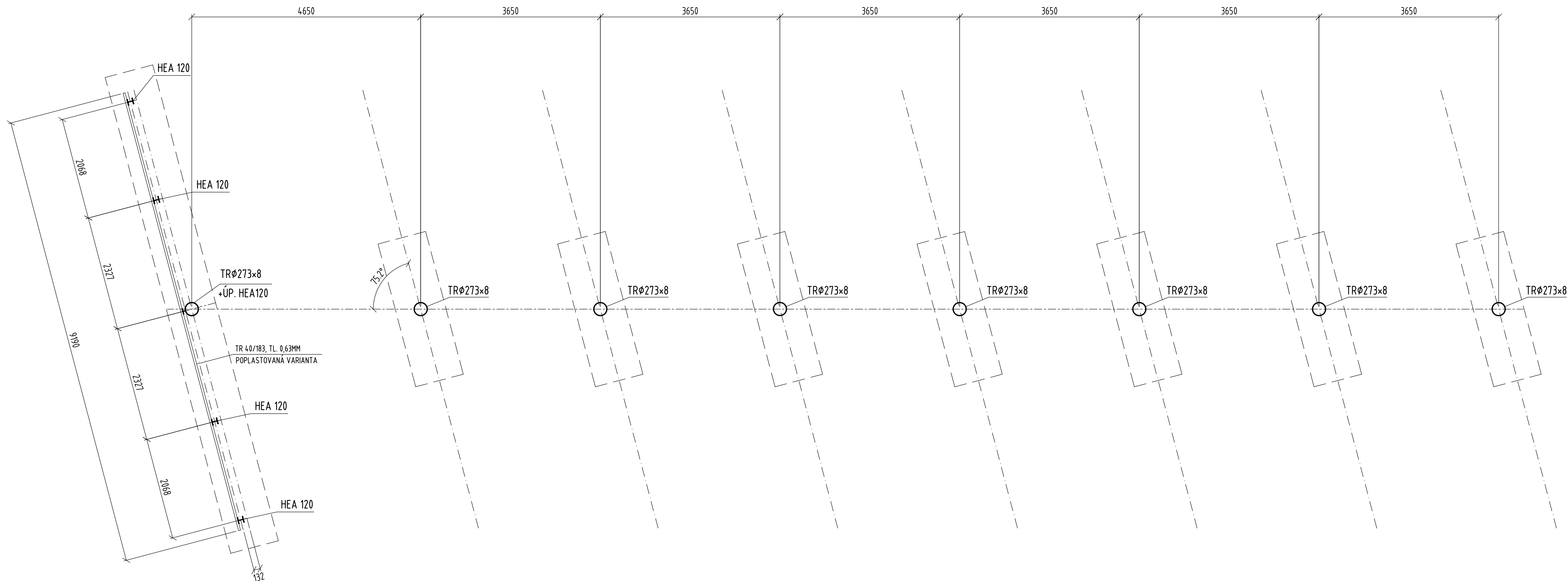


PUDORYS +0,100



PŮDORYS STŘECHY



KOTVENÍ KONSTRUKCE:

KOTVENÍ SLOUPŮ TR Ø 273x8 DO KALICHA. ZALÍVKA JB BETON C30/37-XA1-Dmax8.
KOTVENÍ SLOUPKŮ HEA 120 NA CHEMII. HLITÍ HIT HY 200. HLOUBKA KOTVENÍ MIN 120mm.
ZÁVITOVÁ TYČ M16 (8.8) ŽÁROVÝ POZINK.

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

KOROZNÍ AGRESIVITA PROSTŘEDÍ: C3 (VYSOKÁ)
KONSTRUKCE: NÁTĚR DLE ČSN EN ISO 12944
STUPEŇ PŘÍPRAVY POVCHU: TRYSKÁNÍ NA Sa 2,5 DLE ČSN ISO 8501-1
TRPL 40/183/0,63 S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVÝ POVLAK TL. 25
FINÁLNÍ RAL DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. µm

MATERIÁL:

OCEL: S235J0 DLE ČSN EN 10025-2
ŠROUBY: 8.8 DLE ČSN EN 15048. ŠROUBOVÉ SPOJE JSOU NEPŘEDPATÉ.
SVARY: TUPÉ S PLNĚ PROVAŘENÝM KOŘENEM, PŘÍPADNĚ KOUTOVÉ NA PLNOU ÚNOSNOST.

VÝROBA:


VÝROBA OCELOVÉ KONSTRUKCE CERTIFIKOVANÝM VÝROBCEM DLE ČSN EN 1090-1.
VÝROBNÍ KATEGORIE PC1, TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2.
ZÁKLADNÍ A FUNKČNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2, TŘÍDA 1.

MONTÁŽ:

VEŠKERÉ SPOJE DOTÁHNOUT V SOULADU S EN1090-2+A1 ČL. 8.3 UTAHOVÁNÍ
NEPŘEDEPATÝCH ŠROUBŮ. TO ZNAMENÁ SILOU JEDNOHO MUŽE POUŽITÍM NORMÁLNÍHO
KLÍČE BEZ PRODLOUŽENÍ RAMENE. U MECHANICKÝCH UTAHOVÁKŮ JE TO BOD,
KDY SE ZAČNE UTAHOVÁK KLEPAT. VŠECHNY ŠROUBOVÉ SPOJE JSOU NEPŘEDEPATÉ.

±0,000 = DLE STÁVAJÍCÍ NEJVYŠŠÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU V RÁMCI STAVENIŠTĚ

TATO DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA JAKO PODKLAD
PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

Vedoucí projektant - HIP	Ing. Ludmila Rojčková	 <div>STÁTNÍ ZPRÁVA Havičskovo náměstí 2728/08 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rprojekt.cz IČ: 278 51 443</div>	mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39	
Projektant	Martin Poláček		e-mail: rojckova@rprojekt.cz polacek@rprojekt.cz	
Vypracoval	Martin Poláček			
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava		DÍČ: CZ27851443	
Název stavby:	PD- Přístřešek Hranečník		Profese	stavebně-konstrukční
Část:	D-1.1_2 - Stavebně konstrukční řešení		Č. zak.	020518
			Stupeň	DÚP+DSP+DPS
			Datum	07/2018
			Formát	10x46 (A1+)
Název výkresu:	Půdorys +0,100, Půdorys střechy		Měřítko	1:50
			Číslo výkresu	020518-HR-D-1.1_2-5