

	VODÍČ HROMOSVODU AlMgSi ø 8 mm		SR2b - SVORKA PÁSKY
	SVOD - DRÁT AlMgSi		SR3b - SVORKA PÁSEK DRÁT
	ZEMNÍ VODIČ VÝVOD		SKT - SVORKA TRŽMEN
	ZEMNÍČ		SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ S ÚHELNÍKEM
	HRANICE VALIVÉ KOULE		SU - SVORKA UNIVERZÁLNÍ
	HRANICE OCHRANNÉHO ÚHLU		S0b - SVORKA OKAPOVÉ ŽLABY
			JÍMAČ, JÍMAČÍ TYČ

M 1 : 100

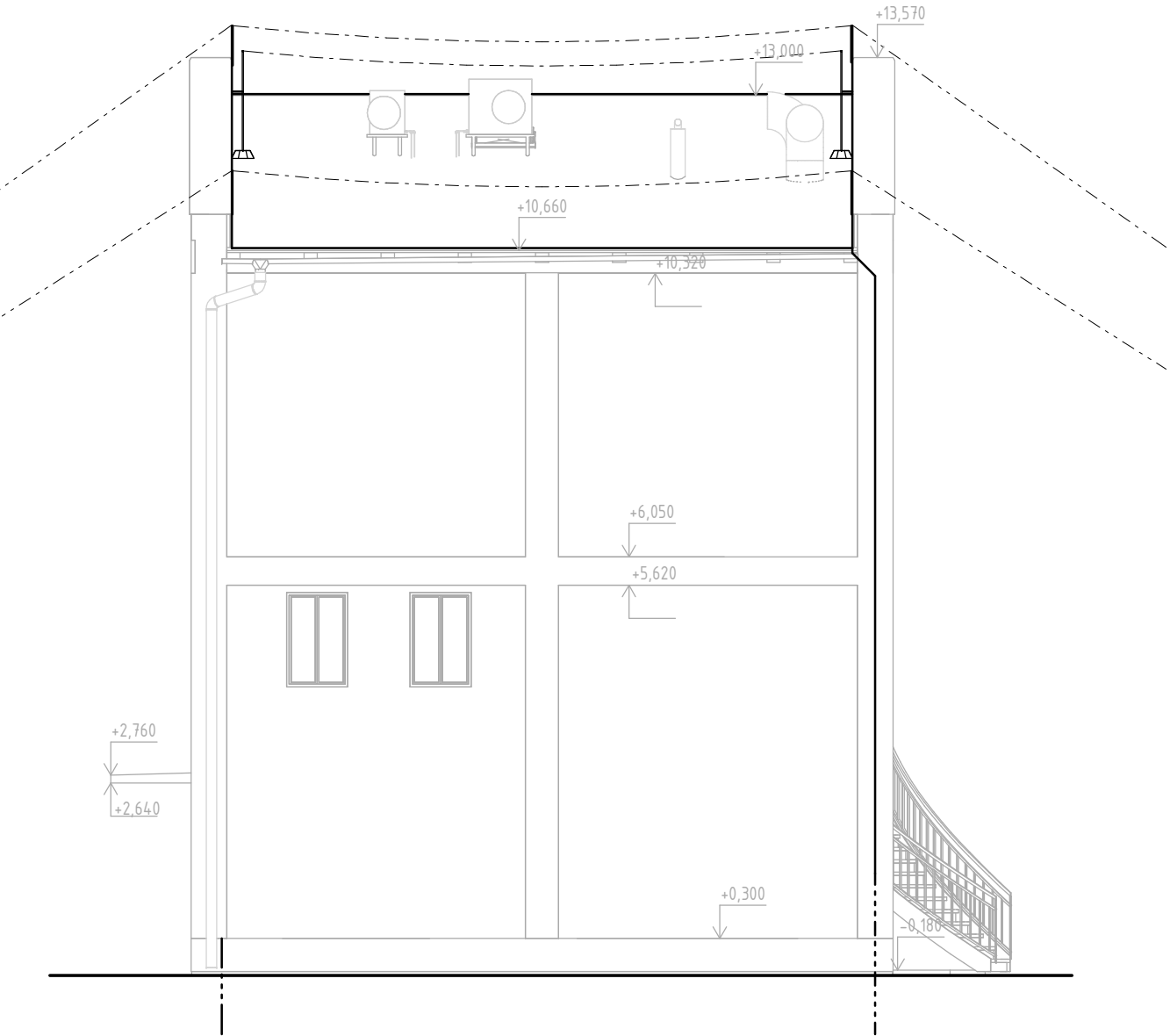


M 1 : 100

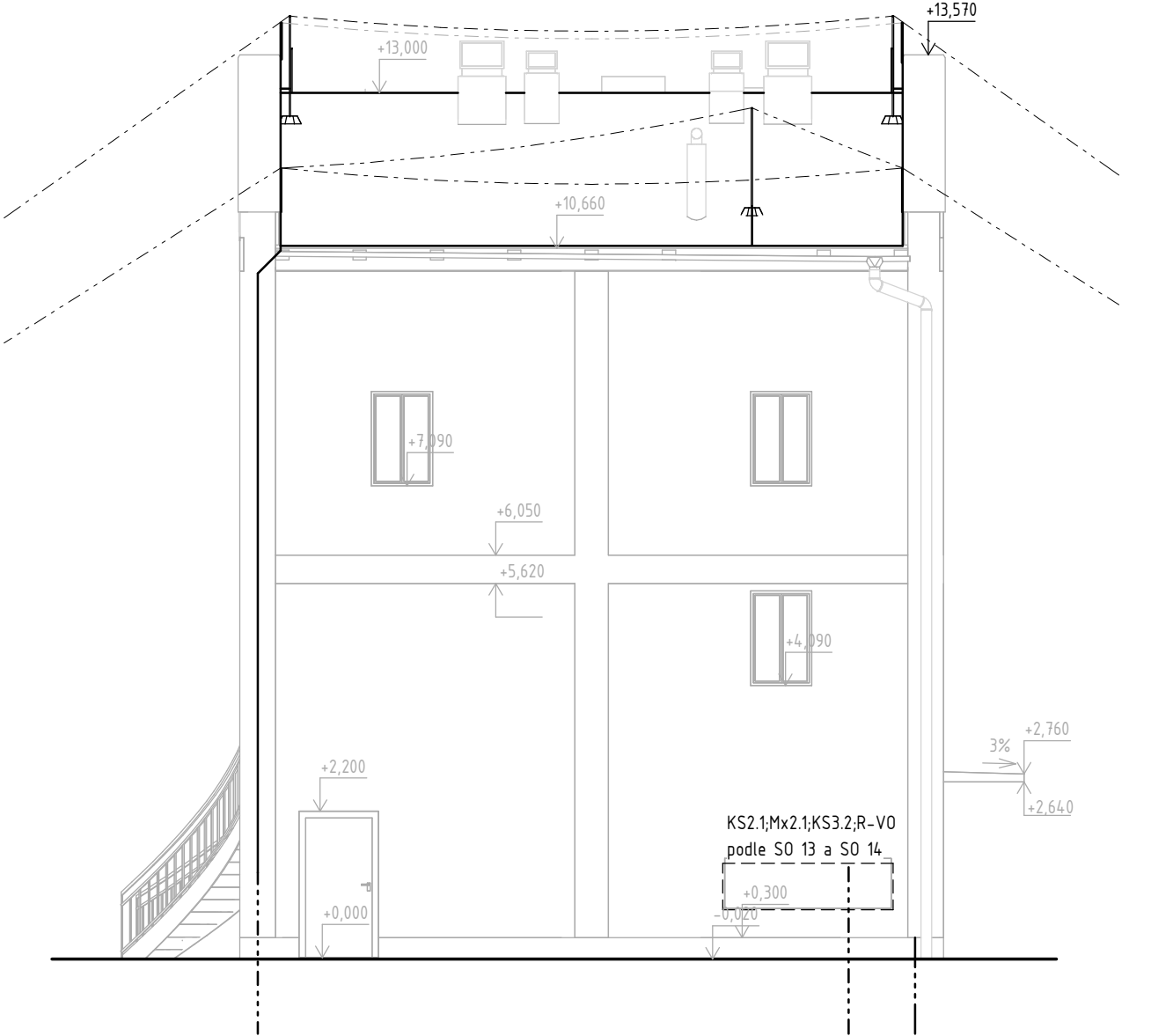


- UZEMNĚNÍ BUDY PROVEDENO PODLE ČSN 33 2000-5:54 ed. 3
- UZEMNĚNÍ TYP B - OKRUŽNÍ ZÁKLADOVÝ ZEMNĚ - ULOŽENÍ PÁSOVINY V ZÁKLADOVÉM BETONU S PROPOJENÍM S PILOTY
- MŘÍŽOVÉ PROPOJENÍ - VELIKOST OK MAX. 10 x 10 mm
- EKVIPOVÁNÍMONTÁŽNÍ MŘÍŽ - VELIKOST OK MAX. 20 x 20 m v ZÁKLADOVÝM BETONOVÝM DESCE, SPOJENO S ARMOVÁNÍM KAŽDÉ 2 m
- MATERIÁL NEREZ V4A - AGRESIVNÍ ZEMINA
- OBOČKY PRO SVODY JÍMAČÍ SOUSTAVY A UZEMNĚNÍ Z NEREZOVÉHO DRÁTU V4A Ø 10 mm
- PŘI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DOORŽEŽ ODPUSTOVÉ VZDÁLENOSTI
- DALŠÍ PŘÍPADNÉ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

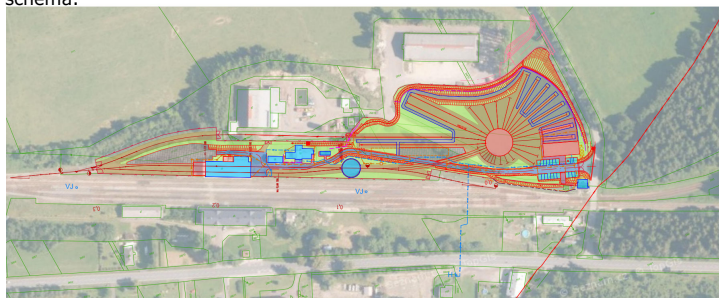
M 1 : 100



M 1 : 100



- NÁVRH JÍMACÍ SOUSTAVY BYL PROVEDEN POMOCÍ ČSN EN 62305-3 ed. 2, KOMBINACE HŘEBENOVÉ A MŘÍŽOVÉ JÍMACÍ SOUSTAVY
- BUDE ZŘÍZENÁ NEIZOLOVANÁ (NEODDĚLENÁ) JÍMACÍ SOUSTAVA PODLE ČSN EN 62305-3 ed. 2
- LPS III - VALIVÁ KOULE $r = 45 \text{ m}$, OCHRANNÝ ÚHEL
- VODIČ ALMgSi $\approx 8 \text{ mm}$ VEDEN NA HŘEBENU STŘECHY A NA BOČNÍM OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
- MAXIMÁLNÍ DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST $s \approx 37 \text{ cm}$
- PŘI TĚTO METODĚ JE UMÍSTĚNÍ JÍMACÍ SOUSTAVY DOSTATEČNÉ, KDYŽ ŽÁDNÝ BOD CHRÁNĚNÉHO PROSTORU NENÍ V KONTAKTU S IMAGINÁRNÍ KULÍ VALÍCÍ SE PO ZEMI, KOLEM A PŘES VRCHOLY STAVBY, ZE VŠECH MOŽNÝCH SMĚRŮ
- SVOODY VEDOU DO PLÁŠTI OBJEKTU, DRÁT ALMgSi $\approx 8 \text{ mm}$
- SVOODY MIN. DO 1 m NAD ÚROVŇÍ TERÉNU CHRÁNĚNÝ PROTI POŠKOZENÍ
- UCHYČENÍ SVOODŮ PO max. 1 m
- SVOODY Z DRÁTU ALMgSi $\approx 8 \text{ mm}$ BUDOU UKONČENY ZKŮŠEBNÍ SVORKOU NA PLÁŠTI BUDOVY A POKRÝVAČAT NEREZOVÝM DRÁTEM V4A $\approx 10 \text{ mm}$ NA ZEMNÍCI SOUSTAVY Z PÁSOVINY
- DALŠÍ PŘÍPADNÉ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Jiné ověření:		Paré:	
Originální schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
			
Podpis:			Datum:
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 Nývlt
Název stavby / akce:	Areál železničního depa v Dolní Lipce		Označení investora:
Adresa stavby:	obec Dolní Lipka		OR-22-24401
Název části:	Technika prostředí staveb		Zakázka:
Název objektu / dílčí části:	SO01 VSTUPNÍ OBJEKT		31/22/242.208
Název přílohy:	POHLEDY Hromosvod		Označení části:
Název dílčí části přílohy:	Výkresová část		SO01-D.1.4
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: Jak je ukázáno	Označení objektu / komplexu:
Ing. Tomáš Kobiáša	Rudolf Nývlt	Formáty: 840x420	SO 01
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Číslo přílohy:
Pardubický	Dolní Lipka		b-306
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Stupeň dokumentace:
			DPS
			Smluvní datum zpracování:
			25.02.2024
			Revize: