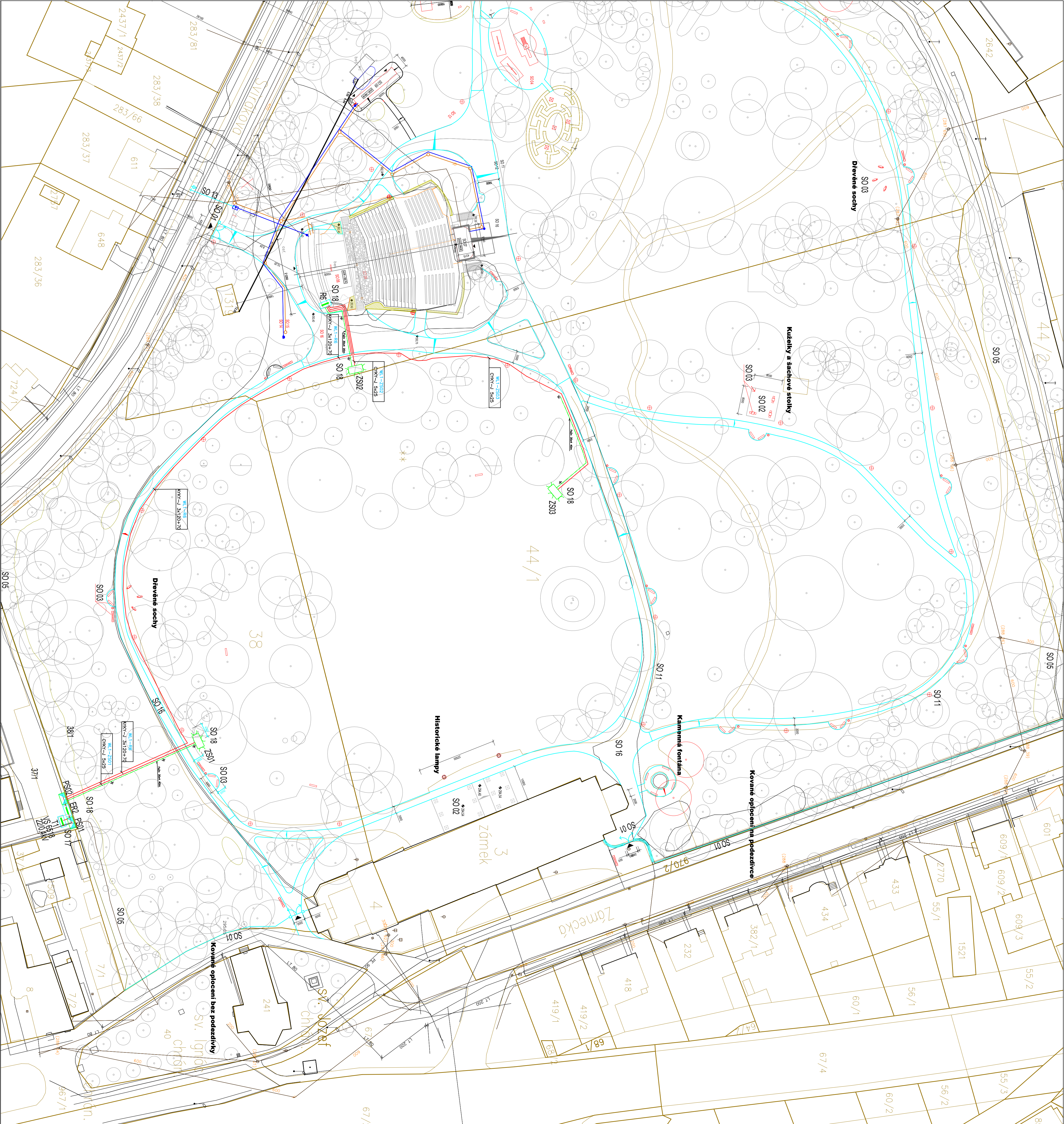


M 1 : 500



M 1 : 500


[illegible]

LEGENDA SILNOPROUT

RE2		ER112/NKP7P-C Elektromotrový rozváděč pro jeden jednotarifní třířizový elektroměr pro měření do 40A (popř. 63A nebo 80A – musí být uvedeno v objednávce). Ekonomické provedení.
P901		SS101/NKF1W-C Přípojkový skříň pro smýčkové připojení do 240 mm2 obsahující jednu sadu přípojkových spodků 1 do 250A. Ekonomické provedení.
P902		SS200/NE1P-C Přípojkový skříň pro smýčkové připojení do 240 mm2 obsahující dvě sady přípojkových spodků 00 do 160A. Ekonomické provedení.

R6 Rozvaděč technického zázemí

ZS01 Podzemní rozvaděč Technic Box EK600, poklop – ocel/beton (hloubka pro zdlažbu 1000 mm)

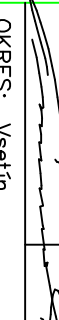
ZS202  **ZS638**

63mm, nosnosti: 40 t, vnitřní rozměry: 400 x 630 mm, vnější rozměry: 385 x 630 mm, výška scotchy: 640mm, otevírání pomocí přílohových pístů – nerov, provedení: sachta – polkardanát, krytí v uzavřeném stavu: IP 54 / krytí v zvednutém stavu: S8a, elektrický vypínač je umístěn na vnějším okně s klávesou IP60 (keson), ELEKTRO VÝBĚDA DE ZADANÍ ZE 09NE 7.2.2025: rosové svorky 32mmz (č3, šedá, x 500mm), kabely 1x22, vývody 30mm 2ks, jistič 3p 100A B 1ks(třiklasový výpínač), kabel 50x25mm 4m, jistič 3p 100A B 1ks(třiklasový výpínač), kabel 50x25mm 4m. Pro odevzdání příslušných stávkových vod bude sachta rozvozdě napojenou dleznáží trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, uložení v kamennu fracke 16–32mm.

Podrobní rozvozdě: Technic Box EK800, pokloz – ocel/x zvládlaže (trubka pro zvládlaže 65 mm), nosnosti: 40 t, vnitřní rozměry: 550 x 800 mm, vnější rozměry: 825 x 1050 mm, výška scotchy: 622mm, otevírání pomocí přílohových pístů – nerov, provedení, materiál sachty rozvozdě: – vyztužený polkardanát, krytí elektro části rozvozdě v otevřeném stavu: IP 54 / krytí v zvednutém stavu: IP S8, ELEKTRO VÝBĚDA DE ZADANÍ 2 ZE 09NE 7.2.2025: zasuška 230V/16A 3ks, zasuška 5X33A/400V 2ks, jističkovnice 2P 16A 30m 3ks, jistič 3p 32A B 2ks, chránič 40A 30mA 2ks, jistič 3p 100A B 1ks(třiklasový výpínač), kabel 50x25mm 4m. Pro odevzdání příslušných stávkových vod bude sachta rozvozdě napojenou dleznáží trubkou s geotextilií o průměru 100mm, délka 5m, uložení v kamennu fracke 16–32mm.

— Nová kabelová vedení uložení v pískovém loži v zemi
--- Zemnicí pásovina FeZn 30X4+zemnicí tyč ZT 1,5S uloženo na dně výkopu
 $\frac{\pi}{2}$

OCHRANNA OPATNOSTI PŘI ZAŘÍZENÍ BEZPEČNOSTI DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
 čl.411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje
 –zákazní izolaci, přepětkami, kryt
 ochrannu při poruše (před nepřímým dotykem)
 ochranný pospojovací systém a dle odpojení, přímé použití
 Doplnění ochranné: vprávnějším ochranným prostředkem, prostředky ochrany:
 k.č. Křemeno, p.č. 970/2, 962/9, 284/1, 44/2, 44/1, 38, 1318, 1319

VYPRACOVAL	ODP. PROJ. PROFES	KONTROLOVAL	ODP. PROJ. STAVBY
Favilka Martin			
			
OKRES: Vsetín	OBEC: Volašské Měziříčí		
INVESTOR: MĚSTO VOLAŠSKÉ MĚZÍŘÍČÍ, náměstí 7, 757 01			
<p>Poslání přílohyk NN pro kulturní akce v zámekském parku Krasných Volašské Měziříčí</p>			
<p>Silnoproud</p>			
<p>Situční schéma – půdorys</p>			
FORMÁT	8 A4		
DATUM	11.02.2025		
STUPEŇ	DPFS		
MĚRITKO	1:500		
ZÁK.CÍSLO:	24-025		
C.ČYKREJEU	ARCHIVNÍ CÍSLO		
24-025	503		