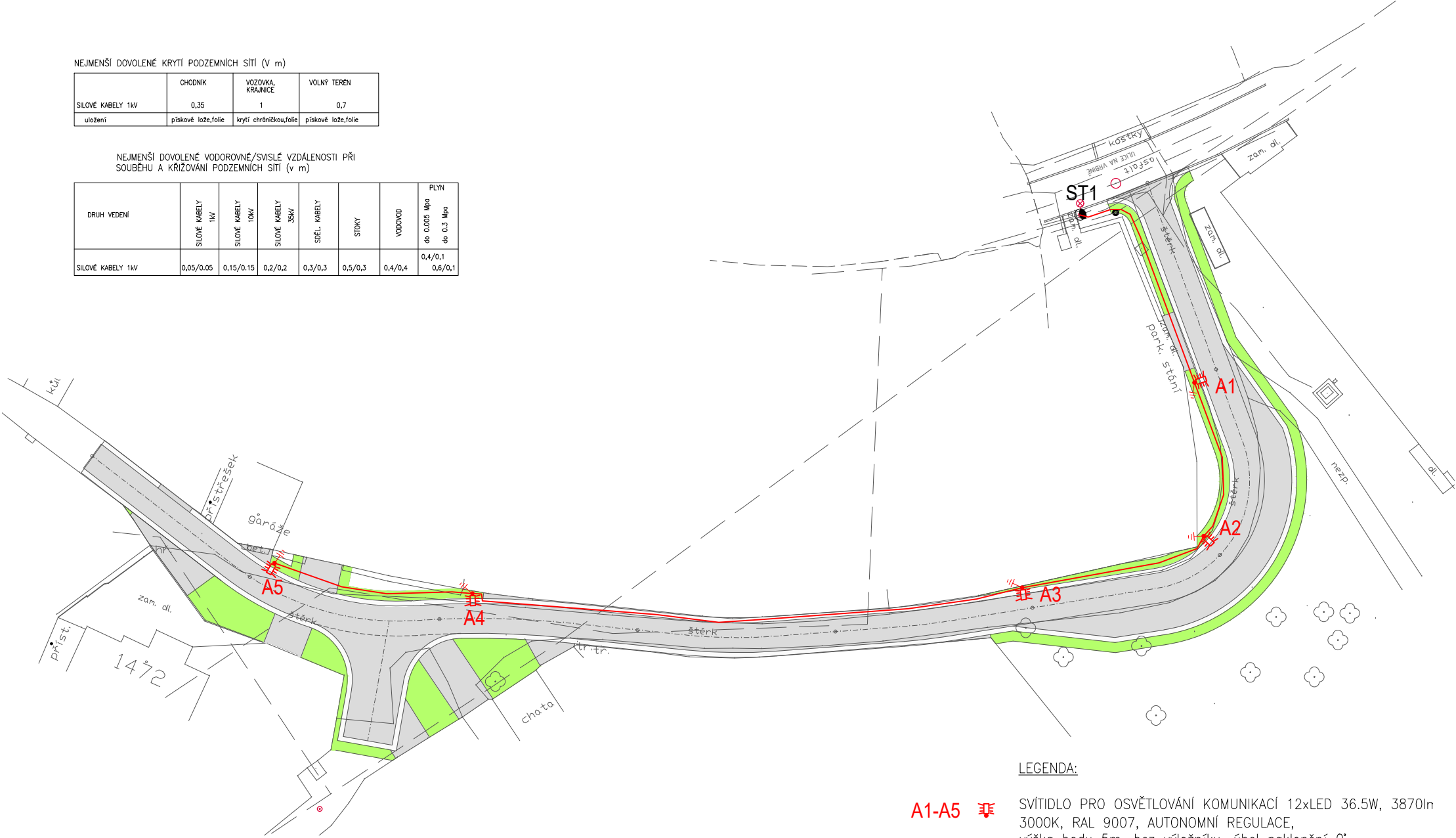
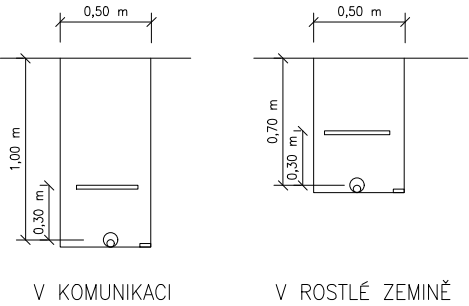


Table with 4 columns: SILOVÉ KABELY 1kV, CHODNÍK, VOZOVKA, KRAJNICE, VOLNÝ TERÉN. It specifies minimum allowed cover depths for different cable types and environments.

Table with 10 columns: DRUH VEDENÍ, SILOVÉ KABELY 1kV, SILOVÉ KABELY 10kV, SILOVÉ KABELY 35kV, SDĚL. KABELY, STOKY, VODOVOD, PLYN. It provides minimum allowed horizontal and vertical distances for various types of underground cable runs.



Typový řez uložení kabelové vedení:



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VRCHNÍ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN URČENÁ K DEMONTÁŽI
- PODZEMNÍ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN
- PODZEMNÍ DISTRIBUČNÍ SÍŤ VN
- SEK CETIN, UPC
- PLYNOVOD
- KANALIZACE
- VODOVOD
- PODZEMNÍ VO

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- KABELOVÉ VEDENÍ VO CYKY 4x16, SAMOSTATNĚ V KORUGOVANÉ CHRÁNIČCE D50
- ULOŽENÍ DLE ČSN 332000-5-52 ed.2

LEGENDA:

- A1-A5 SVÍTIDLO PRO OSVĚTLOVÁNÍ KOMUNIKACÍ 12xLED 36.5W, 3870lm 3000K, RAL 9007, AUTONOMNÍ REGULACE, výška bodu 5m, bez výložníku, úhel naklonění 0° stožár kuželový STK 60/50/3, nátěr RAL 9001 + manžeta
- ST1 SVÍTIDLO STÁVAJÍCÍ, MÍSTO NAPOJENÍ
- SPOJITÝ ZEMNÍČ FeZn 30/4 + ODBOČKY KE SVÍTIDLŮM FeZn D10

Typový řez uložením stožáru

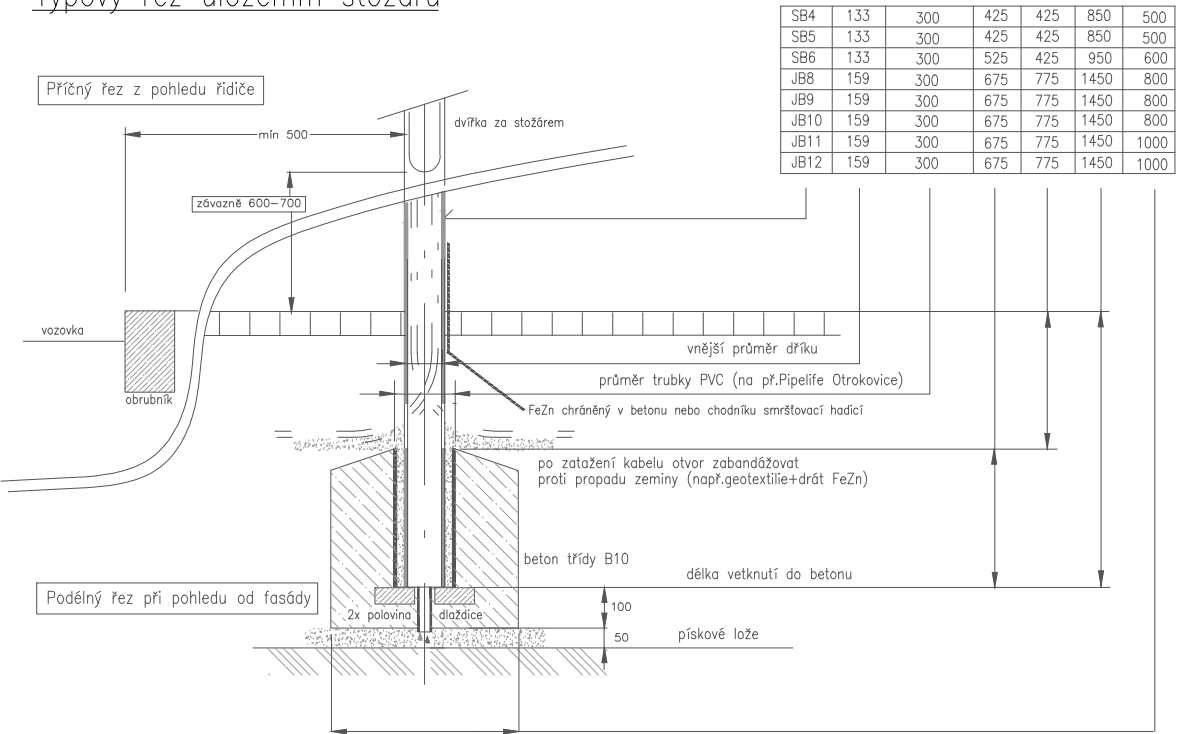
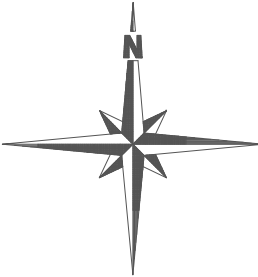


Table with 8 columns: SB4, SB5, SB6, JB8, JB9, JB10, JB11, JB12. It lists technical specifications for different components of the pole and foundation system.



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C  
OCHRANA PROTI DOTYKU DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 AUT. ODPOJENÍM

Project information table containing details about the contractor (ING. DANIEL HAJZLER), client (Město Kostelec nad Orlicí), project name (REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ULICE NA VRBINĚ, KOSTELEČ NAD ORLICÍ), scale (1:500), and drawing number (D.1.2.2).