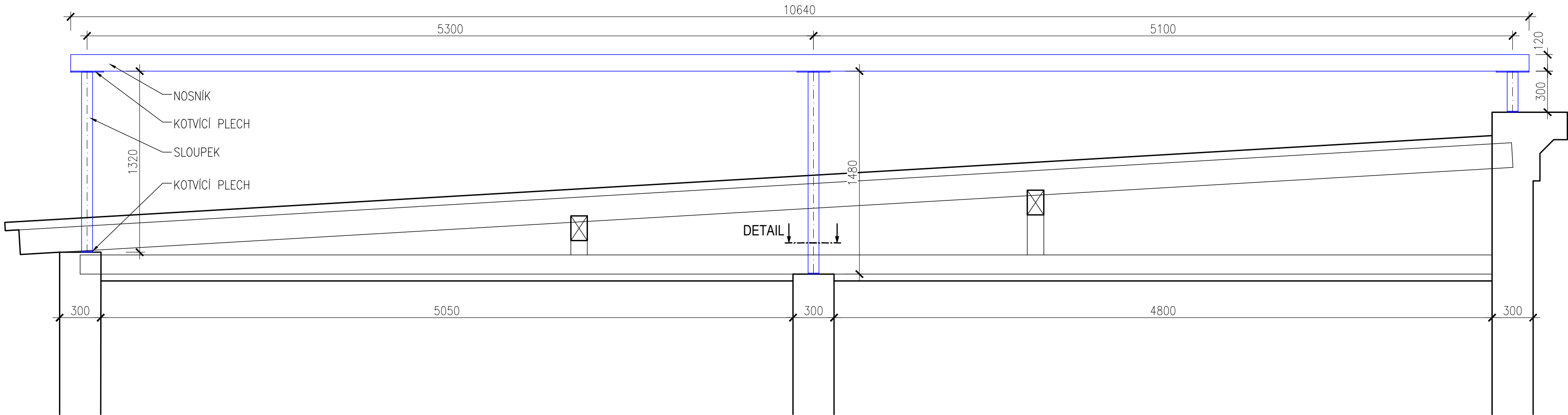
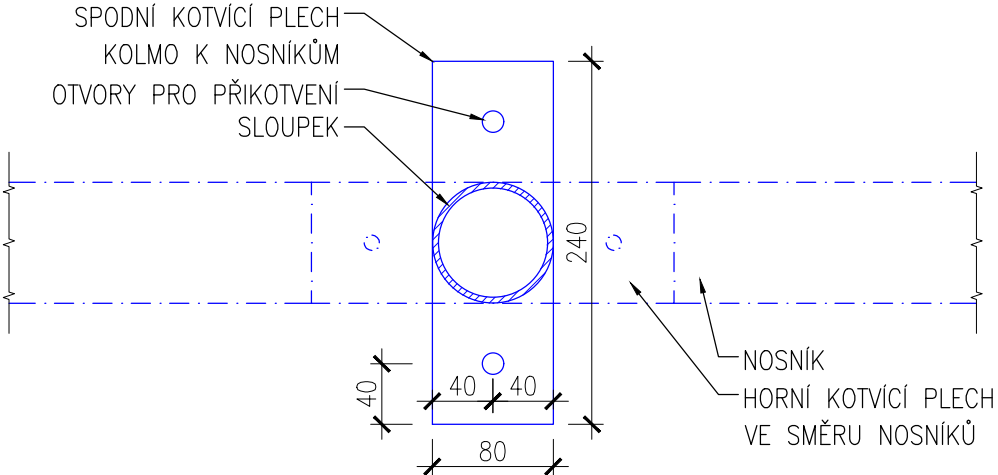


RÁM PRO FVE



DETAIL KOTVÍCÍCH PLECHŮ

M1:5



POPIS:

NA STŘEŠE OBJEKTU BUDE OSAZENO CELKEM 8 KS OCELOVÝCH RÁMŮ PRO BUDOUCÍ OSAZENÍ FV PANELŮ.
RÁMY BUDOU TVOŘENY 3 SLOUPKY A VODOROVNÝM NOSNÍKEM.
SLOUPKY BUDOU KRUHOVÉ Z OCELOVÉ TRUBKY 80x4 mm SE SPODNÍM A HORNÍM KOTVÍCÍM PLECHEM P8 80x240 mm.
KOTVÍCÍ PLECHY BUDOU KE SLOUPKŮM NAVAŘENY.
SPODNÍ KOTVÍCÍ PLECH BUDE KOTVEN 2 CHEMICKÝMI KOTVAMI DO ŽB VĚNCE, V PŘÍPADĚ ABSENCE ŽB VĚNCE KOTVIT DOSTATEČNĚ HLUBOKO DO ZDIVA (PŘEDPOKLAD CCA 400 mm).
HORNÍ KOTVÍCÍ PLECH PRO PŘIKOTVENÍ NOSNÍKU.
NA SLOUPKY BUDOU NAVLEČENY SYSTÉMOVÉ PVC PRŮCHODKY PRO NAPOJENÍ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE.
NOSNÍK BUDE Z PROFILU JAKL 80x120x4 mm, NA OBOU KONCÍCH S NAVAŘENOU KRYTKOU Z PLECHU P4 70x110 mm.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE POZINKOVÁNÍM V KVALITĚ DO EXTERIÉRU.
ROZMĚRY JE NUTNÉ UPRAVIT DLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ZAJIŠTĚNA DODAVATELEM STAVBY.

VÝPIS OCELI			
POPIS A PROFIL	ROZMĚRY	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	CELKOVÁ HMOTNOST
SPODNÍ A HORNÍ KOTVÍCÍ PLECH – PLECH P8 x 80 mm	0,24 x 6 ks = 1,44 m	5,024 kg/m	7,23 kg
SLOUPEK 1 – TRUBKA 80x4 mm	1,30 x 1 ks = 1,30 m	7,72 kg/m	10,04 kg
SLOUPEK 2 – TRUBKA 80x4 mm	1,46 x 1 ks = 1,46 m	7,72 kg/m	11,27 kg
SLOUPEK 3 – TRUBKA 80x4 mm	0,28 x 1 ks = 0,28 m	7,72 kg/m	2,16 kg
NOSNÍK – JAKL 80x120x4 mm	10,64 x 1 ks = 10,64 m	11,385 kg/m²	121,14 kg
KONCOVÁ KRYTKA NOSNIKU – PLECH P4 x 70 mm	0,11 x 2 ks = 0,22 m	2,20 kg/m	0,480 kg
HMOTNOST CELKEM 1 RÁM			152,32 kg
HMOTNOST CELKEM 8 RÁMŮ			1218,56 kg

LEGENDA

- KONSTRUKCE OBJEKTU
- OCELOVÝ RÁM

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: VŠEBOŘICE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ NOVÁK	A2-PORT s.r.o. projekční kancelář <small>OPLTOVA 155, 436 03 LITVNŮV 3 IČO: 25424866</small>	
PROJEKTANT ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.		
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ NOVÁK		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: ÚSTÍ N.L. – VŠBOŘICE		
STAVEBNÍK: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.		FORMÁT: A3	DATUM: 07/2023
ZATEPLENÍ STŘECHY OBJEKTU Č. P. 128/2 A 129/4 V ULICI TICHÁ, ÚSTÍ NAD LABEM - VŠEBOŘICE		STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 050-1139	
D1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU
RÁM PRO FVE		1:25	07