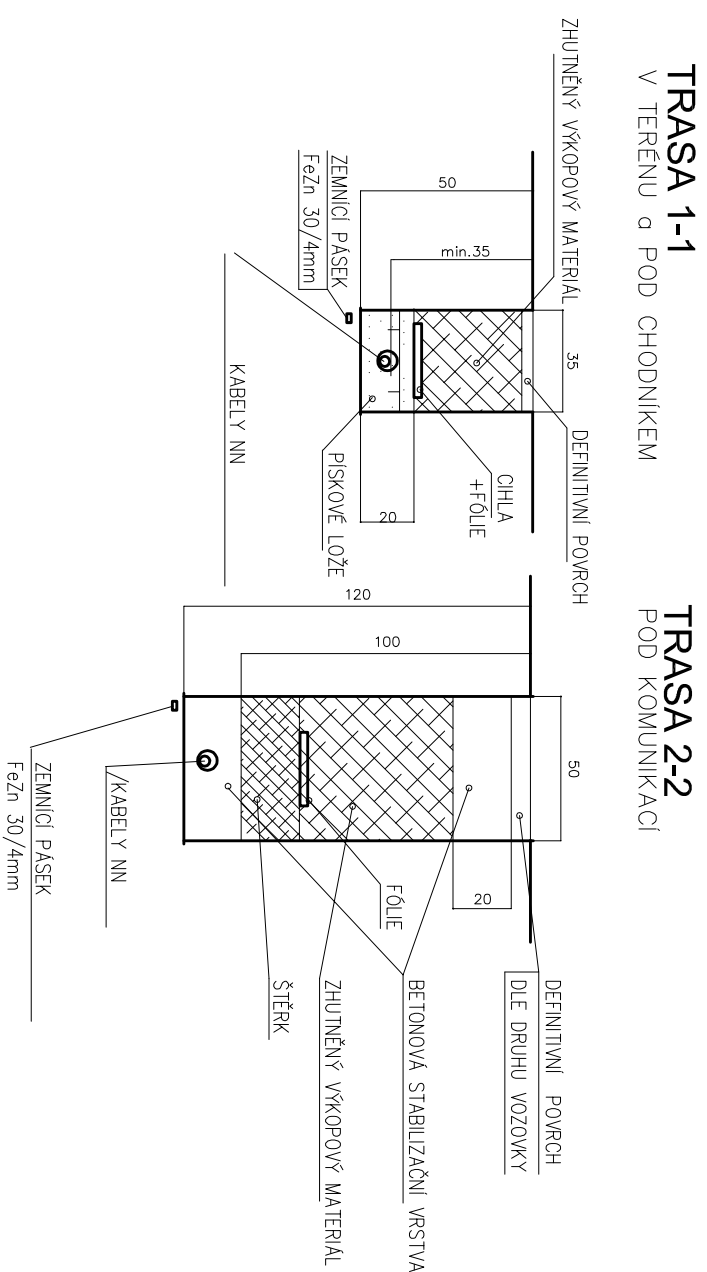
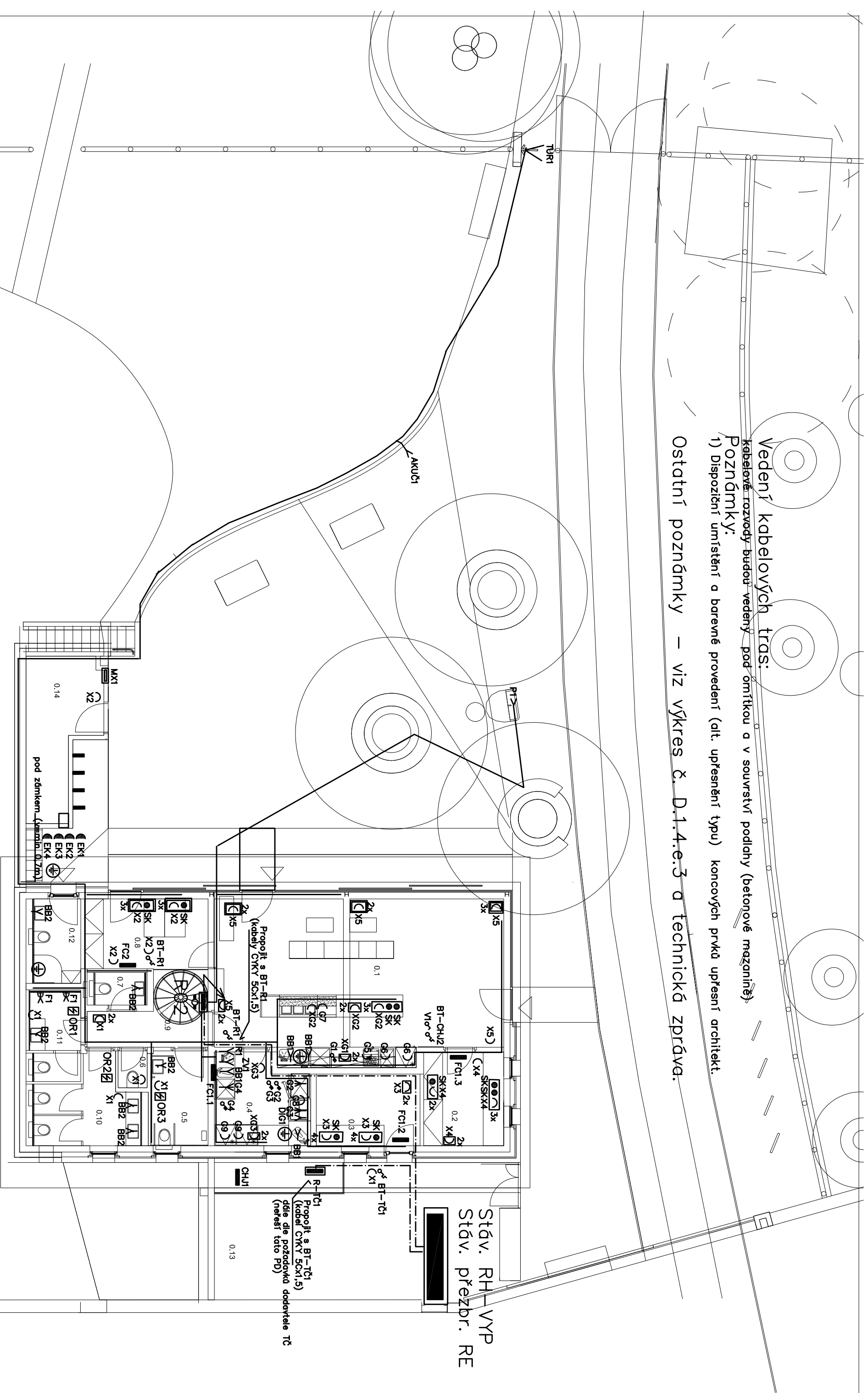


### Poznámky:

1) Dispoziční umístění a barevné provedení (alt. upřesnění typu) koncových prvků upřesní architektu

~~Ostatní poznámky – viz výkres č. D.1.4.e.3 a technická zpráva~~



POZOR!

- 1) Před zhotovením realizace výkopových prací je nutno předem vylébat a vyčistit všechny inženýrské sítě a podzemní, zorané i v celé délce kabelové trasy.
- 2) Před zhotovením realizace výkopových prací je nutno předem provést archeologický průzkum potrubí a trasy v rozsahu požadunku dotčených orgánů.
- 3) Výkopové práce je nutno v blízkosti vyčištěných sítí provádět ručně
- 4) Kabely nutno uložit zejména v souladu s ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52, PNE 341050 a norem souvisejících.
- 5) Vyčištění trasy výkopu pro kabely bude řádně zaznamenáno a bude po celou dobu stáby udržováno.
- 6) Dodavatel nesmí zhotovit výkopové práce před vyčištěním a ověřením stavu ostatních inženýrských sítí a zastupí příslušných správů.
- 6) Všechny použité čirvidkny budou po zatežení kabelů zapeřeny polyuretanovou hmotou.
- 7) Ostatní požadavky – viz. technická zpráva.

část: Zařízení slinoproudé elektrotechniky			
vypracoval: Ing. Josef Morčuš	komentář: Ing. Josef Morčuš	zodpovědný projektant: Čestmír Ing. Josef Morčuš	
investor: Regionální muzeum v Kolíně			
projekt: Vstupní budova Muzea lidových staveb v Kouřimě			
vykres: 1.NP-zásuvková instalace a technol. instalace	SO02- VSTUPNÍ BUDOVA		
mřížková		1:100	
Číslozdvoř:		072	
suplnt:		DSP	
datum:		květen 2019	
č. výkresu:		D.1.4.e.4	
mřížková		1:100	