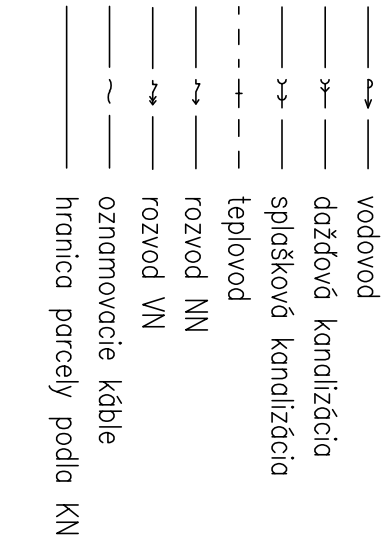


Zberný dvor Trebatice

LEGENDA SITI:



LEGENDA KONTAJNEROV:

- | | |
|-------------------------|--------|
| – textilie | 1/16m3 |
| – stavebný odpad | 1/9m3 |
| – odpad zo zelene | 2/16m3 |
| – veľkoobjemový odpad | 2/16m3 |
| – drobný stavebný odpad | 2/9m3 |
| – oleje | 1/7m3 |

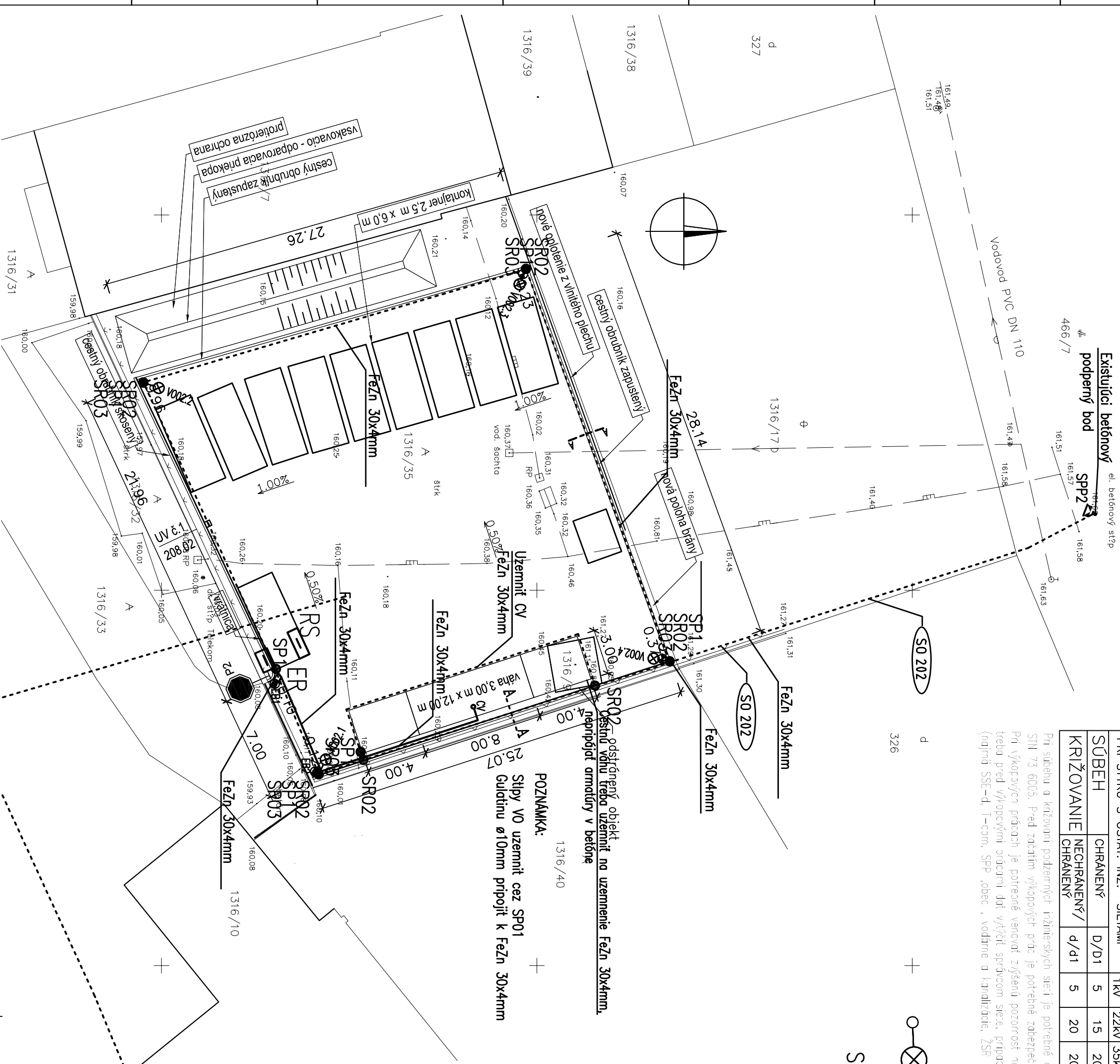
Elektrické výkony pre ER:

Instalovaný výkon: $P_i = 20,000 \text{ kW}$

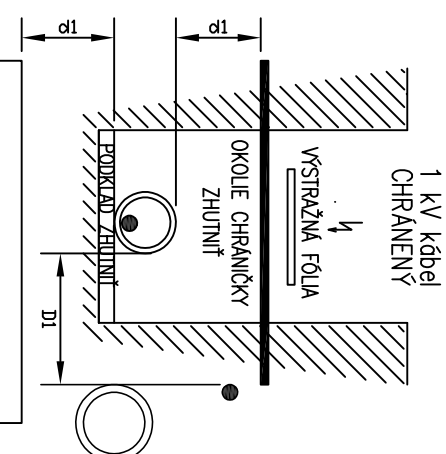
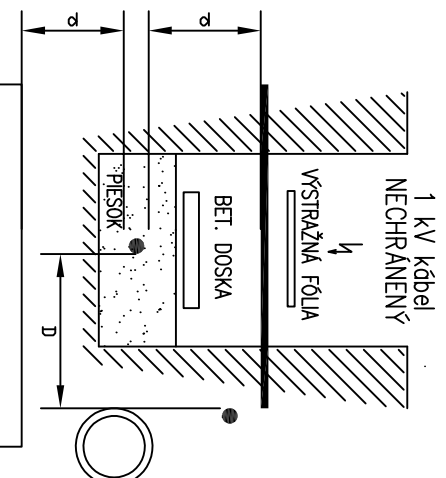
Súčasný výkon: $P_s = 10,000 \text{ kW}$

- skratový proud v ER < 10 kA,

- úbytok napätia < 2 %.



Minimálne vzájomné vzdialenosti



| 1 kv KABEL | | SÍLOVÉ KABELE | PLYNOVOD | OZNAČ. KABELE | VODOVOD | STOKY | | | | |
|---|-----------------------|---------------|----------|---------------|---------|-------|----|-------|-------|----|
| NAJMEŇŠIE DOVOLENÉ ZADLENOSTI PRI STYKU S OSTAT. INŽ. SIETAMI | | 1kv | 22kv | 35kv | N/L | ST/L | | | | |
| SÚBĚH | CHRAŇENÝ | D/D/1 | 5 | 15 | 20 | 40 | 60 | 30/10 | 40 | 50 |
| KRÍŽOVANIE | NECHRAŇENÝ / CHRAŇENÝ | d/d1 | 5 | 20 | 20 | 10 | 10 | 30/10 | 40/20 | 30 |

Pri súbehu a križovaní inžierskych sietí je potrebné dodržiavať minimálne dovolené vzdialenosti podľa

STN 73 6005. Pred začatím výkopových prác je potrebné zabezpečiť včasné vytýčenie vedenia podzemných inžinierskych sietí.

tieba pred vyhlásením prácami dát výšičku správcov siete, pribudne ich prívrat k výkonným prácam, do 10 brde vyzdvihnúť (najmä SSE-d, T-com, SPP, obec, vodárne a kanalizácie, ŽSR a pod.).

LEGENDA:

Stožiar obojstranne žiarovo pozinkovaný, typ : STK 60/70/3

+ svetlido MEGIN II M (L01) LED 7350lm/740 1x59W, FIX-ECC, RAL 9006

Prípojková skriňa SPP 2, výrobca: HASMA Krompachy, typ: SPP 2 C IV P21, s poistkami 3x40 A 6G, objímka na stp.

ER 1

Elektronerový rozvádzač Hsma Krompachy, IP 44/20, jednotarifný, trojfázový, pilieryový samostatne stojaci, typ: ER 2.0 F403 W 25A P0, rozvádzač: 500x400x245 mm, s pilierom 1100x400x245 mm, plit. do murovaného piliera typ: ER 2.0 Z401 W 25A P0, rozvádzač: 500x400x245 mm

POZNÁMKA:

- SŠR02 ●
- SŠR03 ●
- SŠP01 ●
- Uzemňovací pások FeZn 30x4mm

Ochrana pred

Vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-5-51/2010 a protokolu č. 12-5530/16
- prostredie vonkajšie (zvlášť nebezpečné, IP 43 minimálne)

- účel dokumentace je práce na získání srovnatelné dokumentace, v případě použití této dokumentace na realizaci stavby, projektant nezapočítává
 - za vzniklé stavby a projekty dle označení zřetelně a jasně provázaním na státní výkres inventarizační výkres dokumentující dodatek.
 - tento výkres je chráněn podle § 21, odst. 2, zákona č. 383/1997 Z.z.
 - smyslem této a každé podobné věci je podnětatelné ušetření státního rozpočtu.
 - dodávající stavby je povinný realizovat práce podle přírodních sil, technologií, bezpečnostních a výrobních postupů s dodržem
 SN 730424 – "výstupem realizované ochrany, je nutné vyhodnotit konkrétní konkrétní stavby, konkrétní stavby, konkrétní stavby,
 přírodní nejistoty, resp. neznámosti v případě je třeba bezodkladně oznámit započtením projektantovi.
 projektantem zamezí stavby stavby stavby a konkrétní je třeba předtím, než došlo k tomu, že projektantem přímou na stavbu.
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BYL
 STÁDNÍKOVÝ SYSTÉM JIK
 10 000 = 60,00 m n.m.

[illegible]

Rez A-A: trasa od SPP2 po ER

Definitívne upravený terén

