

Legenda k soustavě :
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA VN 11, 22kV
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM dle PNE 330000-1

LEGENDA
(TS) TRAFOSTANICE STÁVJÍCÍ
NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN22 V ZEMĚ
- OPTICKÉ VEDENÍ ZOK

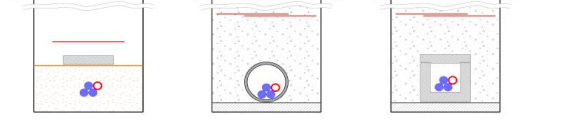


UPŘESNĚNÍ K VÝKOPŮM KABELOVÝCH RÝH :
VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PŘÁVNÍMI PŘEPISY A NORMAMI, ZEMĚNA S NV.591/2006S.

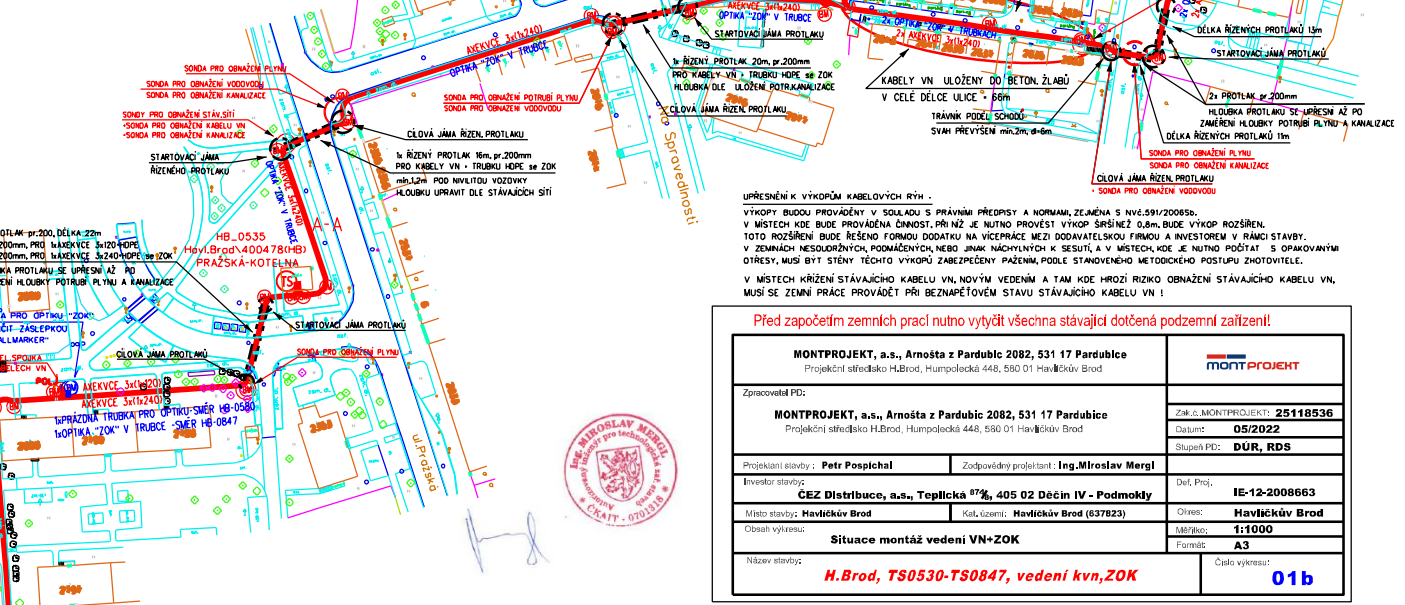
Před započítím zemních prací nutno vytyčit všechna stávající dotčená podzemní zařízení!

Table with project details: MONTPROJEKT, a.s., Arnošta z Pardubic 2082, 531 17 Pardubice. Includes fields for project name, date (05/2022), and scale (1:1000).

3. Uložení v souběhu se silovým kabelem - těsně vedle sebe
Uložení (upřesňovačová) HDPE 1. silovému kabelu je vždy upřesňovačová. U jednožilových kabelů s uspořádáním do trojúhelníka je nejprve provedeno svazkování žil silových kabelů a následně přisvazkování HDPE. Další uložení jsou použita pouze v odůvodněných případech.



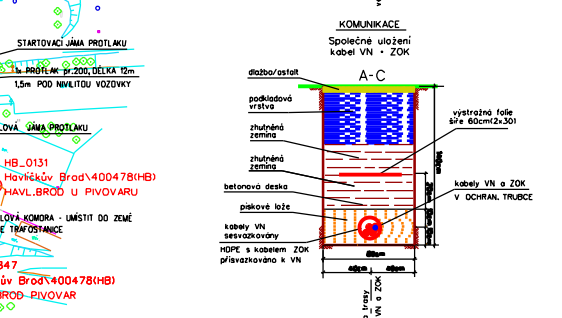
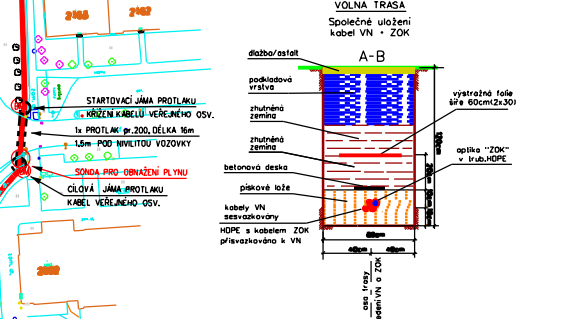
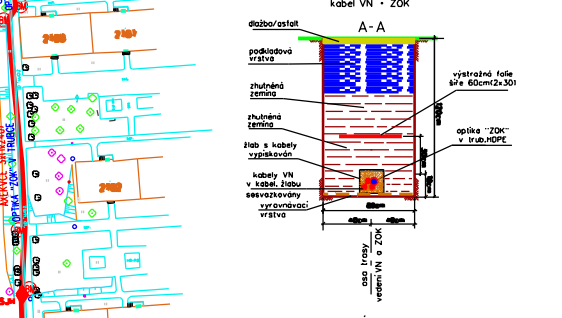
4. Uložení samostatné
Je použito pouze v případě, kdy nelze využít uložení viz kapitola 3.



UPŘESNĚNÍ K VÝKOPŮM KABELOVÝCH RÝH :
VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PŘÁVNÍMI PŘEPISY A NORMAMI, ZEMĚNA S NV.591/2006S.

Table with project details: MONTPROJEKT, a.s., Arnošta z Pardubic 2082, 531 17 Pardubice. Includes fields for project name, date (05/2022), and scale (1:1000).

ZÁKLADNÍ POPIS :
Z DŮVODU MĚŘENÍHO STAVU (ODŽITÍ ZÁŘEŽNÍ DISTRIBUČNÍ SÍTĚ) KABELOVÉ VÝZVUKY ULOŽENÉ V ZEMĚ SE PROVEDE REKONSTRUKCE.



ZEMNÍ PRÁCE :
NEJEDNĚ SE PROVEDE VÝKOP KABELOVÉ RÝHY, KTERÁ JE SPOLÉČNÁ PRO KABEL VN A OPTICKÉ VEDENÍ "ZOK". ŠÍŘE RÝHY BUDE 80cm.

UPŘESNĚNÍ K VÝKOPŮM KABELOVÝCH RÝH :
VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PŘÁVNÍMI PŘEPISY A NORMAMI, ZEMĚNA S NV.591/2006S.

Table with project details: MONTPROJEKT, a.s., Arnošta z Pardubic 2082, 531 17 Pardubice. Includes fields for project name, date (05/2022), and scale (1:1000).