

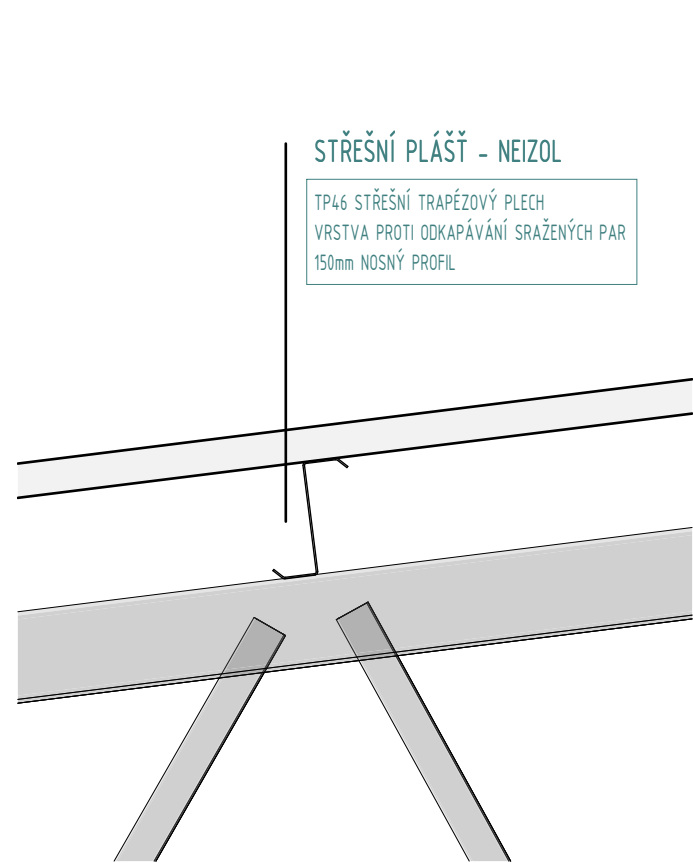
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY PROJEKTU:

MÍSTO STAVBY:	ZBRASLAVICE	
GPS SOUŘADNICE STAVBY:	49°48'36.6"N 15°11'38.7"E	
STÁLÉ ZATÍŽENÍ:	VLASTNÍ TÍHA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	0.13 kN/m ²
	VLASTNÍ TÍHA PODHLEDU	0.13 kN/m ²
ZATÍŽENÍ SNĚHEM:	SNĚHOVÁ OBLAST	III.
	CHAR. ZATÍŽENÍ SNĚHEM sk	1.40 kN/m ²
ZATÍŽENÍ VĚTREM:	VĚTRNÁ OBLAST	III.
	KATEGORIE TERÉNU	II.
ZATÍŽENÍ SOLÁRNÍMI SYSTÉMY:	STŘECHA:	0.15 kN/m ²
	STĚNY:	- kN/m ²
TECHNOLOGICKÉ PŘÍTÍŽENÍ NA KONSTRUKCI (VZT., ELEKTROINSTALACE):	STŘECHA:	- kN/m ²
	PODHLED:	0.10 kN/m ²
JERÁBY:	KATEGORIE:	- t
VLASTNÍ TÍHA PATRA VČETNĚ PODHLEDU:		- kN/m ²
UŽITNÉ ZATÍŽENÍ PATRA:	KATEGORIE .	- kN/m ²
VLASTNÍ TÍHA PŘÍČEK:		- kN/m ²
UŽITNÉ ZATÍŽENÍ STŘECHY:		- kN/m ²
- STŘECHA JE POCHOZÍ PRO BĚŽNOU ÚDRŽBU A OPRAVY S VÝJIMKOU PROSVĚTLENÍ STŘECHY		
DALŠÍ ZATÍŽENÍ:		
STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ:		C4
TRÍDA NÁSLEDKŮ:		CC2
TRÍDA PROVEDENÍ:	KONSTRUKCE	EXC2
	SLOUPY POD ÚROVNÍ J. DRÁHY	-
	RÁMY VRAT, DVEŘÍ, OKEN	EXC1
FUNKČNÍ VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ TOLERANCE:		1
POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE		

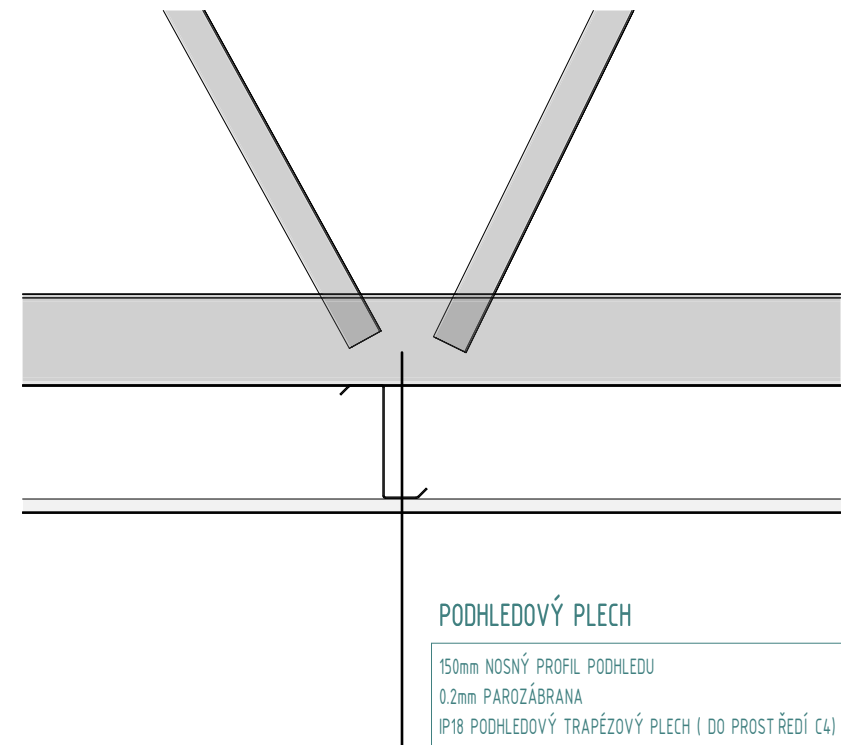
POZNÁMKY:

- POZINKOVANÁ OCEL JE DODÁVÁNA V PROVEDENÍ A JAKOSTI PVRCHU ZINKOVÉHO POVLAKU TAKTO:
tl. 0,5-2 mm Z275MA, tl. 3-7 mm Z450MA
- NEJÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK, JSOU POUŽITY ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ ŠROUBY M12x37 - 8.8
- ŠROUBY NESMÍ BÝT NAMÁHÁNY NA STŘÍH V MÍSTĚ ZÁVITU (POUŽÍT ŠROUBY S DOSTATEČNOU DÉLKOU DŘÍKU BEZ ZÁVITU)
- UTAHOVACÍ MOMENTY PRO ŠROUBY, NEPLATÍ PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ
M12 - 8.8 70 Nm, M16 - 8.8 140 Nm, M20 - 8.8 260 Nm, M24 - 8.8 450 Nm
- TRAPÉZOVÉ PLECHY JSOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY A OPATŘENY VRSTVOU POLYESTEROVÉHO LAKU
- NA TRAPÉZOVÉ PLECHY JSOU POUŽITY NEREZOVÉ ŠROUBY
- NA LEMOVÁNÍ JSOU POUŽITY ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ ŠROUBY, LAKOVANÉ V BARVĚ LEMOVÁNÍ
- OKNA, DVEŘE A VRATA JSOU KÓTOVÁNY ROZMĚREM STAVEBNÍHO OTVORU
- KONSTRUKCE JE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PAROTĚSNOU FÓLIÍ V KAŽDÉM SPOJI PŘELEPIT LEPÍCÍ PÁSKOU
- PŘI VYTVÁŘENÍ KOTEVNÍCH BODŮ NA KONSTRUKCI A OSOBNÍM JISTĚNÍ PŘI PRÁCI VE VÝŠKÁCH SE ŘÍDTE INSTRUKCÍ č. 112_0066_CZ "PRÁCE VE VÝŠKÁCH - VYTVÁŘENÍ KOTEVNÍCH BODŮ A OSOBNÍ JISTĚNÍ"

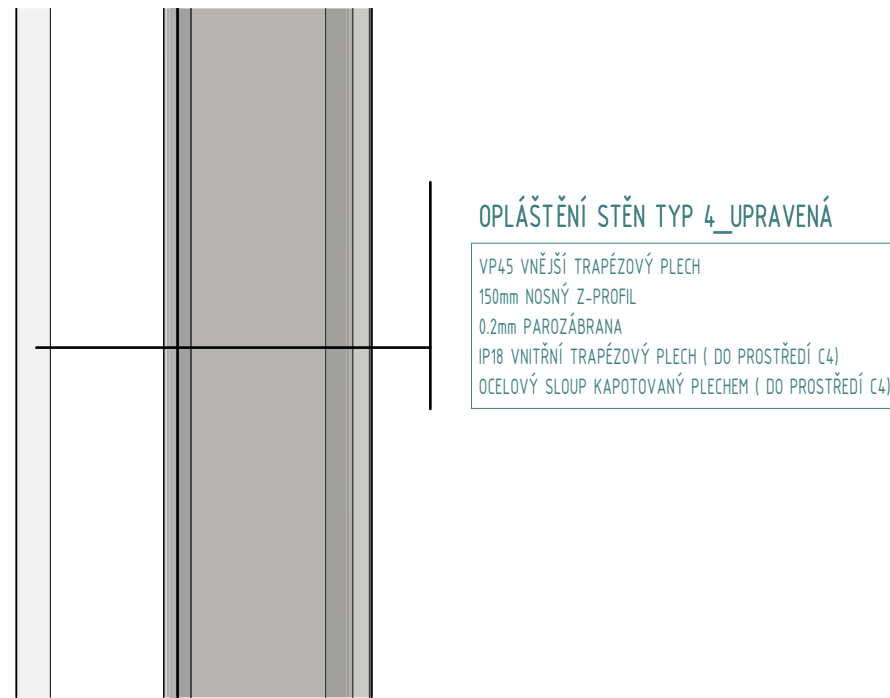
OPLÁŠTĚNÍ STŘECHY 1 : 10



PODHLED 1 : 10

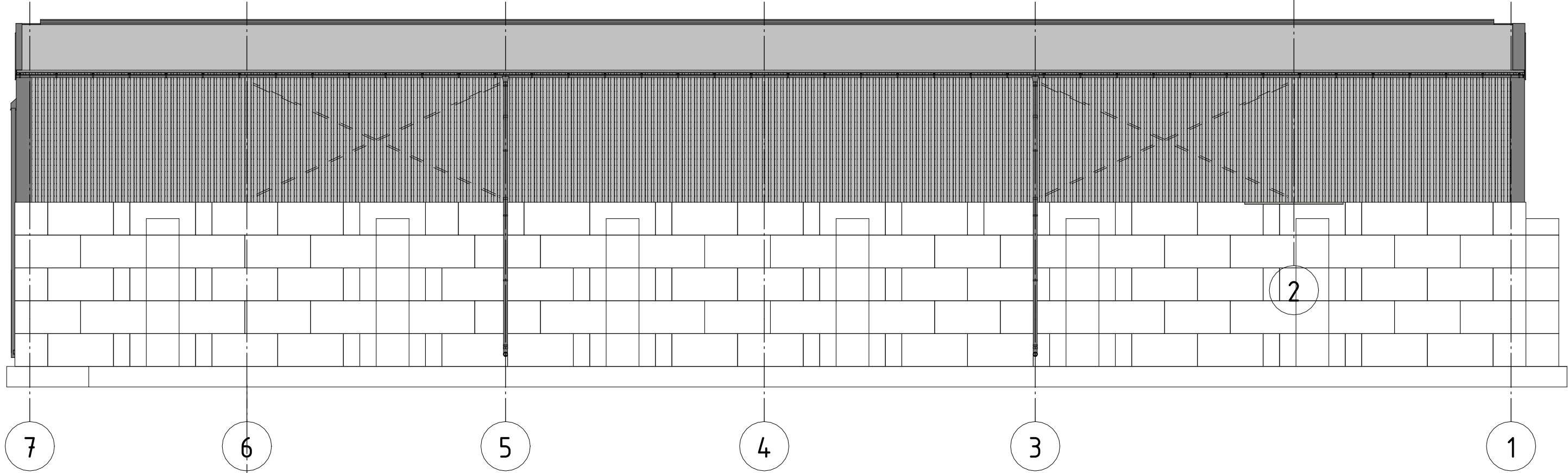


OPLÁŠTĚNÍ STĚNY 1 : 10

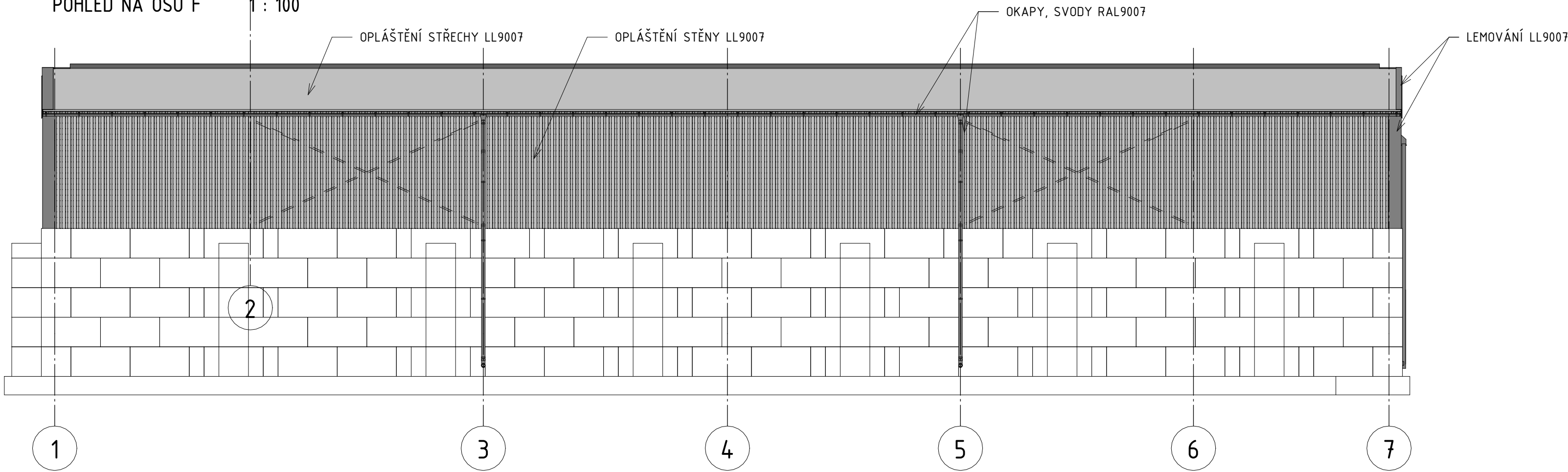


Rev. Popis revize			Datum revize	Vydal
			 www.atelierelzet.cz	
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:		
Ing. Ivetta Dobřecká	Ing. Stanislav Tóth	Ing. Stanislav Tóth		
+420 723 744 219	+420 601 387 853	+420 601 387 853		
MÍSTO STAVBY: ZBRASLAVICE				
O. Ú.:			KRAJ: STŘEDOČESKÝ	
AKCE:			SMLUVNÍ GARANT: Jaroslav Nikodým	
NOVOSTAVBA HALY NA S ŮL ZBRASLAVICE			DATUM:	MÉRITKO:
OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY			2024-03-12	8x44 1: 100
INVESTOR: KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV			ČÍSLO ZAKÁZKY:	OBJEKT:
			CZ001893	SO.0X DSP
OBSAH: D.1.2.2 OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY			ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
PŮDORYS			CZ001893 - A100	

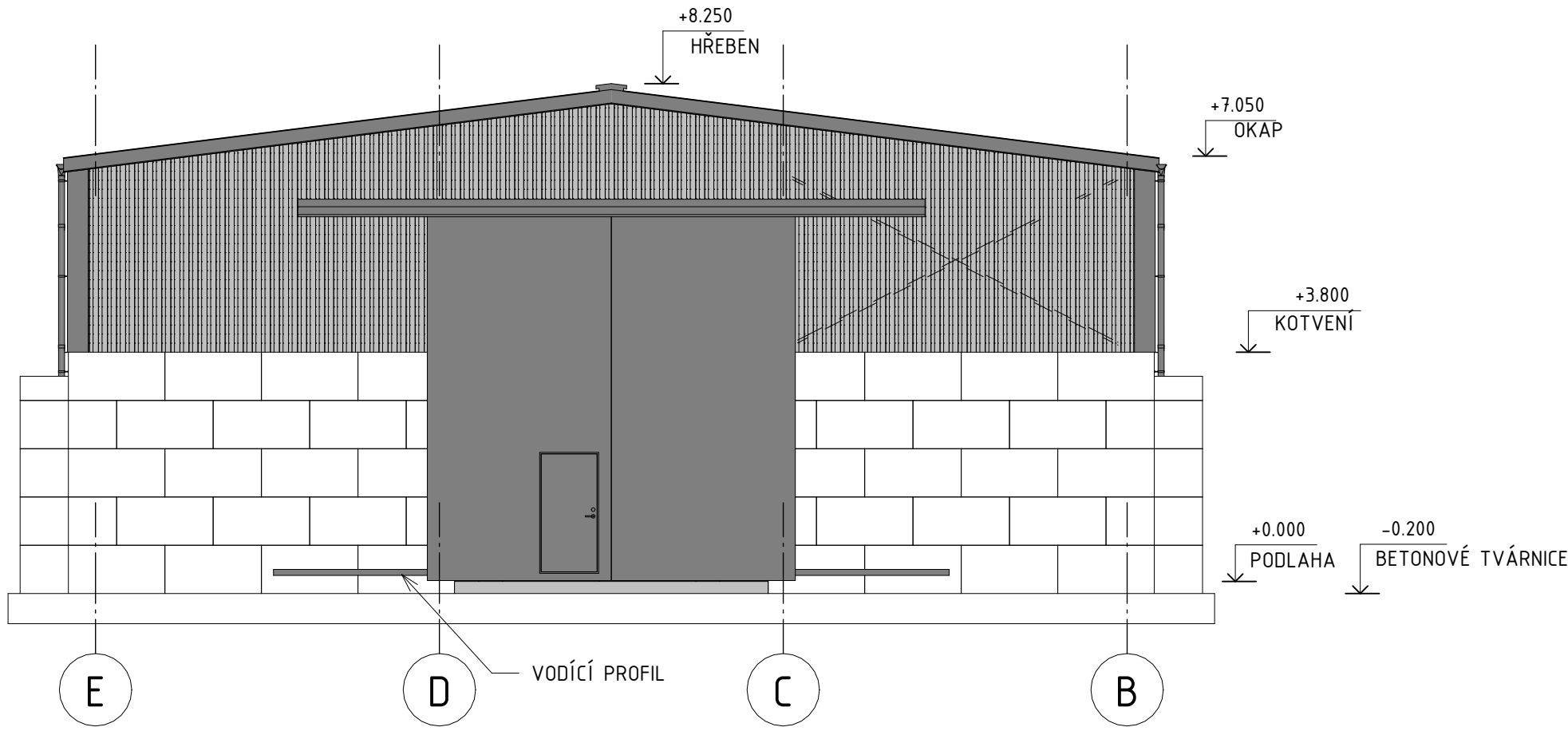
POHLED NA OSU A 1 : 100



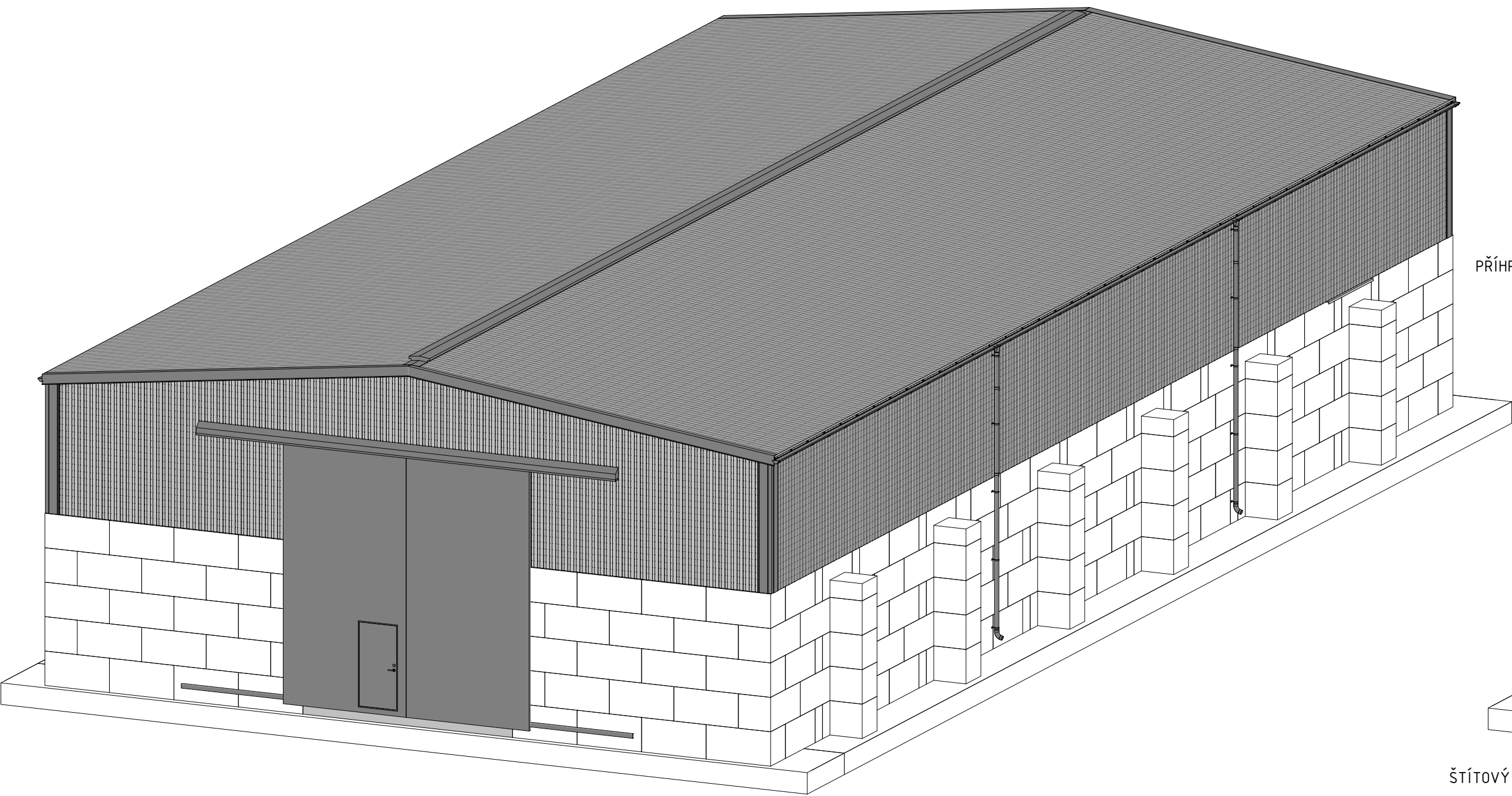
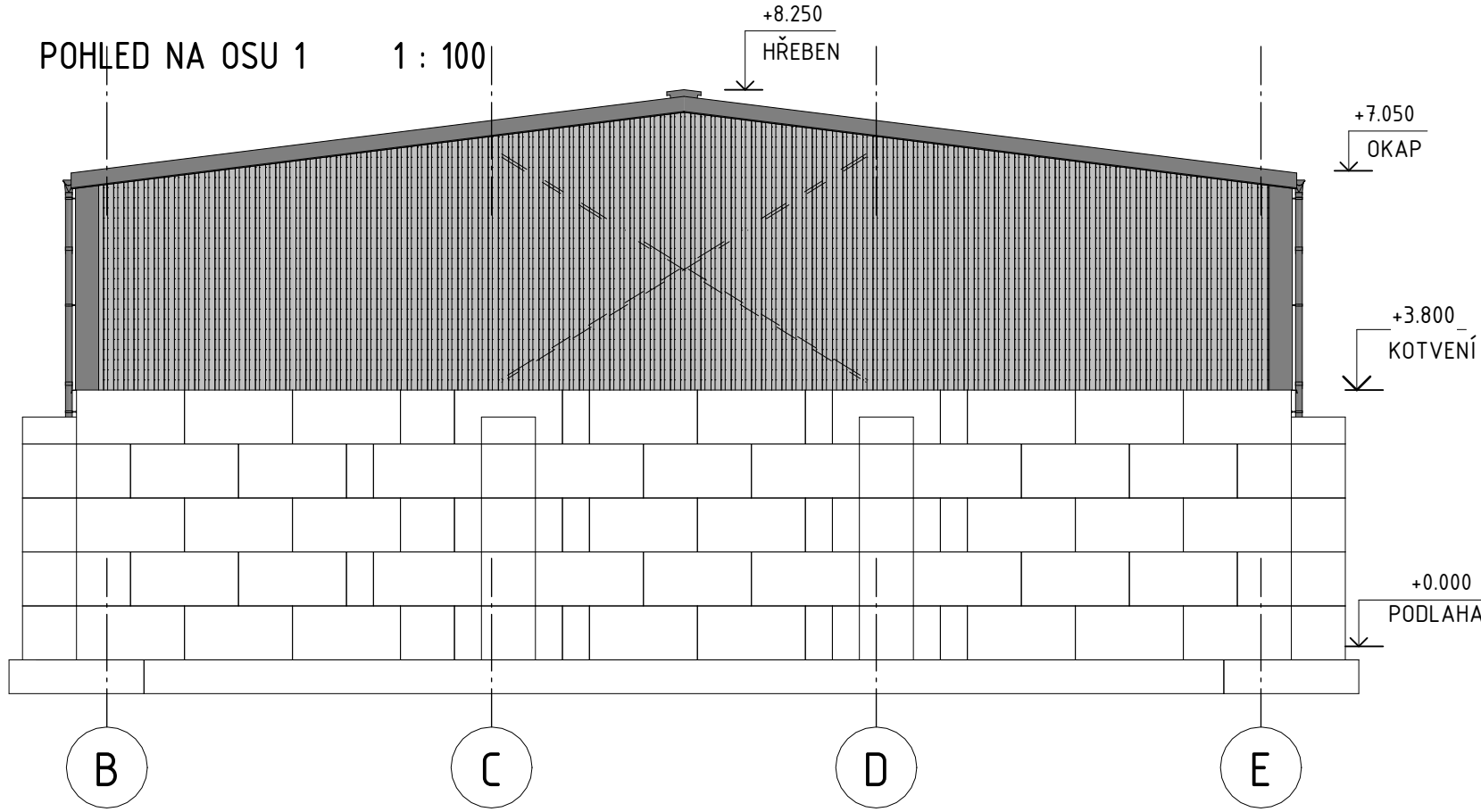
POHLED NA OSU F 1 : 100



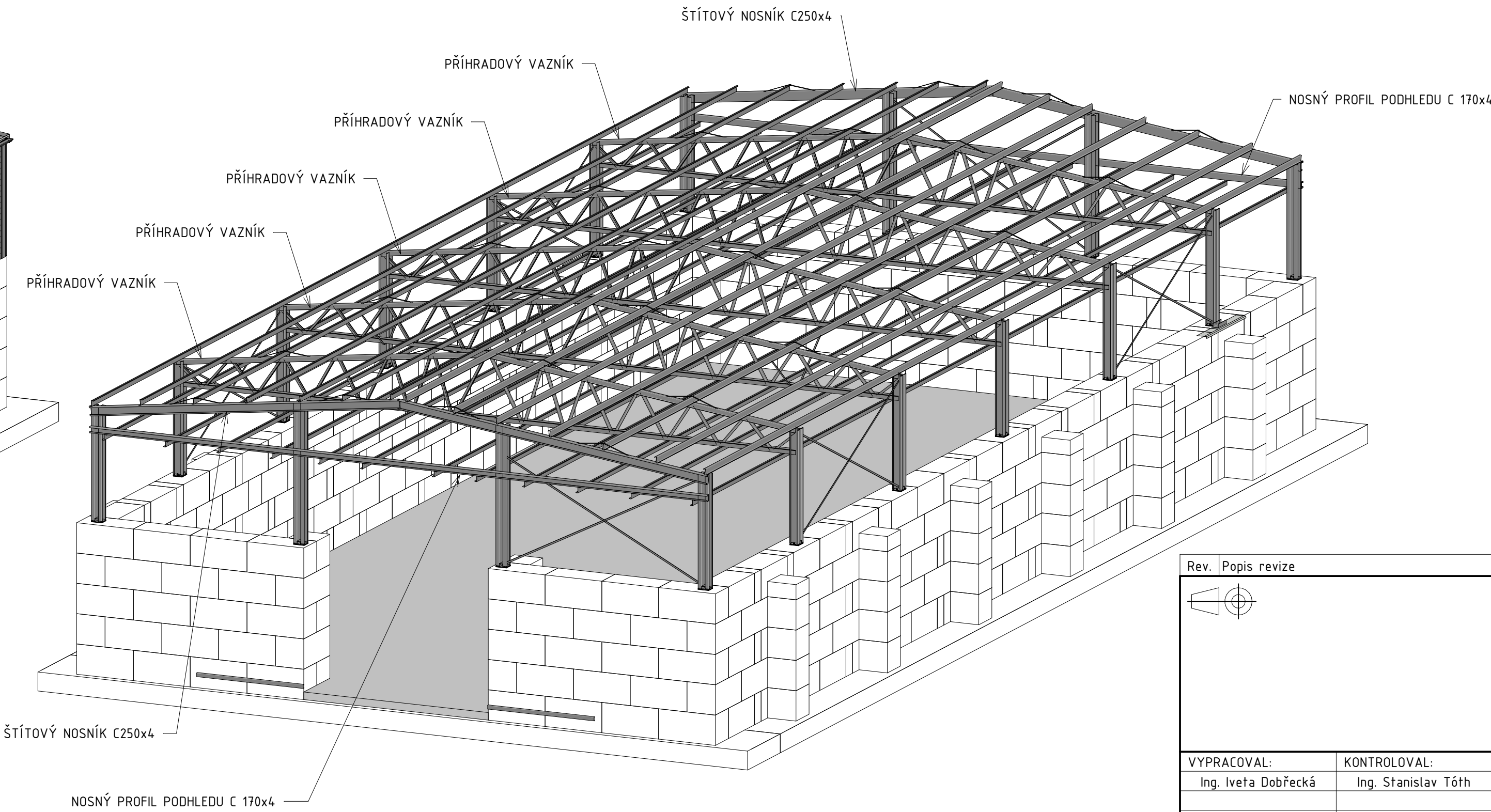
POHLED NA OSU 7 1 : 100



POHLED NA OSU 1 1 : 100



MODEL HALY



MODEL OCELOVÉ KONSTRUKCE

Rev. Popis revize			Datum revize Vydal	
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:		
Ing. Ivetta Dobřecká	Ing. Stanislav Tóth	Ing. Stanislav Tóth		
+420 723 744 219	+420 601 387 853	+420 601 387 853		
MÍSTO STAVBY: ZBRASLAVICE			KRAJ: STŘEDOČESKÝ	
O. Ú.:			SMLUVNÍ GARANT: Jaroslav Nikodým	
AKCE:			DATUM:	MÉRITKO:
NOVOSTAVBA HALY NA S ÚL ZBRASLAVICE			03/12/24	8x44
OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY			ČÍSLO ZAKÁZKY:	OBJEKT:
INVESTOR: KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV			CZ001893	DSP
OBSAH: D.1.2.2 OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY			ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
POHLEDY			CZ001893 - A110	

