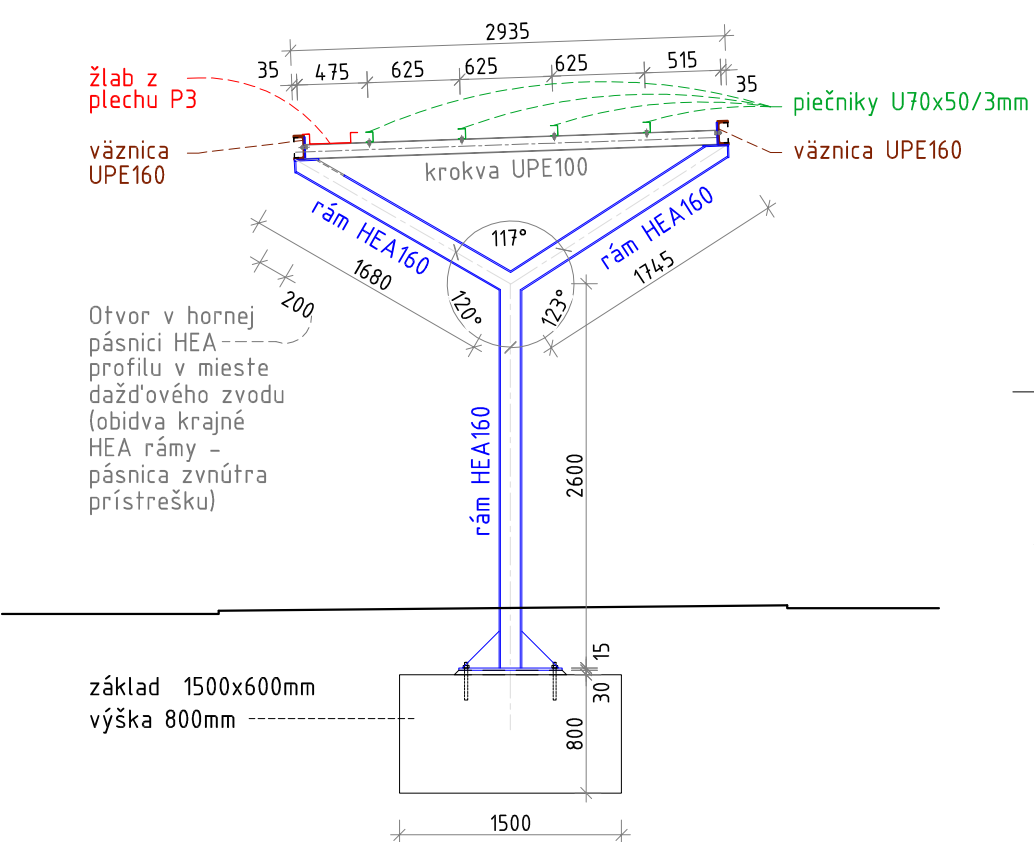


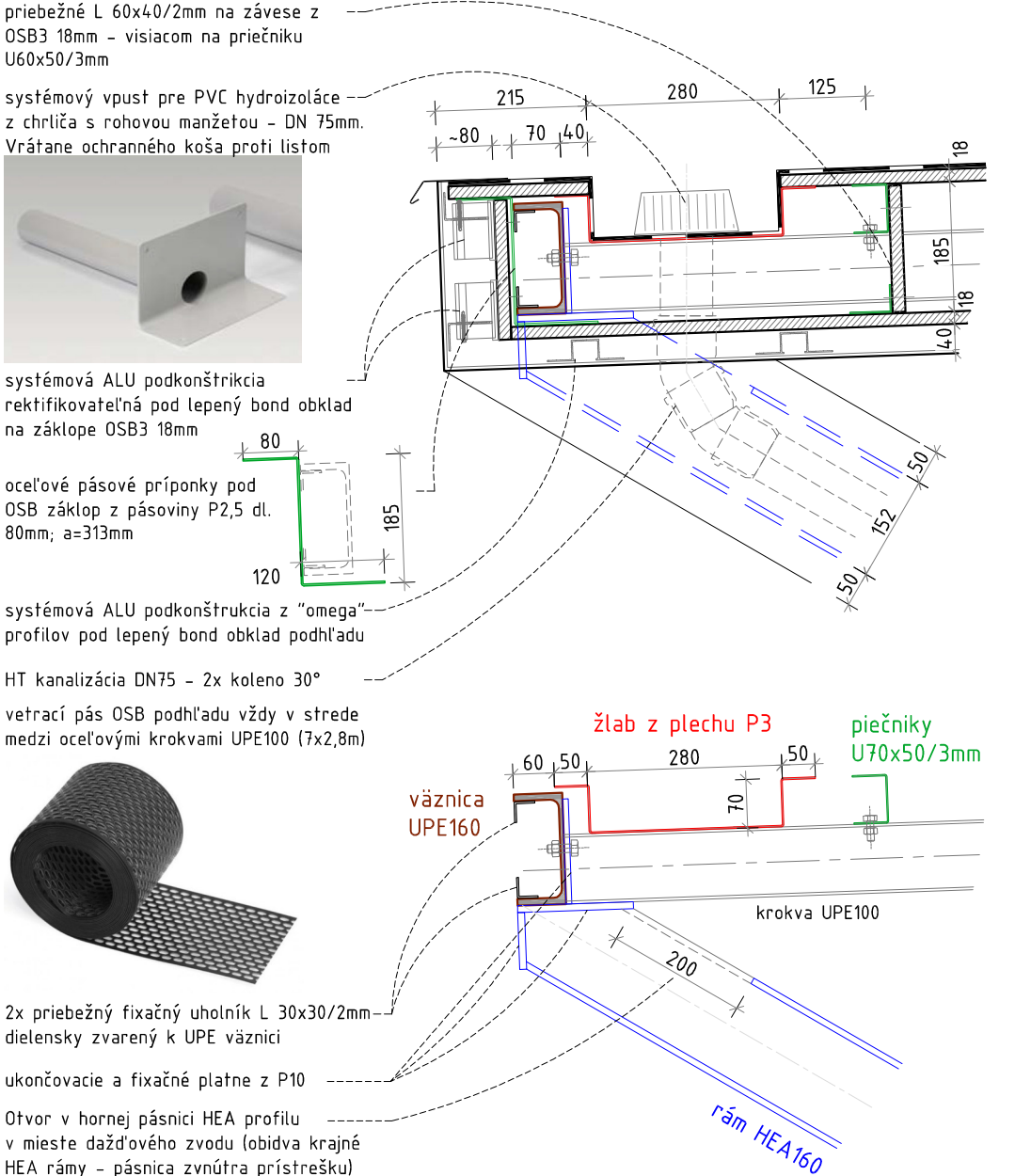
Pôdorys ocelového krovu



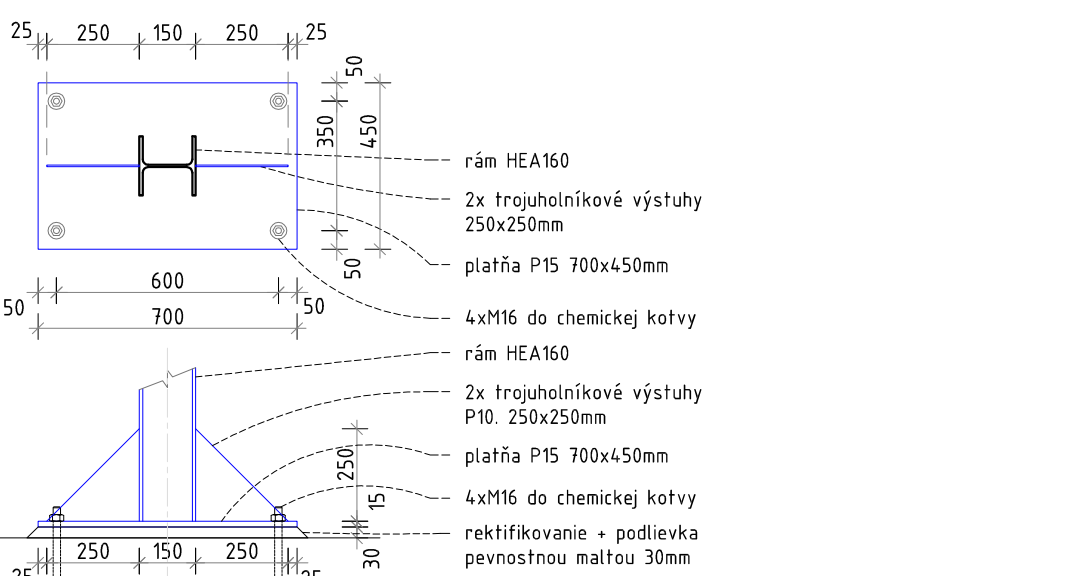
REZ A-A ocelovým krovom

POZOR !!!:
Tiež vid' zámočnícky výrobok "Z1 - presklená zástena" a tu vid' "Detail - fixovanie zasklenia". Súčasťou oboch krajných HEA stĺpov je i zasklievacia lišta z U30x40/3mm zvarená k HEA.

POZNÁMKA:
Všetky ocelové prvky žiarzinkované - protikoróznej ochrany C4. (Prvky strechy sú prípustné s ochranou C3). Opracovávanie prvkov po zinkovaní je zakázané.
Všetky 4 flanžety nosného HEA rámu navrtať pre vloženie nitovacích matíc M6 vo vzdialenostiach a=600mm pre fixovanie roštu bond obkladu stĺpov.
Stredy HEA pásnic za kanalizačnými zvodmi navrtať pre vloženie nitovacích matíc M8 vo vzdialenostiach a=1000mm pre fixovanie kanalizačných rúr.
Oba krajné HEA stĺpy opatriť 300mm nad terénom pásovinou s vyvrtanou dierou na voľnom konci - ako súčasť rozpojovacej svorky uzemnenia elektro.



Detail - žlabu, M = 1:20



Detail - fixačná platňa HEA stĺpov, M = 1:20

VÝKAZY:			
rám HEA160	3x6,5m	(30,4kg/m)	592,80 kg
väznica UPE160	20m	(17kg/m)	340,00 kg
L60x60/3mm pri väznici	7m	(2,71kg/m)	18,97 kg
fixačný uholník L 30x30/2mm	2x20m	(0,9kg/m)	36,00 kg
krokva UPE100	6x3m	(9,8kg/m)	176,40 kg
piečniky U70x50/3mm	8x3,5m	(3,77kg/m)	105,56 kg
žlab z plechu P3 - Rš.=520mm	2x3,5m	(23,55kg/m²)	85,72 kg
"Z" príponky P2,5 a=313mm	46ks	(19,63kg/m²)	27,87 kg
platňa P15 700x450mm	3ks	(117,75kg/m²)	111,27 kg
trojuholník. výstuhy P10. 250x250mm	6ks	(78,5kg/m²)	29,44 kg
spoje a fixačné prostriedky 4% hmotnosti			61,00 kg
SUMA			1586 kg

MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, fillo@filloarchitekti.sk, www.filloarchitekti.sk						
Autor:	Ing. arch. Marek Fillo	Spolupráca:	Vypracoval:	Kontroloval:	Číslo paré:	
Zodp. projektant:	Ing. arch. Marek Fillo	Ing. Juraj Pilka	Ing.arch. Marek Fillo Ing. Juraj Pilka	Ing.arch. Marek Fillo		
Kraj:	Trnavský	Okres: Dunajská Streda	Obec: Dunajská Streda			
Projektant:	MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava					
Investor:	Trnavský samosprávny kraj Starohájska 10, 917 01 Trnava				Formát:	A3
Názov stavby:	CYKLISTICKÉ ODPOČÍVADLO A CYKLOGARÁŽ				Dátum:	08 / 2020
Miesto:	Škola v prírode Piesočná, Moravský sv. Ján, Piesočná 798, 908 71 Moravský Svätý Ján				Stupeň:	projekt
SO:	SO01 - CYKLOODPOČÍVADLO					
Časť:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ					
Názov výkresu:					Mierka:	Číslo výkresu:
OCEĽOVÝ RÁM PRÍSTREŠKU					1:50	E1.1.4