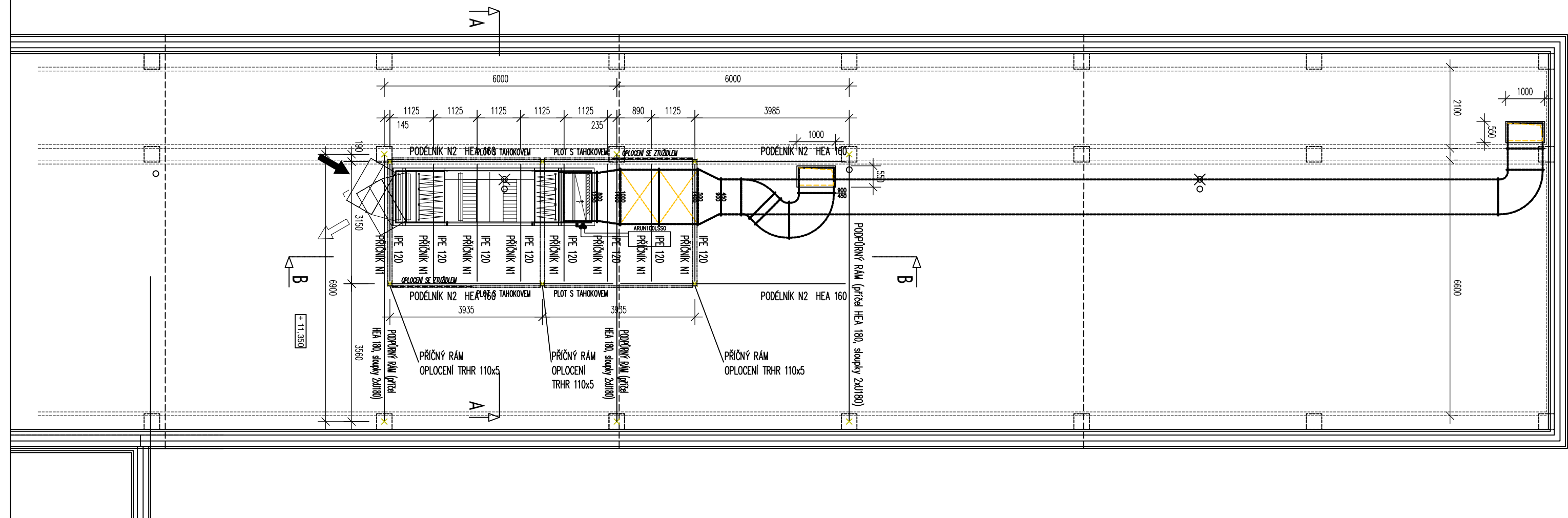
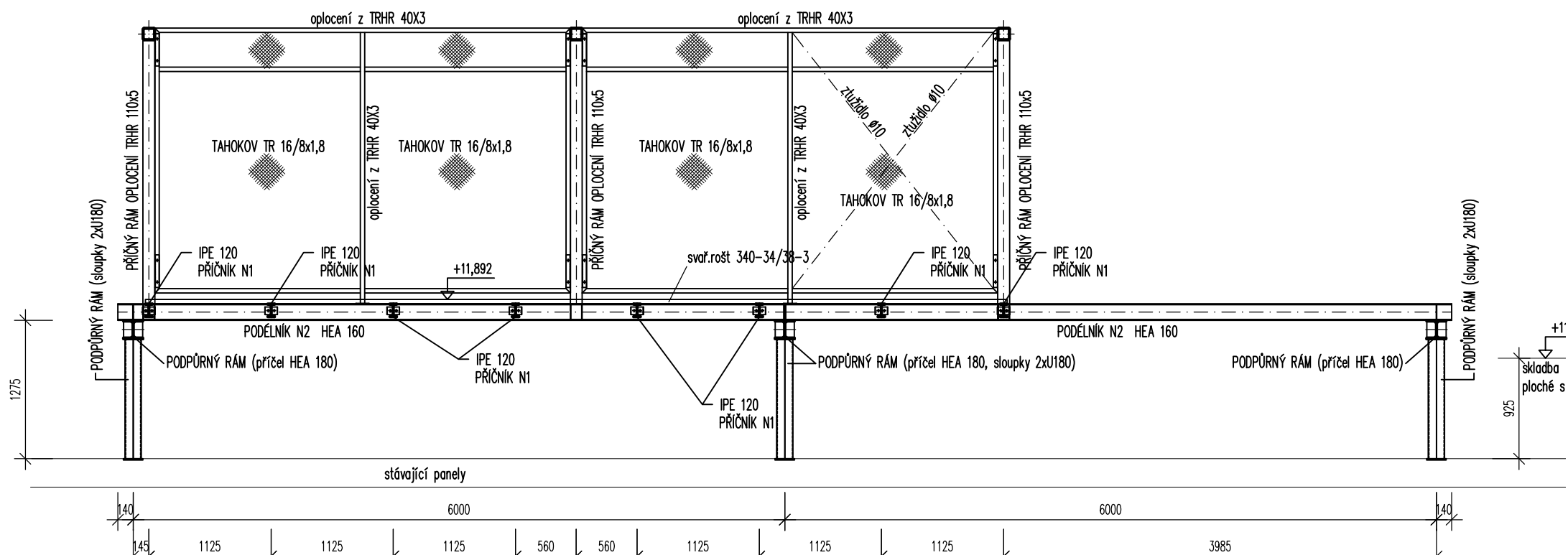


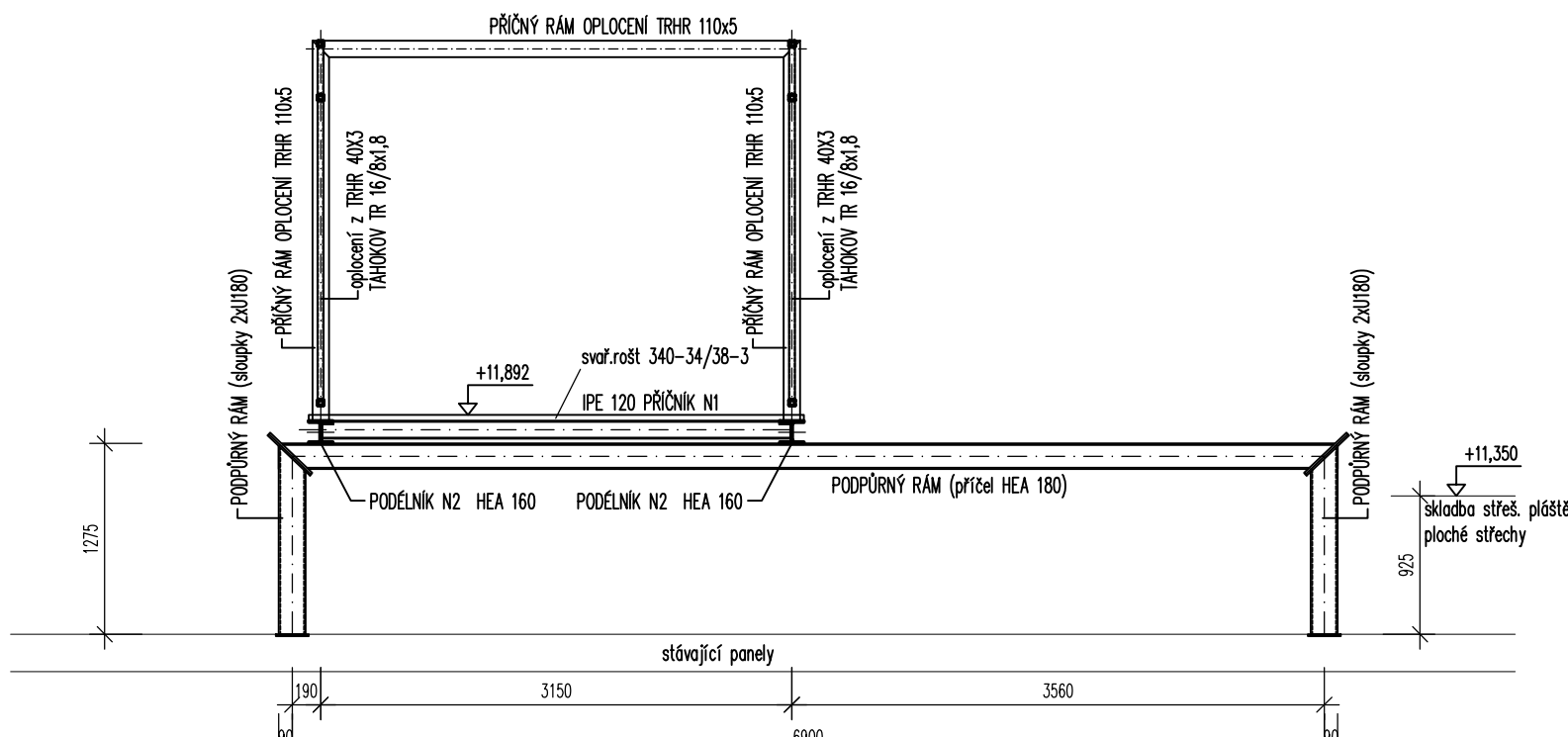
MĚŘÍTKO: 1:100



**MĚŘÍTKO: 1:50**



MĚŘÍTKO: 1:50



MĚŘITKO: 1:50

OZN.	KS	PROFIL	DĚLKA 1KS	HMOTNOST b.m.	HMOTNOST 1KS	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST
	-	(mm)	(mm)	(kg/m)	(kg)	(mm)	(kg)
PODPŮRNÝ RÁM							
PRÍČEL	3	HEA180	7080	35,500	251,34	21240	754,02
SLOUPKY	12	U180	1275	22,000	28,05	15300	336,60
	6	P12-180	220	16,956	3,73	1320	22,38
	12	P12-390	310	36,738	11,39	3720	136,67
PRÍČNIK							
N1	8	IPE120	3150	10,400	32,76	25200	262,08
	16	P8-70	114	4,396	0,50	1824	8,02
PODELNÍK							
N2	4	HEA160	6140	30,400	186,66	24560	746,62
VÝZTUHA	12	P6-85	152	4,004	0,61	1824	7,30
VÝZTUHA	8	P6-75	134	3,533	0,47	1072	3,79
VÝZTUHA	4	P8-75	134	4,710	0,63	536	2,52
ZTUŽENÍ POD SLOUPKY RÁMU - OPLOČENÍ							
	24	P6-75	134	3,533	0,47	3216	11,36
PRÍČNÝ RÁM - OPLOČENÍ							
	6	TRHR110x5	2540	15,500	39,37	15240	236,22
	3	TRHR110x5	3260	15,500	50,53	9780	151,59
PLOTOVÝ DÍLCE - OPLOČENÍ							
	12	TRHR40x3	3825	3,410	13,04	45900	156,52
	8	TRHR40x3	2440	3,410	8,32	19520	66,56
	4	TRHR40x3	2540	3,410	8,66	10160	34,65
	4	P5-95	120	3,729	0,45	480	1,79
	16	L40x20x3	3000	1,400	0,42	4800	6,72
DIAGONÁLA-ztužidlo	4	Ø10	3000	0,617	1,85	12000	7,40
TAHOKOV-výplň		TR 16/8x1.8		35,0m2			123,65
SVAŘOVANÝ ROŠT							
		340-34/38-3		27,0m2			985,50
CELKEM /kg/ PROŘEZ, SVARY , NÁTĚR (25%)/kg/							4061,96
							1015,49
HMOTNOST CELKEM /kg/						5 077,5 Kg	

## ŠROUBY

OZN.	KS
	-
M10 8.8	32
M12 8.8	40
M16 8.8	42

S 235 dle EN 10210-1, třída provedení EXC2 ..... NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE  
340-34/38-3 ..... SVAŘOVANÝ ROŠT

OCELI SE ZARUČENOU SVAŘITELNOSTÍ  
ELEKTRODY E44.72

KRYTÍ 25mm

C20/25 XC1 ..... 7B DESKA D1

B550B ..... BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500A ..... KARI SITE

S 320G ..... TRAPÉZOVÝ PLECH

ΠΟΖΝΙΑΚΥ.

VSECHNY PRVKY OCELOVE KONSTRUKCE (MIMO PRVKU ZAROVE POZINKOVA

1x ZÁKLADNÍ NÁTER (2 PRACOVNÍ KROKY 80–100 µm), 1x MEZINÁTER (PRO EXTERIEROVÉ KONSTRUKCE) 80 µm, 1x VRCHNÍ NÁTER 80 µm.

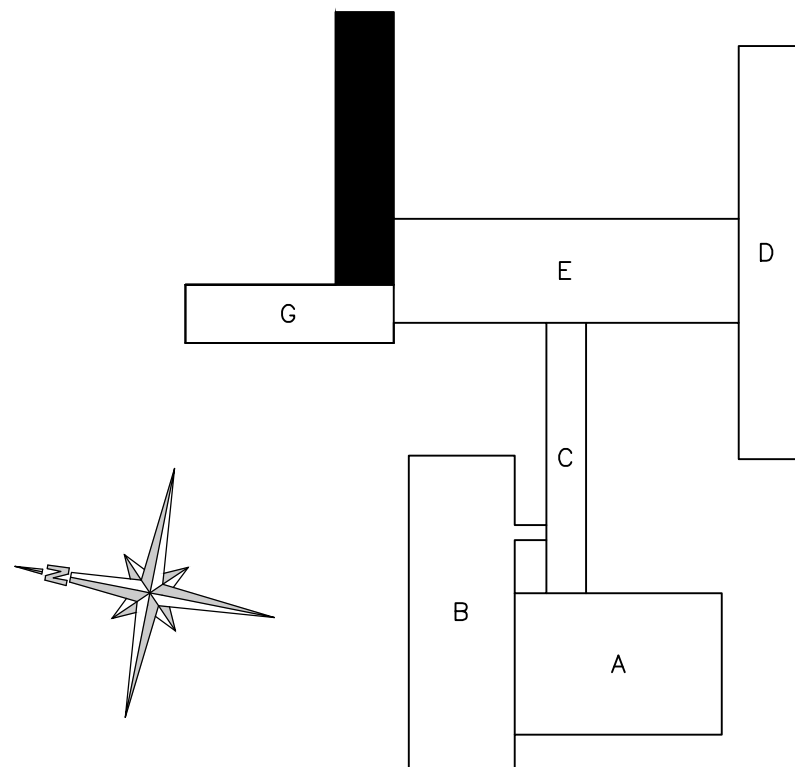
TENTO VÝKRES NENAUČAZUJE VÝPOČNÉ (OČENSKÉ) DOKUMENTACIUM


DODAVATEL OCENOVNÉ K SE PLOŠINY SE ZÁBRADLÍM JE DOMNĚN PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI INVESTOROM K

DODATELÍ OČELOVE K-CE FLOSIŇI SE ZABRADIŠI SE FOVINEN FRED VITROBOU FREDLOZI DILENSKOU DOKUMENTACI INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

ODSOUTHSENT.

SCHÉMA:



Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482			
Vešdou projektu:	Ing. Radek Dědina			
Zodp. projektant:	Ing. Dušan Čepička, Ing. Radek Dědina	Datum:	03/2022	
Vypracoval:	Ing. Dušan Čepička, Ing. Pavlína Eliášová	Stupeň PD:	DPŠ	
		Čísť:	STAVEBNÉ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
Alcoa:	<b>ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)</b>	Paré:	Formát:	A4x4
Obsah:		Měřítko:	1:100, 1:50	
		Číslo výkresu		
PAVILON F - PLOŠINA POD VZT - PŮDORYS, ŘEZY, VÝPIS PRVKŮ		D. 1.2.08		