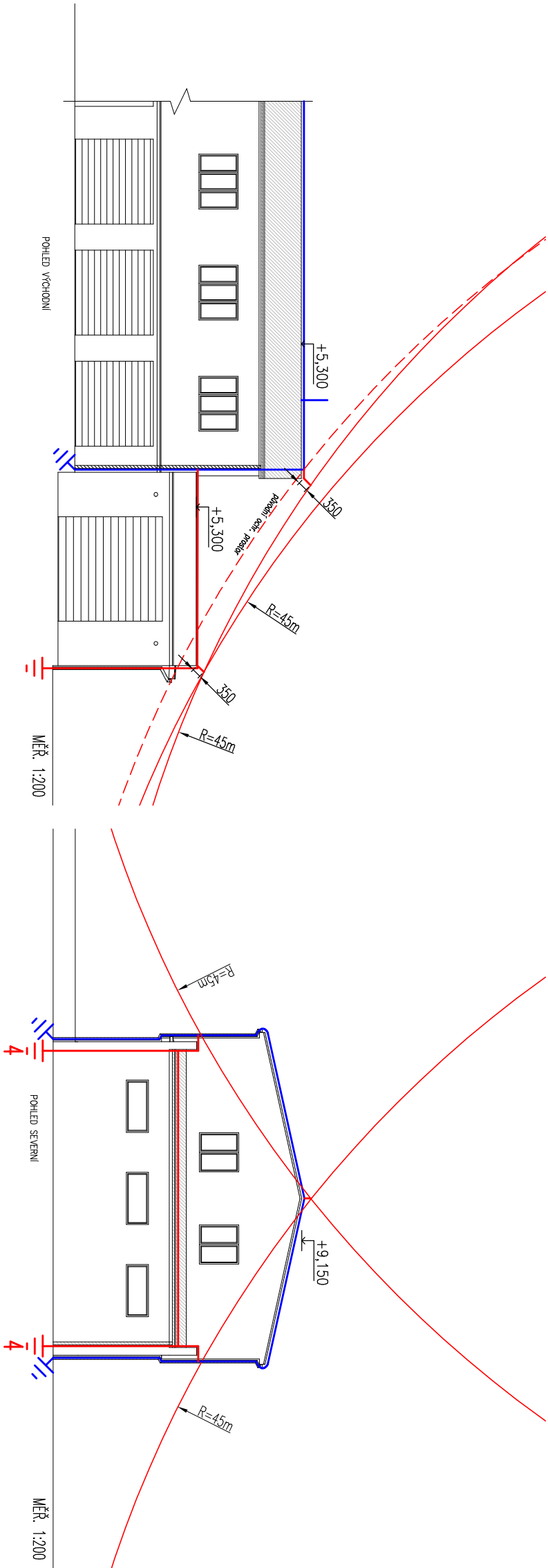
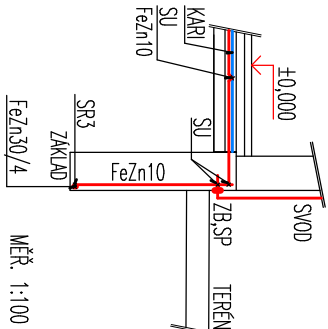


LEGENDA

	JIMACI VEDENÍ NA PODPĚRÁCH AMgSi 8
	ZEMNÍCI VEDENÍ V ZEMI FeZn
	ZEMNÍCI VEDENÍ V BETONU ZAKLADOVÉHO PASU FeZn
	IZOLAČNÍ TYČ
	STĚNAJÍCÍ JIMACÍ VEDENÍ
	JIMACÍ TYČ, DÉLKY 2m
	POMOCNÝ JIMAČ DÉLKY min. 30cm
SS, SU	SVORKA SPOJOVACÍ VODIČ
SZ	SVORKA ZKUŠEBNÍ
SP	SVORKA PŘIPOJOVACÍ
S0	SVORKA ŽLABOVÁ
SJ	SVORKA NA JIMACÍ TYČ
ST	SVORKA NA OKAP. SVOD
SR	SVORKA SPOJOVACÍ PÁSEK/PÁSEK, PÁSEK/DRAŽ
ITxx	IZOLAČNÍ TYČ
DHxx	DRŽÁK IZOLAČNÍ TYČE
ZI	ZEMNÍCI TYČ
Osh	OCHRANNÁ STŘÍŠKA HORNÍ
Osđ	OCHRANNÁ STŘÍŠKA DOLNÍ
MET	EKVIPOTCENALNÍ PŘÍPOJNICE
OU, OT	OCHRANNÝ ÚHELNIK, TRUBKA
PH	PODPĚRA VEDENÍ NA PLECHOVOU STŘECHU
PV	PODPĚRA VEDENÍ
PJT	DRŽÁK JIMACÍ TYČE NA HŘEBENÁČ
IZI	IZOLAČNÍ TYČ
	OCELOVÉ KONSTRUKCE
	KOVOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, DESKY TVAROVANÉ, OKAPY
	NEKOVOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
	ARMOVANÝ BETON
	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKÁT



DETAIL ZEMNÍCH BODŮ  
UZEMNĚNÍ KARI SÍTĚ



ZÁKLADNÍ ÚDAJE

OCHRANA PŘED BLESKEM DLE ČSN EN 61305  
TŘÍDA I PS – III  
POLOMĚR VALIVÉ KOULE 45m  
OKO MŘÍŽOVÉ SOUSTAVY 15x15m  
VZDALENOST MEZI SVODY max.15m  
OCHRANNÝ ÚHEL 68st. PRO H=5,6m  
ODDĚLOVACÍ VZDALENOST VZDUCH 0,17m  
ODDĚLOVACÍ VZDALENOST BETON, CHLA 0,34m  
ODDĚLOVACÍ VZDALENOST IZOL. TYČ 0,23m  
VŠE PRO DÉLKU SVODU 13,5m

Dokumentace v rozsahu výšešky č. 499/2006 ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 12

Zodp.projektant	TOMA Václav	Václav Tůma
Projekční		• IČO 608 64 367 • DIČ CZ 480615077 Jarmíra Molého 2014
Kreslí		39701 Písek, tel. 605 825 596
Ace:	Město Bernartice, Náměstí svobody 33, 398 43 Bernartice	Formát: A3
Přístavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice Bernartice		Stupeň projektu: DSP
D1.4 – Sinoprouda elektrotechnika, elektronické komunikace, měření a regulace		Datum vytvoření : 02/2023
Název výřezu : Uzemnění,bleskosvod		Zadávací číslo: 040223
		Mřítko: 1:100 3