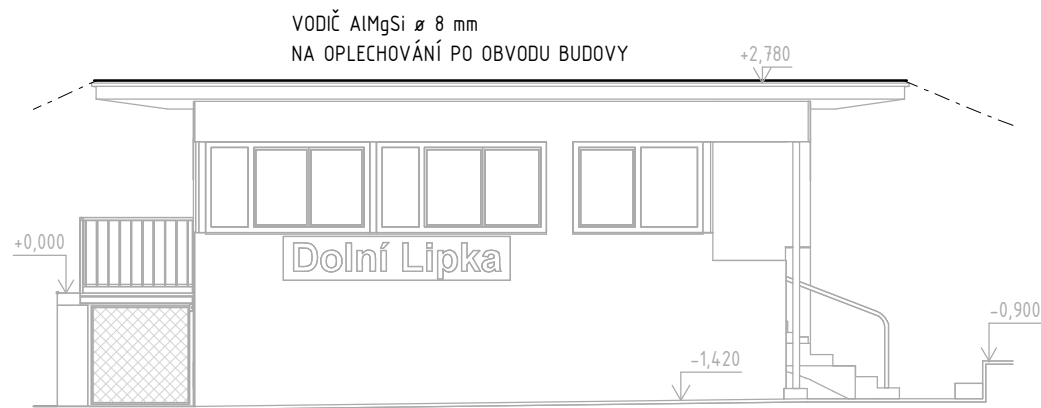


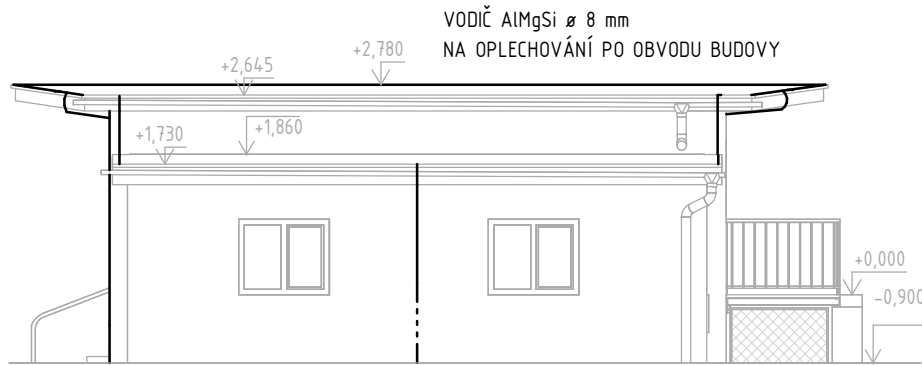
Pohled jižní

M 1 : 100



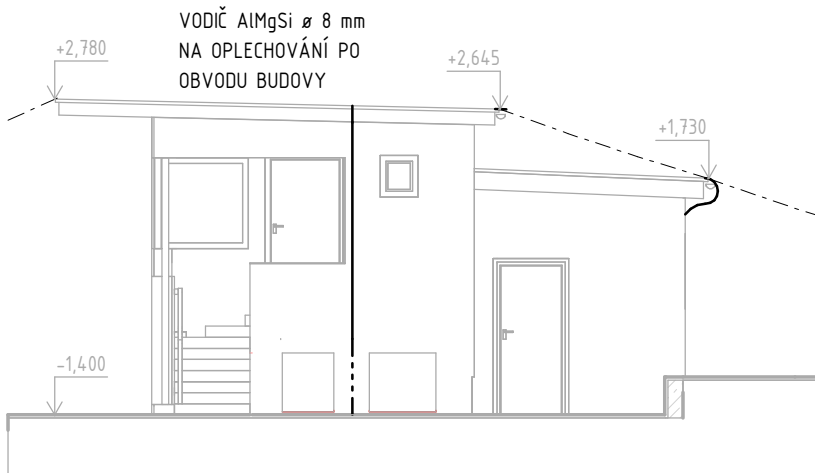
Pohled severní

M 1 : 100



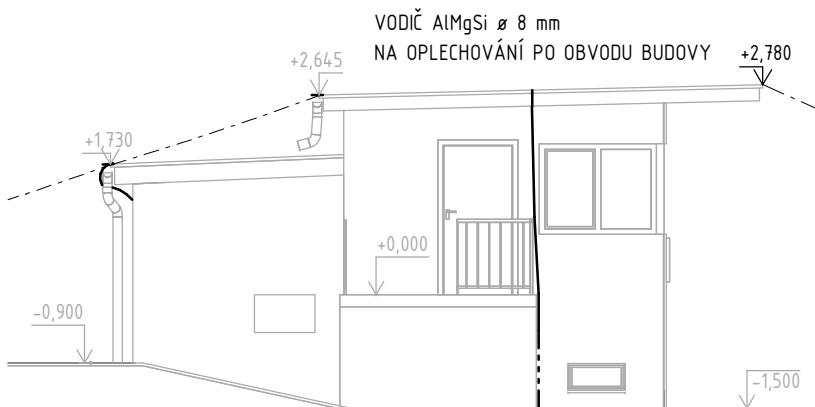
Pohled východní

M 1 : 100














Pohled západní

M 1 : 100



LEGENDA HROMOSVOD

	VODIČ HROMOSVODU AlMgSi Ø 8 mm
	SVOD - DRÁT AlMgSi
	SKRYTÝ SVOD - IZOLOVANÝ DRÁT AlMgSi / VODIČ HV
	ZEMNÍ VODIČ IZOLOVANÝ
	ZEMNÍČ
	HRANICE VALIVÉ KOULE
	SR2b - SVORKA PÁSKA-PÁSKA
	SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ S ÚHELNÍKEM
	SU - SVORKA UNIVERZÁLNÍ
	SOB - SVORKA OKAPOVÉ ŽLABY
	SR3b - SVORKA PÁSEK DRÁT

Uzemnění:

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

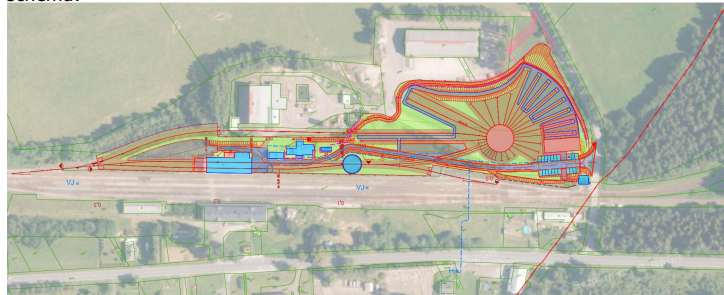
Ochrana před bleskem:

- NÁVRH JÍMACÍ SOUSTAVY BYL PROVEDEN POMACÍ ČSN EN 62305-3 ed. 2, MŘÍŽOVÁ SOUSTAVA S POMOCNÝMI JÍMACÍ
- BUDE ZŘÍZENÁ NEIZOLOVANÁ (NEODDÁLENÁ) 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 $s = 25 \text{ cm}$
- PŘI TÉTO METODĚ JE UMÍSTĚNÍ JÍMACÍ SOUSTAVY DOSTATEČNÉ, KDYŽ ŽÁDNÝ BOD CHRÁNĚNĚHO PROSTORU NENÍ V KONTAKTU S IMAGINÁRNÍ KOULÍ VALÍCÍ SE PO ZEMI, KOLEM A PŘES VRCHOLY STAVBY, ZE VŠECH MOŽNÝCH SMĚŘŮ
- SVODY VEDOU PO PLÁŠTI OBJEKTU, DRÁT $\text{AlMgSi } \varnothing 8 \text{ mm}$
- SVODY 1 m NAD ÚROVNÍ TERÉNU CHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ
- UCHYCENÍ SVODŮ PO max. $0,5 \text{ m}$
- SVODY Z DRÁTŮ $\text{AlMgSi } \varnothing 8 \text{ mm}$ BUDOU UKONČENY ZKUŠEBNÍ SVORKOU NA PLÁŠTI BUDOVY A POKRÁČOVAT IZOLOVANÝM DRÁTEM $\text{FeZn } \varnothing 10 \text{ mm}$ NA NOVÝ OKRUŽNÍ ZEMNÍČÍ PÁSEK $\text{FeZn } 30 \times 4 \text{ mm}$
- DALŠÍ PŘÍPADNÉ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Jiná ověření:

Paré:



Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	01.01.1900	[Dokumentace pro stavební povolení - čistopis]	[Ing. Jméno Příjmení]

Stavebník / investor:	Pardubický kraj
Adresa:	Komenského náměstí 125, 532 11
Zástupce investora:	
Adresa:	

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Prodin a.s. K Vápence 2745, Pardubice 530 02 T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	 <div> PRODIN SKUPINA VENTIO </div>
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	Prodin a.s. K Vápence 2745, Pardubice 530 02 T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	 <div> PRODIN SKUPINA VENTIO </div>
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Prchal	Specialista: Rudolf Nývlt

Název stavby / akce:		Areál železničního depa v Dolní Lipce				Označení investora:	
						OR-22-24401	
Adresa stavby:		obec Dolní Lipka				Zakázka:	
						31/22/242.206	
Název části:		Technika prostředí staveb				Označení části:	
						SO03-D.1.4	
Název objektu / dílčí části:		Hradlo				Označení objektu / komplexu:	
						SO 03	
Název přílohy:		POHLEDY Hromosvod				Číslo přílohy:	
						b-303	
Název dílčí části přílohy:							
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Tomáš Koblása		Rudolf Nývlt		Jak je ukázáno		DPS	
				Formáty: 525x297			
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Pardubický		Dolní Lipka [629588]		0000 [traťový úsek]		25.02.2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Objekt:		Podobjekt:	
		Část:				Příloha:	
						Revize:	