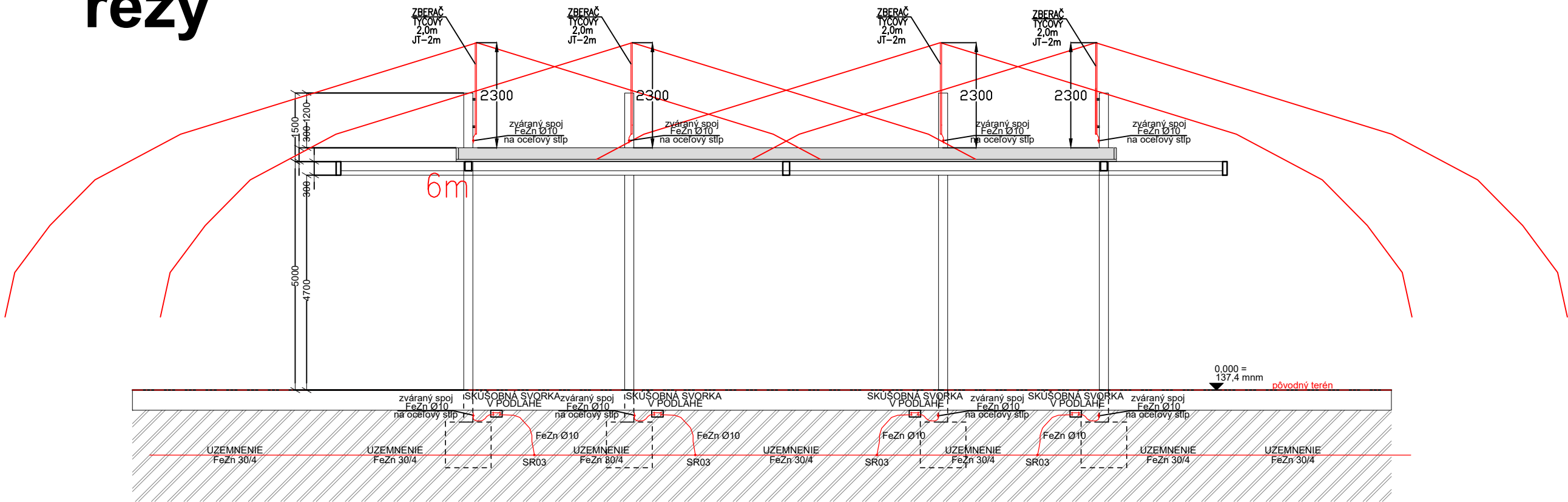
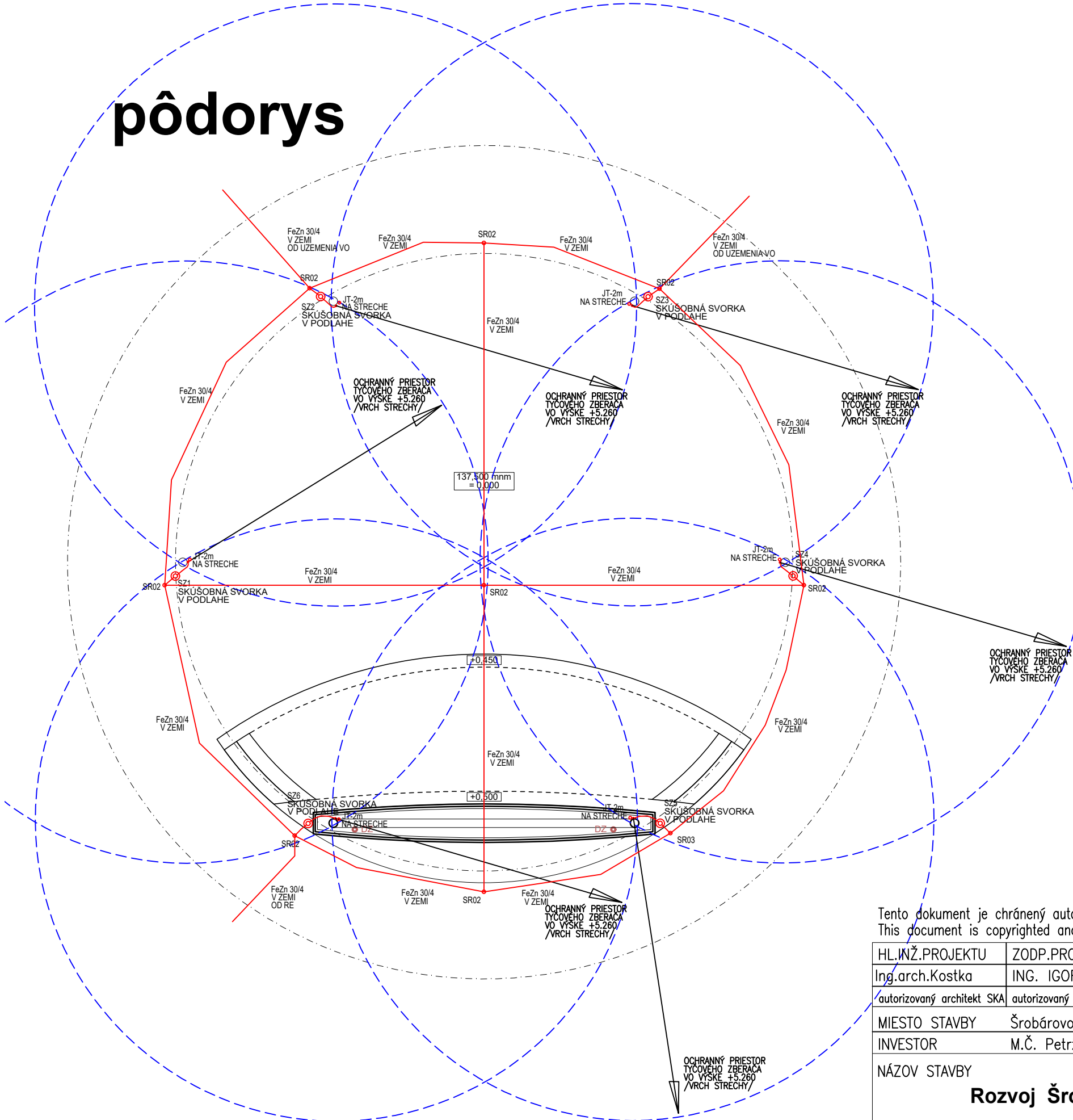


rezy



pôdorys



- POZNÁMKY :
- DO VÝKOPU NA DNO VÝKOPU ULOŽIŤ VODIČ FeZn 30/4
 - SPOJE V TERÉNE SVORKAMI SR02 A SR03 ZASYPAT
 - ZEMNÝ ODPOR R_{zyp}=2 ohm
 - DO PODLAHY K SZ VYVIESŤ UZEMŇOVACÍ VODIČ PRE SZ1-SZ6
 - PRI SZ1-SZ6 DOPLNIŤ UZEMENENIE ZEMNÝMI TYČAMI
 - VŠETKY KOVOVÉ HMOTY NA STRECHE CHRÁNIŤ ODDIALENÝMI ZBERAČMI
 - KOVOVÉ KONSTRUKCIE ALTÁNKU VODIVO POSPAJAŤ V ZMYSLE STN
 - KU ZVÝŠIAM ZVODOM PRIPOJIŤ-PRIVARIŤ OCELOVOJ KONSTRUKCIOU ALTÁNKU
 - UZEMŇOVACIA SÚSTAVA MUSÍ VYHOVovať STN 33 2000-5-54
 - BLESKOZVOD A JEHO SÚČASŤI MUSIA VYHOVovať STN EN 62 305-3
 - KU KAŽDEMU STĽPU UMIESTNIŤ TABULKU: NEZDRŽIAVAŤ SA V PRIESTOROCH ALTÁNKU POČAS BŮRKY
 - NAJMA VO VZDIALENOSTI 1m OD STĽPOV A KONSTRUKCIE ALTÁNKU

Tento dokument je chránený autorským zákonom a nemôže byť užívaný bez súhlasu autora.
This document is copyrighted and shall not be used without the permission of the designer.

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	FILE	NAME
Ing.arch.Kostka	ING. IGOR CHMEL	ING. IGOR CHMEL	FORMÁT	2xA4
autorizovaný architekt SKA	autorizovaný inžinier SKSI	autorizovaný inžinier SKSI	MIERKA	M 1:100
MIESTO STAVBY	Šrobárovo námestie a prilahlé okolie, Bratislava, Petržalka			
INVESTOR	M.Č. Petržalka, Bratislava			
NÁZOV STAVBY	Rozvoj Šrobárovo námestia a prilahlého okolia			
SÚBOR	SO.X2 - PRÍPOJKA A ROZVODY NN			
OBSAH VÝKRESU	BLESKOZVOD A UZEMNENIE			



CHMEL s.r.o.
Zadunajská 8
851 01 Bratislava

DÁTUM	05.2021
ÚČEL	PROJEKT STAVBY
ZÁK.ČÍSLO	21-18
ČÍSLO VÝKRESU	3