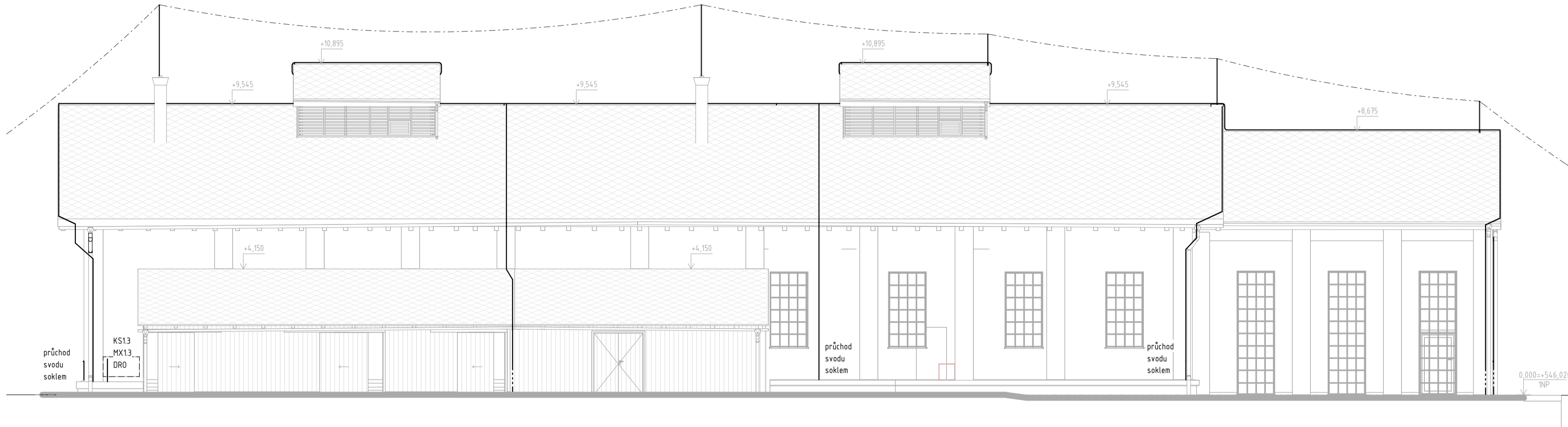


- UZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO PODLE ČSN 37 2000-05-54 ed. 3
- UZEMNĚNÍ TP B - OKRUŽNÍ ZEMNÍK - ULOŽENÍ PÁSKU V ROSTLÉ ZEMĚNĚ V NEZÁMRZNÉ HLUBCE
- PŘÍSTAVBA UZEMNĚNÍ TP B - ZÁKLADOVÝ ZEMNÍK - ULOŽENÍ PÁSKU V BETONOVÉM ZÁKLADU
- MATERIÁL NEREZ V4A MIMO ULOŽENÍ V BETONOVÉM ZÁKLADU - AGRESIVNÍ ZEMINA
- ODBOČKY PRO SVOVY JÍMACÍ SOUSTAVY A UZEMNĚNÍ Z NEREZOVÉHO DRÁTU V4A ø 10 mm
- PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DOHLEDNĚ ODSTUPUJE VZDÁLNOSTI
- DALŠÍ PŘÍPADNÉ INFORMACE V TECHNICKÉ PŘÁVĚ

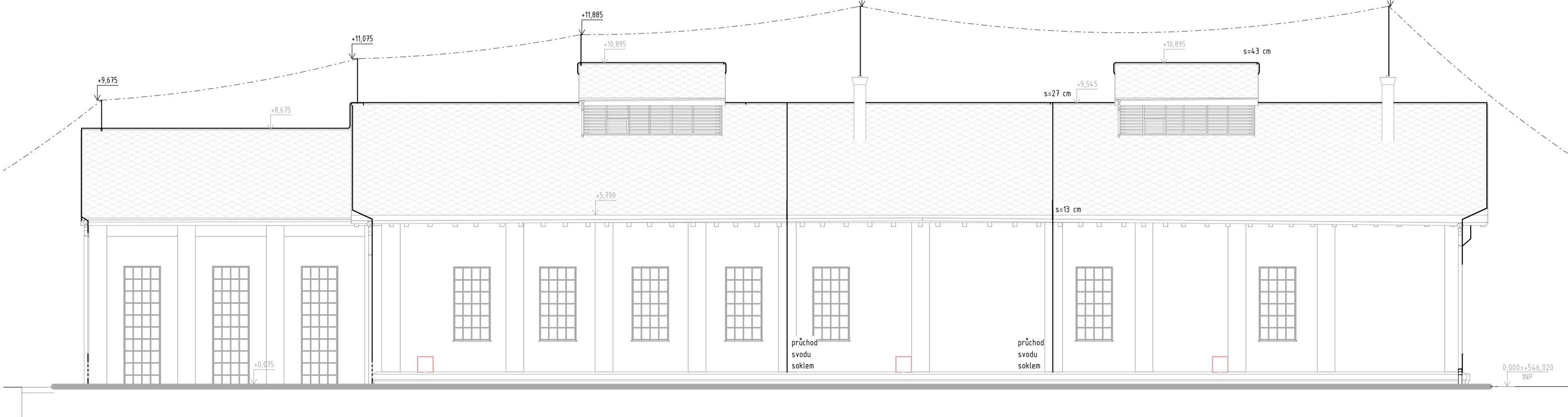
- NÁVRH JÍMACÍ SOUSTAVY BYL PROVEDEN POMOCÍ ČSN EN 62305-3 ed. 2, HŘEBENOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA
- BUDE ZŘÍZENÁ NEIZOLOVANÁ (NEODALENÁ) JÍMACÍ SOUSTAVA PODLE ČSN EN 62305-3 ed. 2
- LPS III – VALIVA KULE $r = 45 \text{ m}$
- VODĚ ALMgSi $\geq 9 \text{ mm}$ VEDENÉ NA HŘEBENÍ STŘECHY A NA BOČNÍCH OPLECHOVÁNÍCH STŘECHY
- MAXIMÁLNÍ DOPŘEDNÍ ZDÁLENOST $x = 43 \text{ m}$
- PŘI TĚTO METODĚ JE UMÍSTĚNÍ JÍMACÍ SOUSTAVY DOSTATEČNÉ, KŮPĚ ŽÁDNÝ BOD CHRÁNĚNÉHO PROSTORU NENÍ V KONTAKTU S IMAGINÁRNÍ KULÍ VALICE SE PO ZEMI, KOLEM A PŘES VRCHOLY STAVBY, ZE VŠECH MOŽNÝCH SMĚŮ
- SVOODY VEDOU PO PĚŠTÍ OBJEKTU A PO OKAPOVÝCH SVOODECH, DRÁT ALMgSi $\geq 8 \text{ mm}$
- SVOODY MN. DO 1 m NAD ÚROVNI TERÉNU CHRÁNĚNÝ PROTI POŠKOZENÍ
- SVOODY PROCHÁZÍ SOKLEM BUDOVY
- UPEVNĚNÍ SVOODŮ PO $\max. 1 \text{ m}$
- SVOODY Z DRÁTU ALMgSi 8 mm BUDOU UKOŘENĚNY ZKUŠEBNÍ SVORKOU NA PĚŠTÍ BUDOVY A POKRÁČOVAT NEREZOVÝM DRÁTEM VLA $\geq 10 \text{ mm}$
- NA NOVÝ OKRŮŽNÍ ZEMNÍCI NEREZOVÝ PÁSEK VLA $30 \times 3,5 \text{ mm}$
- DALŠÍ PŘÍPADNÉ INFORMACE V TECHNICE ZPRÁVĚ

	VODÍČ HROMOSVODU AlMgSi \approx 8 mm
	SVOD - DRÁT AlMgSi
	ZEMNÍ VOD PŘÍPOJOVACÍ \approx 10 mm
	ZEMNÍ PÁSOVINA
	HRANICE VALIVÉ KOULE
	HRANICE OCHRÁNĚNÉ ÚHLU
	SRZb - SVORKA PÁSKY
	SRZb - SVORKA PÁSEK DRÁT
	SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ
	SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ S ÚHELNÍKEM
	SU - SVORKA UNIVERZÁLNÍ
	SOb - SVORKA OKAPOVÉ ŽLABY
	JÍMAČ, JÍMAČÍ TYČ

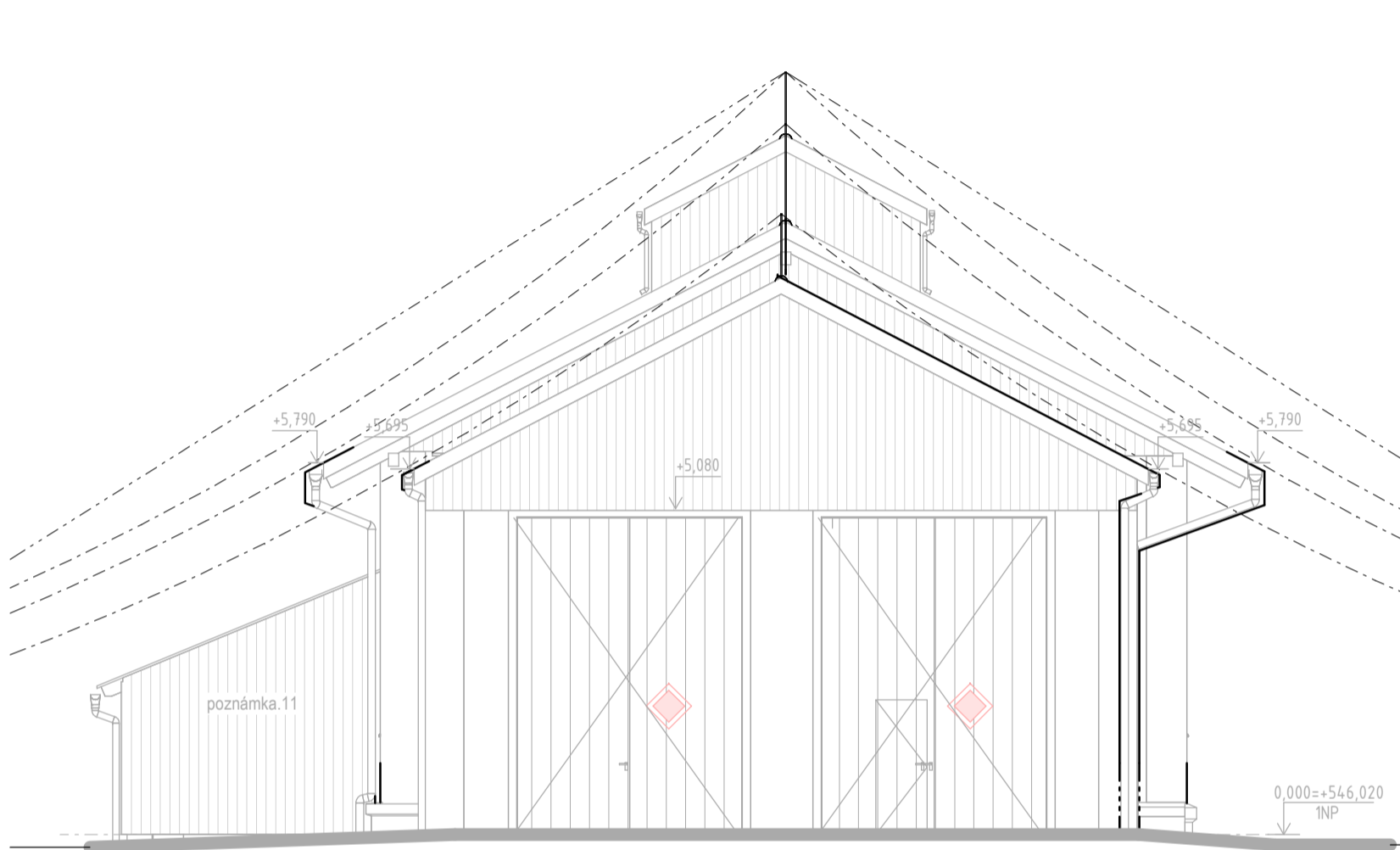
M 1 : 100



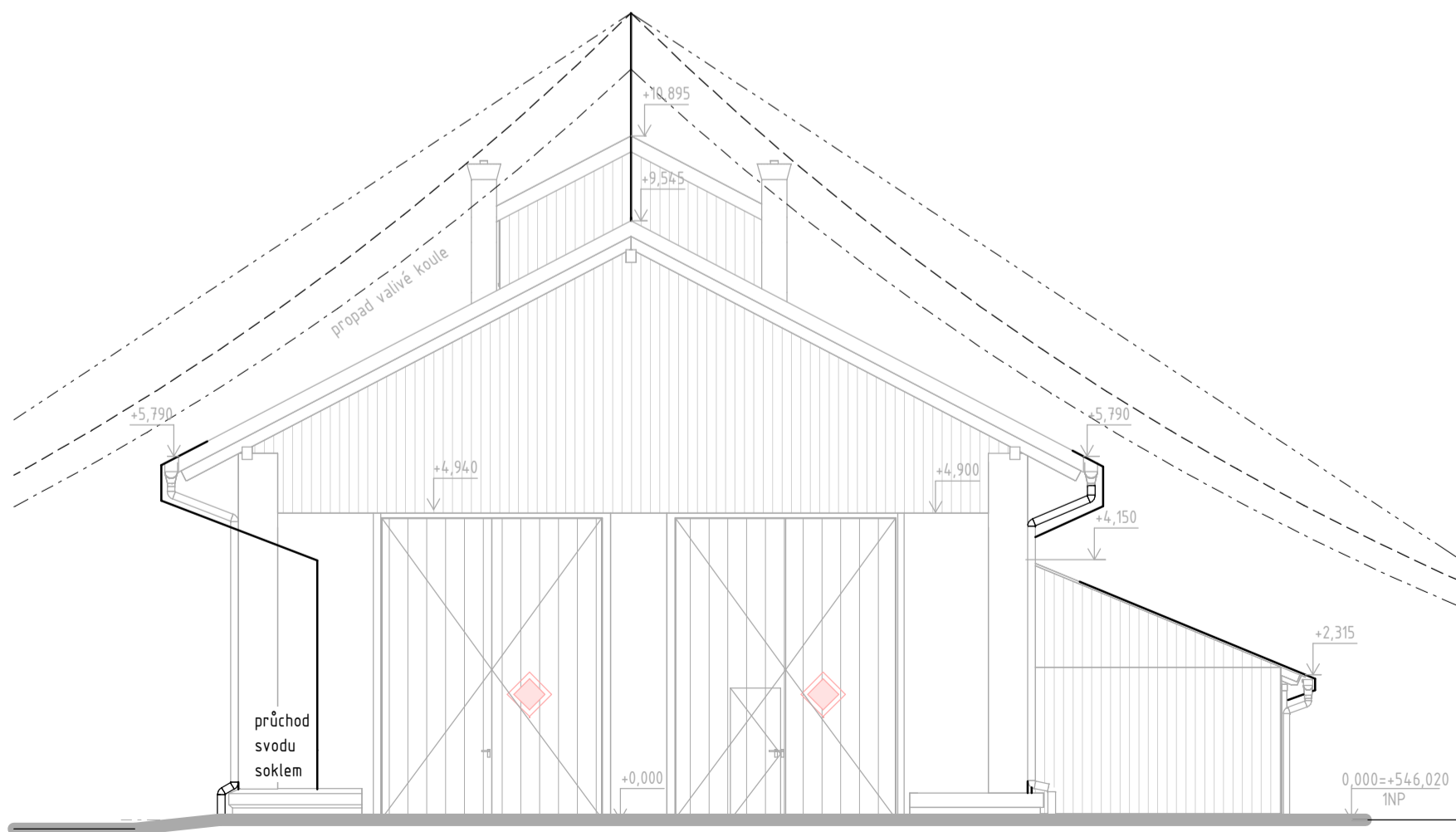
M 1:100




M 1 : 100



M 1 : 100



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník / investor:		Pardubický kraj	
Adresa:		Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Zástupce investora:			
Adresa:			
Zhotovitel díla:		Prodin a.s.	
Adresa:		K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel části / objektu:		Prodin a.s.	
Adresa:		K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Petr Prchal	Specialista: Ing. Tomáš Koblása
Název stavby / akce:		Areál železničního depa v Dolní Lípce	
Adresa stavby:		obec Dolní Lipka	
Název části:		Architektonicko-stavební řešení	
Název objektu / dílčí části:		Objekt výtopny	
Název přílohy:		POHLEDY Hromosvod	
Název dílčí části přílohy:		Výkresová část	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítko: Jak je ukázáno
Ing. Tomáš Koblása		Rudolf Nývlt	Formáty: 1050x420
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Pardubický		Dolní Lipka [6295588]	
Stupeň dokumentace:		Číslo:	Podpis:
			Příloha:
			Revizce: