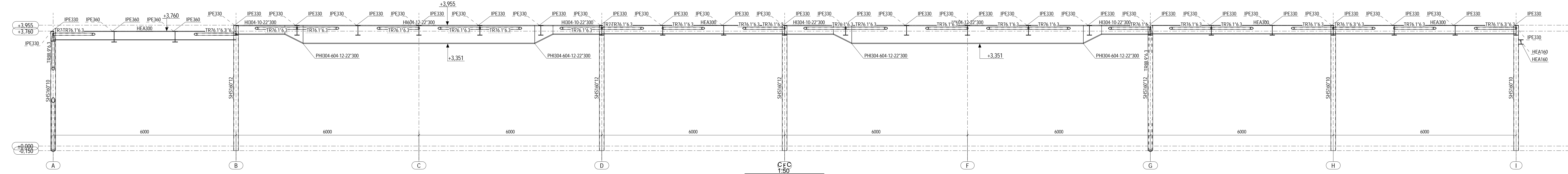
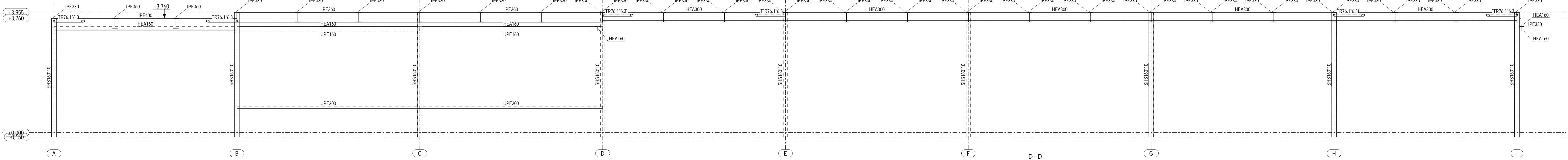


Viz výkres G [1], PUDORYS

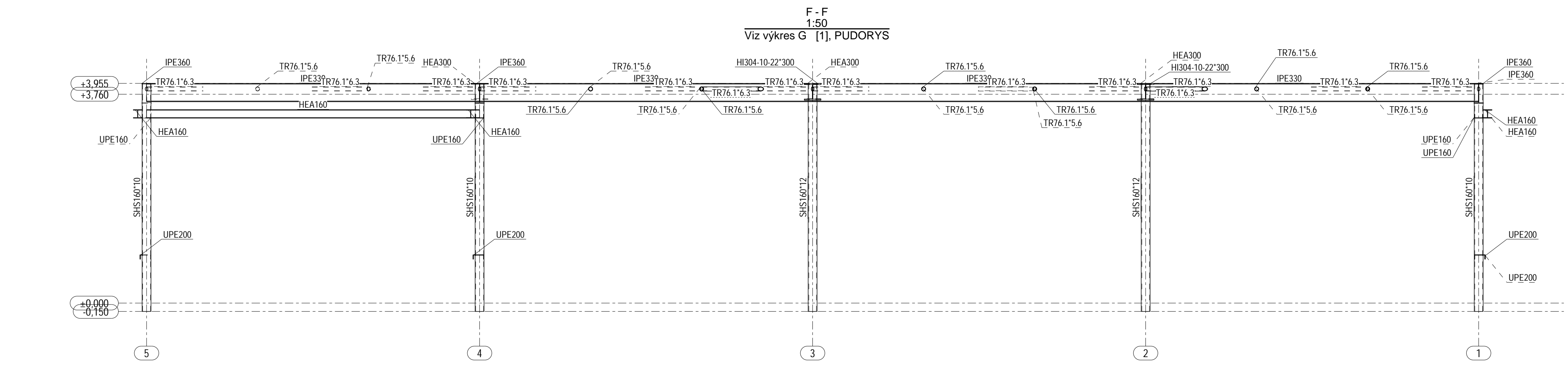
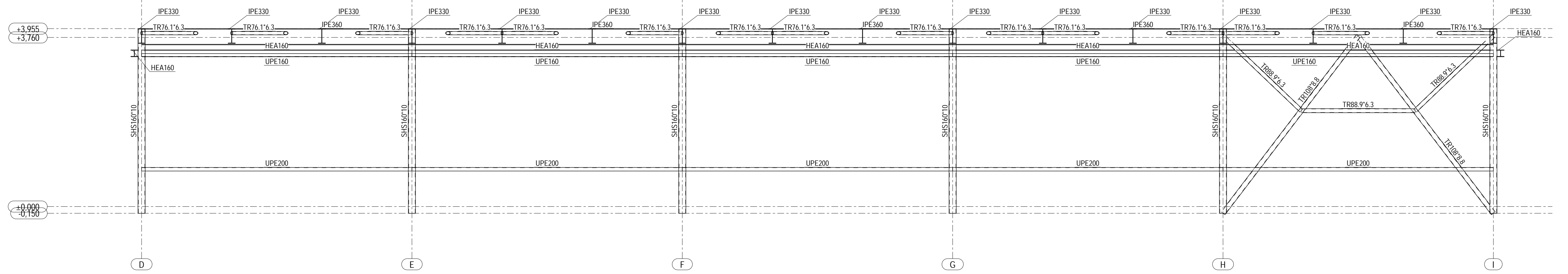


Viz výkres G [1], PUDORYS

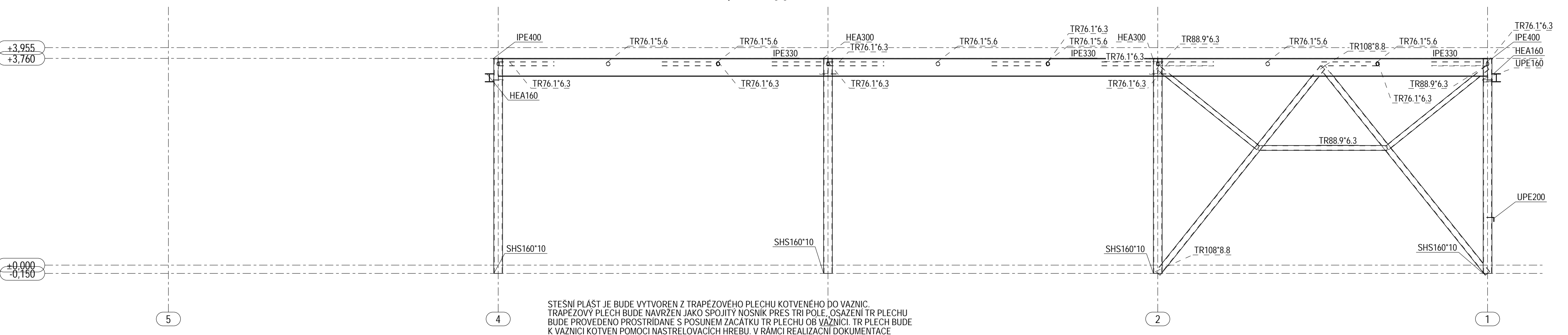


Viz výkres G [1], PUDORYS

VÝŠKOVÉ POZICE PARAPETU, NADRAŽÍ A ATIKOVÉHO NOSNIKU
UPRÁVIT V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE



Viz výkres G [1], PUDORYS



STŘESNÍ PLÁŠT JE BUDE VYTVOŘEN Z TRAPEZOVÉHO PLECHU KOTVENÉHO DO VÁZNIC.
TRAPEZOVÝ PLECH BUDE NAVRŽEN JAKO SPOLNÝ NOSNÍK PŘES TR POKL. OSÁZEN TR PLECHU
BUDE PROVEDENO PROSTŘEDNĚ S POSUNEM ZAČATKU TR PLECHU OBL VÁZNICI. TR PLECH BUDE
K VÁZNICI KOTVEN POKROU MATRIČOVANOU HŘEBU. V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
BUDE PROVEDEN NAVRHI TRAPEZOVÉHO PLECHU VČ. POŽADAVKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST R15.

V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI JE NUTNÉ DOREŠIT
PROSTUPY PŘES OCELOVOU KONSTRUKCI A STŘESNÍ PLÁŠT
PRO SVĚTLUM A PROSTUPY BUDOU PROVEDENY OCELOVÉ VÝMĚNY
PRO LENOVNÍM PROSTUPU

- Ocel S235JR, S355JR
- Nedižnou součástí projektu je technická zpráva a statický výpočet
Na nosnou kci je nutné zpravenost DO (DILENSKÁ DOKUMENTACE)

CSN EN 1090-1 - Provedení ocelových kci a hliníkových kci, část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílů
CSN EN 1090-2 - Provedení ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce
CSN EN 1090-3 - Provedení ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce
CSN 73 2611 - Účtyky rozměru a tvaru ocelových konstrukcí vč. změny A, B, 3, 4, a 25

Trida provedení: EXC2 (PODLE CSN EN 1090-2)
Pevnostní zpráva: C3 (podle normy CSN EN iso 12944-2)
C3 - střední

CSN EN ISO 2808 - Nátrové finity - Stanovení bodky nátěru
CSN EN ISO 12 444-5 Profilování ochrana ocelových kci ochrannými nátěrovými systémy
Část 5: Ochranné nátěrové systémy

Před zahájením výroby a montáže je nutné zaměřit
stávající rozměry přilehlých objektů, především
výškové a podélné rozměry. Po získání jistoty
koti nebo neuvázanosti se stávajícím objektem,
projekt D.K. musí být upraven!

V RÁMCI REALIZACE STAVBY JE UVAŽOVÁNO S VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH
KONSTRUKCÍ.
PŘEDPOKLÁDÁ SE VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH PATEK A ZÁKLADOVÝCH PÁSKŮ V RÁMCI REALIZAČNÍ
DOKUMENTACE BUDE PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PROJEKT STÁVAJÍCÍCH PATEK SE
ZAMĚŘENÍM NA GEOMETRII PATEK, MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ A UNOSNOSTI PATEK. DLE STP A
HEA300 A NOVĚ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROJEKT POSOUZIT STÁVAJÍCÍCH PATEK
V PŘÍPADĚ NEUNOSNOSTI PATEK BUDE V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE PROVEDEN NAVRHI
ZESÍLENÍ PATEK, PŘÍPADNĚ JEJICH VÝMĚNA ZA NOVĚ KONSTRUKCE.

C-REVIZE		ZNÁCKA REVIZE		POPIS REVIZE		DATUM REV.	
ZPRACOVATEL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZÁKAZKY	DATUM	STUPEN DOKUMENTACE		
	ING. OMEL		21-011-001	26/02/2021	DSP		
	ČAST DOK.		STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
	PROJEKT		Investiční studie a projekt v souladu s p. 199				
	ČAST STAVBY		SKOLNÍ JEDLŠNÍ C.P. 190				
	INVESTOR:		MĚSTO JABLUNOV				
MĚRITKO:	MĚSTO STAVBY:						
	1:50		FORMAT:		AO		
	OZNÁMENÍ				ČÍSLO VYKRESU:		
	VYKRESU:		D.1.2 - 01.8 DSP		-ZS JEDLINA		