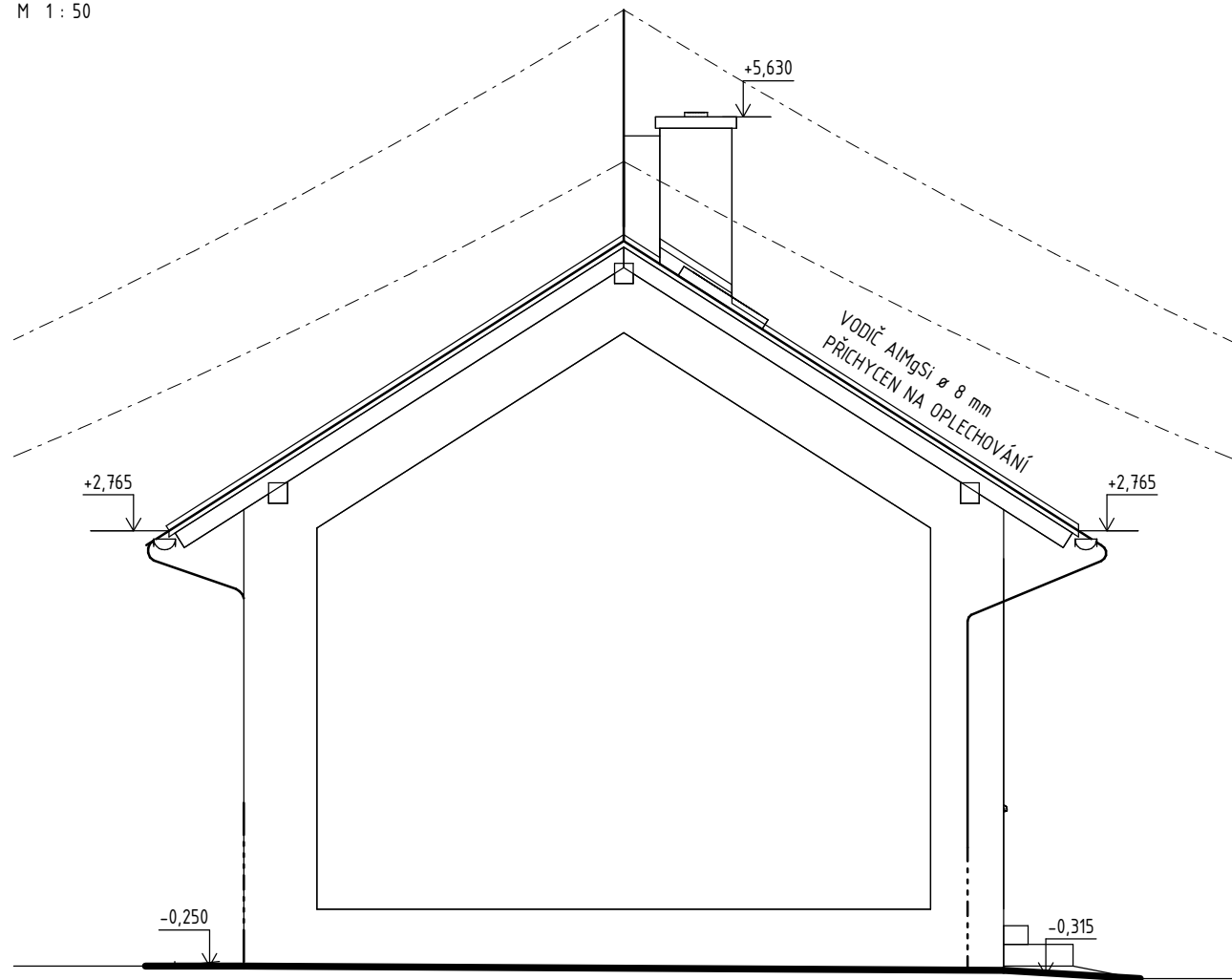
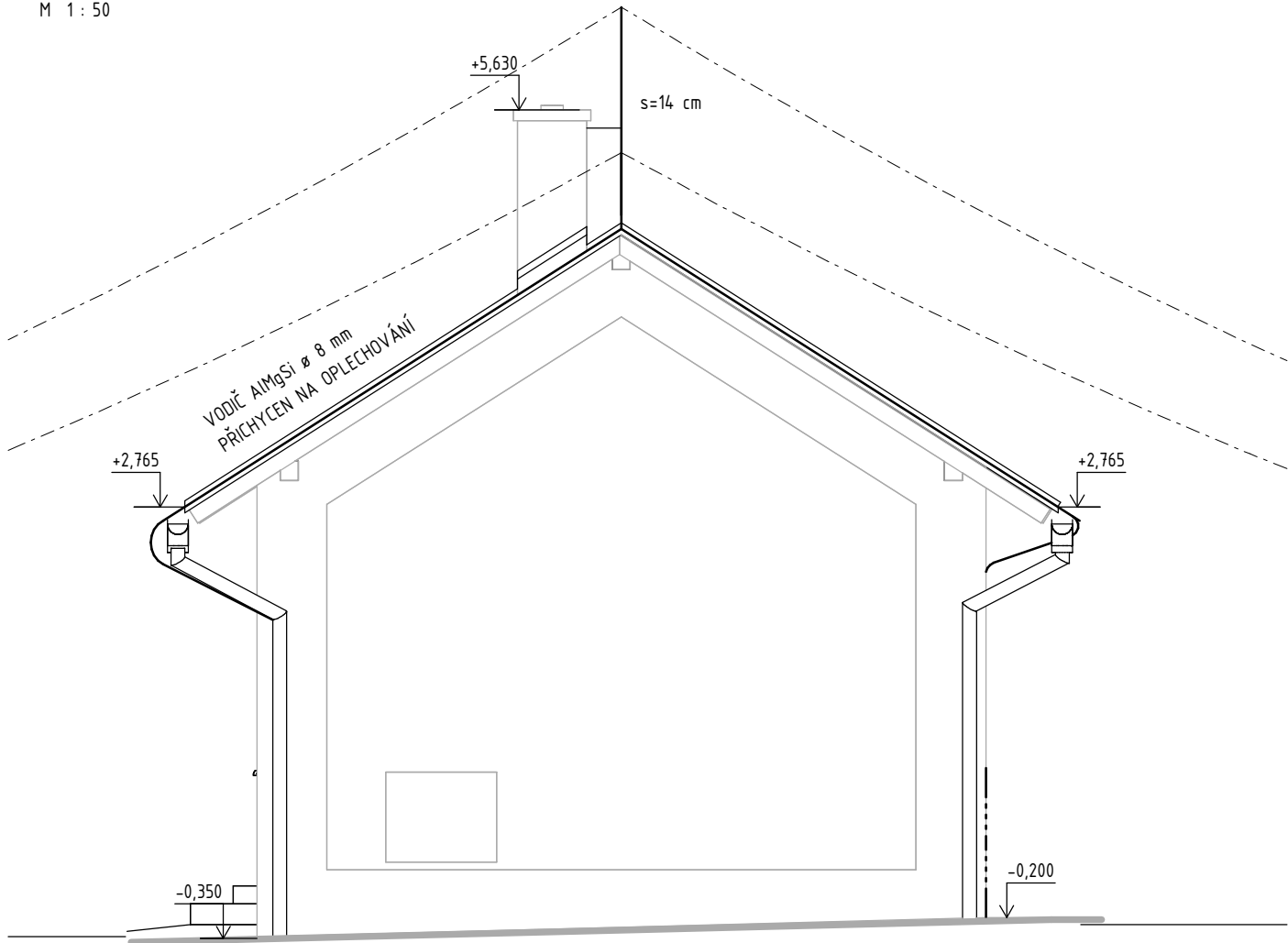


	VODÍE HROMOSVODU AlMgSi $\varnothing$ 8 mm		SR2b - SVORKA PÁSKY
	SVOD - DRÁT AlMgSi		SR3b - SVORKA PÁSEK DRÁT
	SKRYTÝ SVOD - IZOLOVANÝ DRÁT AlMgSi / VODÍE HVI		SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ S ÚHELNÍKEM
	ZEMNÍ VODÍE IZOLOVANÝ		SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ
	ZEMNĚ		SVORKA UNIVERZÁLNÍ
	HRANICE VALIVÉ KOULE		

M 1 : 50

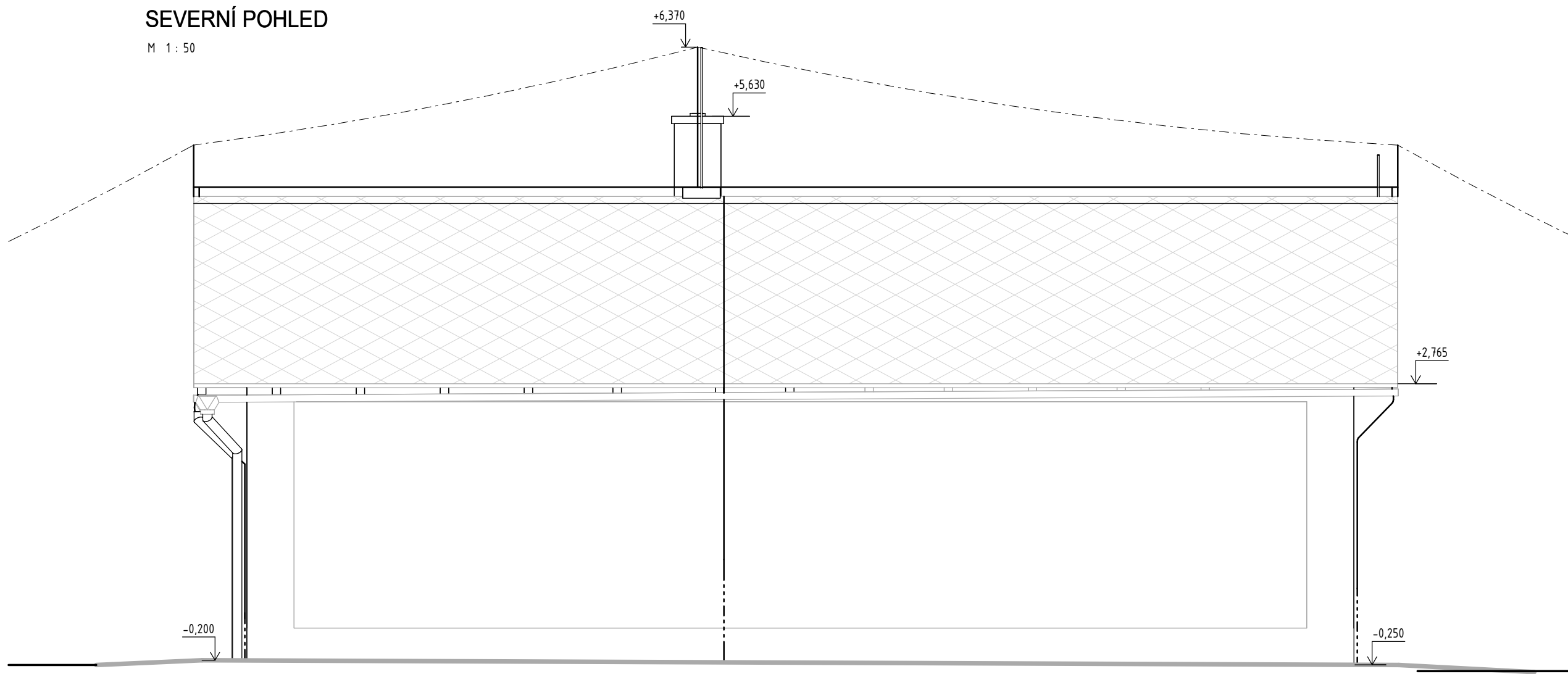


M 1 : 50

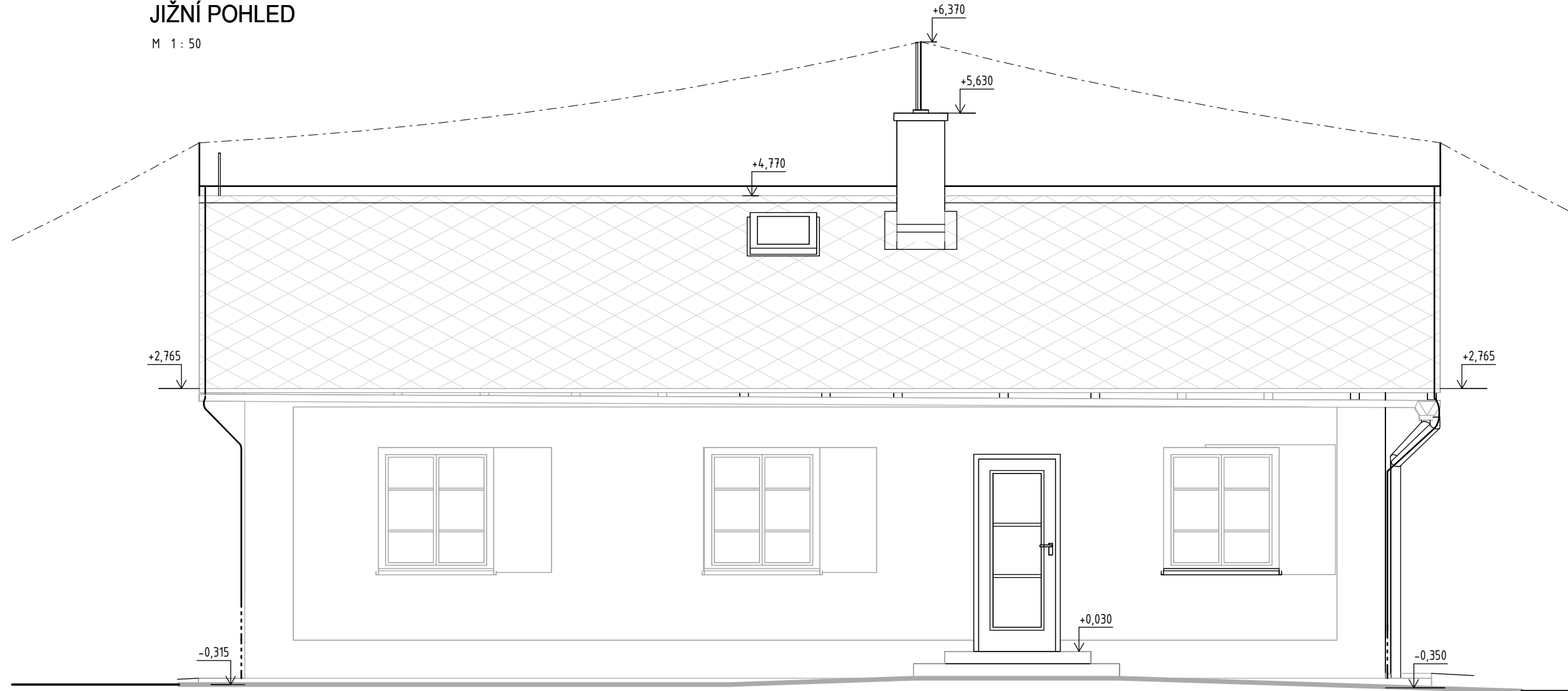


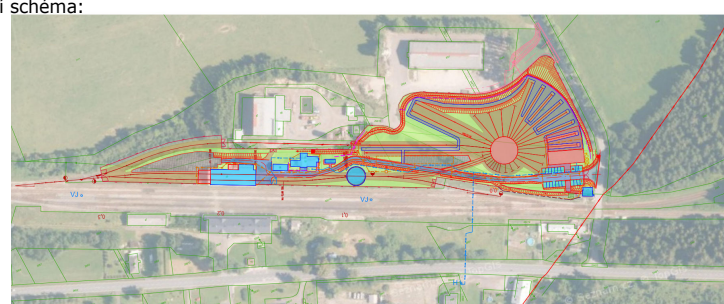
- UZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO PODLE ČSN 33 2000-5-54 ed. 3
- UZEMNĚNÍ TYP B - OKRUŽNÍ ZEMNÍČ - ULOŽENÍ PÁSKU V ROSTLÉ ZEMĚNĚ V NEZÁMRZNÉ HLoubCE
- PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLANOSTI
- DALŠÍ PŘÍPADNÉ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

- NÁVRH JÍMACÍ SOUSTAVY BYL PROVEDEN POMOCÍ ČSN EN 62305-3 ed. 2, HŘEBENOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA  
 - BUDE ZŘÍZENÁ NEIZOLOVANÁ (NEODDĚLENÁ) JÍMACÍ SOUSTAVA PODLE ČSN EN 62305-3 ed. 2  
 - LPS III - VALIVÁ KOULE  $r = 45 \text{ M}$   
 - VODIČ  $\text{AlMgSi } \varnothing 8 \text{ mm}$  NA OPLECHOVÁNÍ STŘECHY PO OBVODU BUDOVY  
 - MAXIMÁLNÍ DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST  $s = 14 \text{ cm}$   
 - PŘI TÉTO METODĚ JE UMÍSTĚNÍ JÍMACÍ SOUSTAVY DOSTATEČNÉ, KYŽ ŽÁDNÝ BOD CHRÁNĚNÉHO PROSTORU NENÍ V KONTAKTU S IMAGINÁRNÍ KOLÍ VALICÍ SE PO ZEMI,  
 KOLEM A PŘES VRCHOLY STAVBY, ZE VŠECH MOŽNÝCH SMĚRŮ  
 - SVODY VEDOU PO PLÁŠTI OBJEKTU, DRÁT  $\text{AlMgSi } \varnothing 8 \text{ mm}$   
 - SVODY MIN. DO 1 m NAD ÚROVNÍ TERÉNU CHRÁNĚNÝ PROTI POŠKOZENÍ  
 - UCHYCENÍ SVODŮ PO MAX. 1 m  
 - SVODY Z DRÁTU  $\text{AlMgSi } \varnothing 8 \text{ mm}$  BUDOU UKONČENY KŽUBEŠNÍ SVORKOU NA PLÁŠTI BUDOVY A POKRÁČOVAT IZOLOVANÝM DRÁTEM  $\text{FeZn } \varnothing 10 \text{ mm}$   
 NA NOVÝ OKRUŽNÍ ZEMNÍKÝ PÁSEK  $\text{FeZn } 30 \times 4 \text{ mm}$   
 - DALŠÍ PŘÍPADNÉ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ



M 1 : 50



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv, ±0,000 = 546430 m n. n.			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
0	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	
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: Rudolf Nývt
Název stavby / akce:		Areál železničního depa v Dolní Lipce	
Adresa stavby:		obec Dolní Lipka	
Název části:		Technika prostředí staveb	
Název objektu / dílčí části:		Objekt traťového okrsku	
Název přílohy:		POHLEDY Hromosvod	
Název dílčí části přílohy:		Výkresová část	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1 : 50
Ing. Tomáš Kobláša		Rudolf Nývt	Formáty: 840x420
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Pardubický		Dolní Lipka [629588]	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Číslo přílohy:
		Část:	b-303
		Objekt:	Stupeň dokumentace:
		Podoblast:	DPS
		Příloha:	Smluvní datum zpracování:
		Revize:	25.02.2024