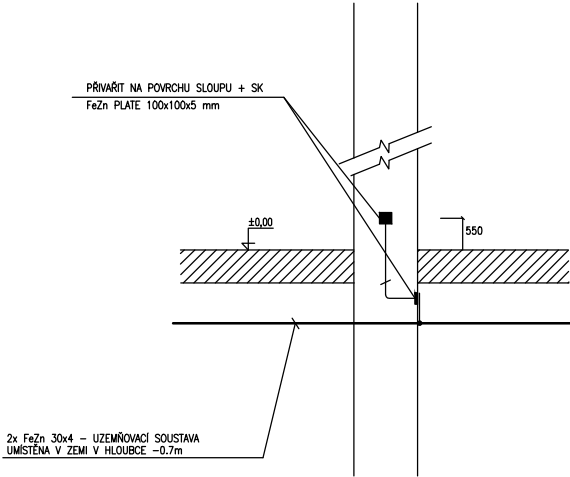
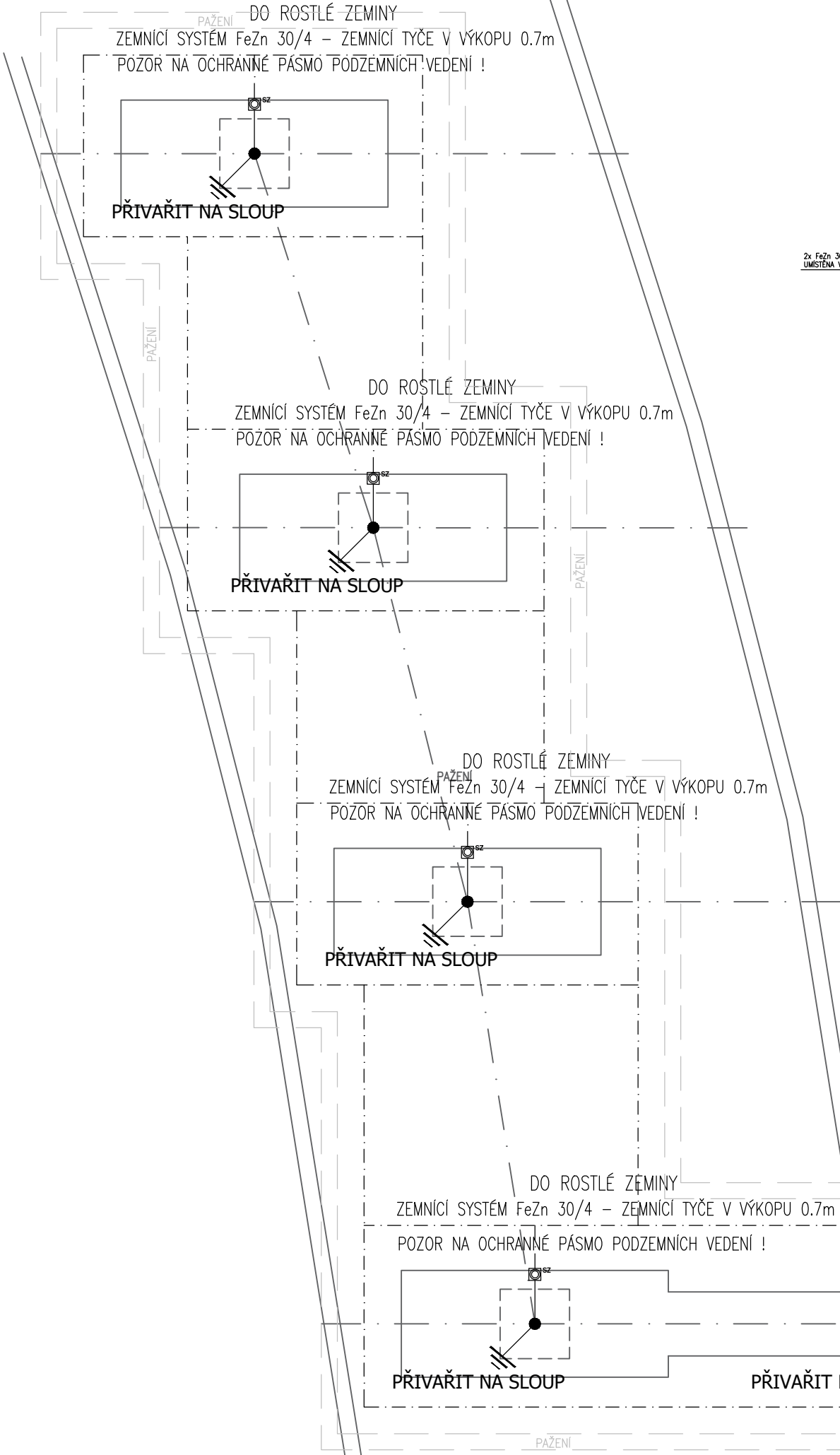
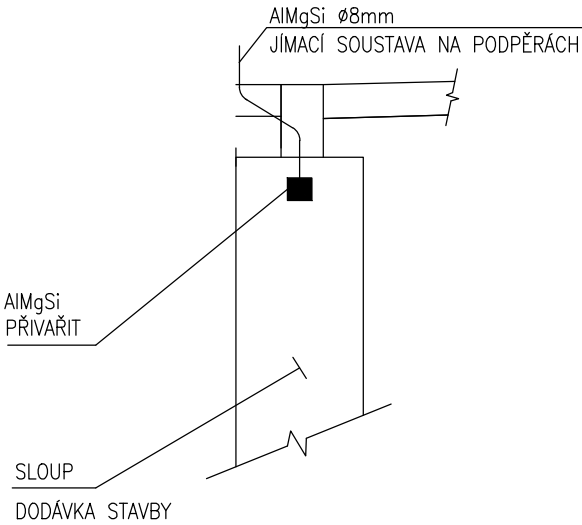
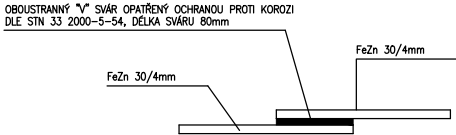


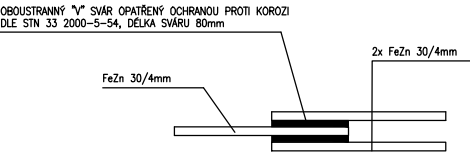
PŮDORYS ZÁKLADŮ, SCHÉMA VÝKOPU



DETAIL – SVAŘENÍ 2 VODIČŮ



DETAIL – SVAŘENÍ 3 VODIČŮ



Třída LPS: IV
Jímací systém: mřížová jímací soustava
Střešní podpěry 1m od sebe.
Ochranný úhel: 55st
Poloměr valící koule: 60m
Svody: max.20m od sebe
Zemní systém: okružní pásek FeZn120mm2/ tyčový zemnič
Zemní odpor svodů menší než 2 ohmy
HROMOSVODY PROVÉST DLE ČSN ČSN EN 62305

VEŠKERÉ SPOJE MUSÍ BÝT MECHANICKY ODOLNÉ , CHRÁNĚNÉ PŘED KORO
ZEMNÍ SYSTÉM BUDE SPOLEČNÁ PRO UZEMNĚNÍ
EL. ZAŘÍZENÍ A HROMOSVODU, MUSÍ ODPOVÍDAT
ČSN 332000-4-41ed.2, 332000-5-54 ed.2 A ČSN EN 61305-1 až 5
ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR TĚTO SOUSTAVY MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 2 OHM
PROVEDENÍ HROMOSVODU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 61305-1 až 5.
VŠECHNY SPOJE ZEMNÍČŮ A PODZEMNÍ SPOJE UZEM. PŘÍVODŮ SE MUSÍ CHR.
PROTI KOROZI PASIVNÍ OCHRANOU (ASFALT ZÁLIVKA, LICÍ PRYSKYŘICE, APC
PŘÍVODY K TYČOVÝM ZEMNÍČŮM SE MUSÍ CHRÁNIT PROTI KOROZI PASIVNÍ OCH
PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE 300MM POD POVRCH A 200MM NAD POVR
BUDE PROVEDENA ANTIKOROZNÍ OCHRANA
PRO UZEMNĚNÍ EL.ZAŘ. A HROMOSVODU SE ROVNĚŽ VYUŽÍJE STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČ

VZT MUSÍ BÝT UZEMNĚN NA HL.OCHR.PŘÍPOJNICI OBJEKTU HOP.
ROVNĚŽ TAK KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE A KOVOVÉ POTRUBNÍ ROZVOC

Vedoucí projektant – HIP		Ing. Petr Daněk		<div></div> <div>Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443</div>	mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39	
Projektant		Ing. Petr Daněk				
Vypracoval		Ing. Petr Daněk				
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava				e-mail: rojickova@prprojekt.cz polach@rpprojekt.cz	
Název stavby: PD- Přístřešek Martinov				Profese		elektro
				Č. zak.		020518
				Stupeň		DÚR+DSP+DPS
				Datum		07/2018
				Formát		2x A4 (A3)
Část: D-1.1_2 - Stavebně konstrukční řešení				Měřítko		Číslo výkresu
				1:50		020518-M-D-1.1_2-6
Název výkresu: Hromosvod - podzemní rozvod						