

Situace:

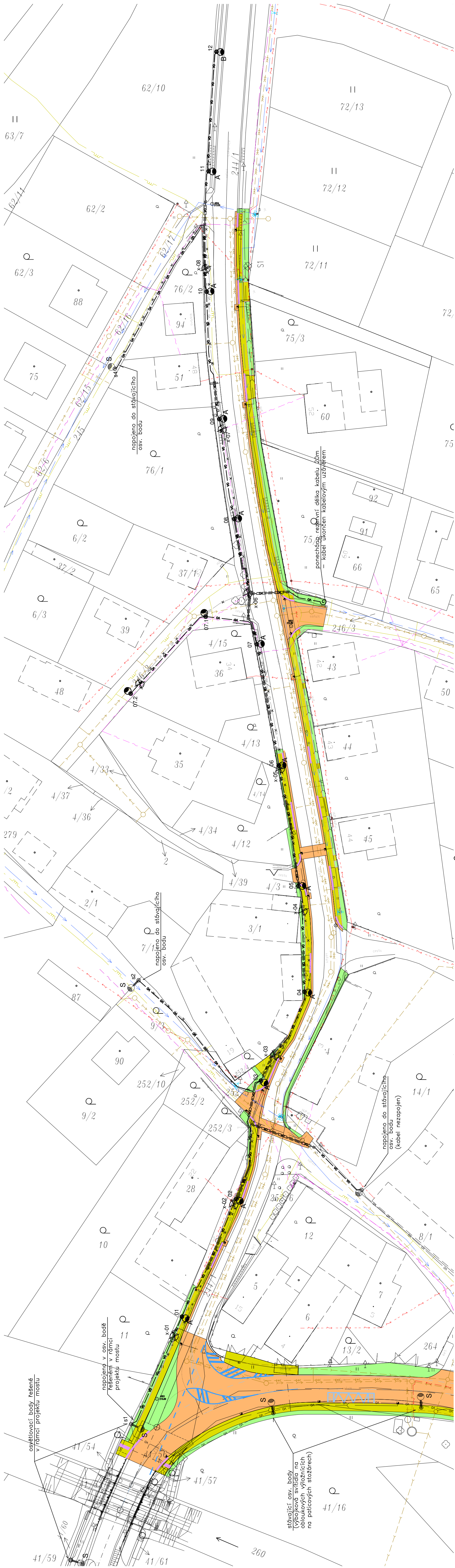
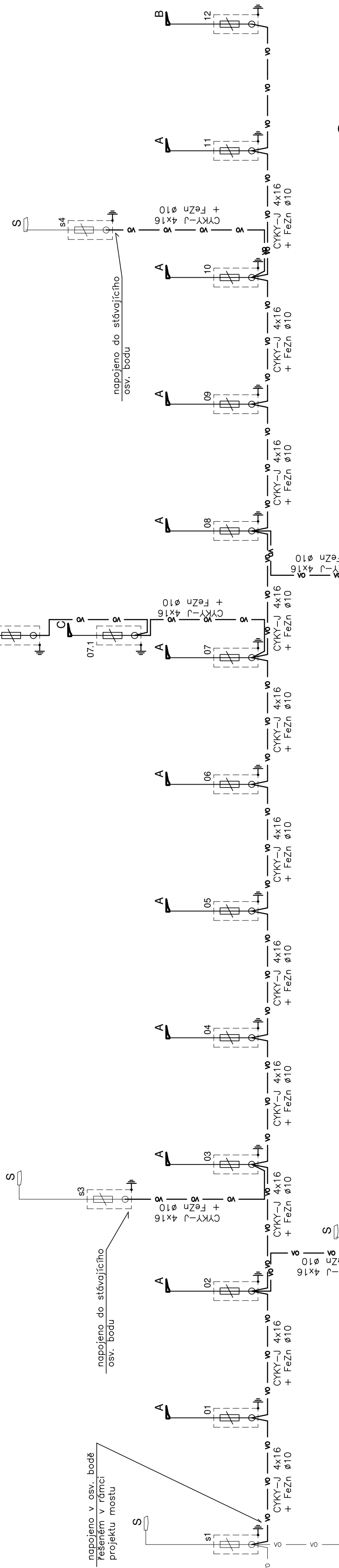
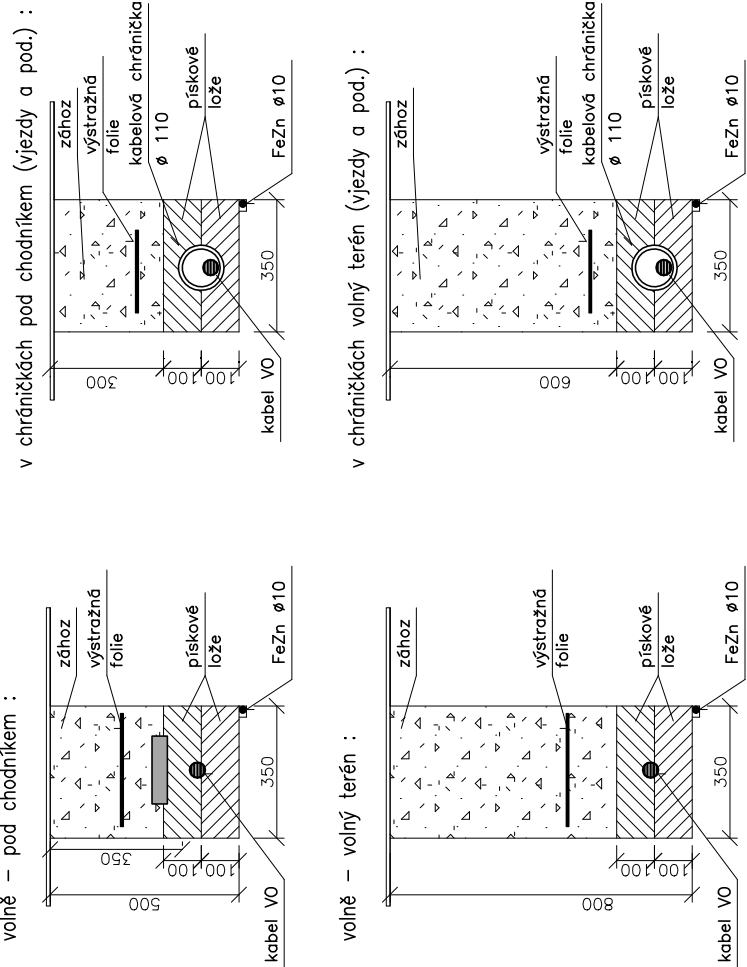


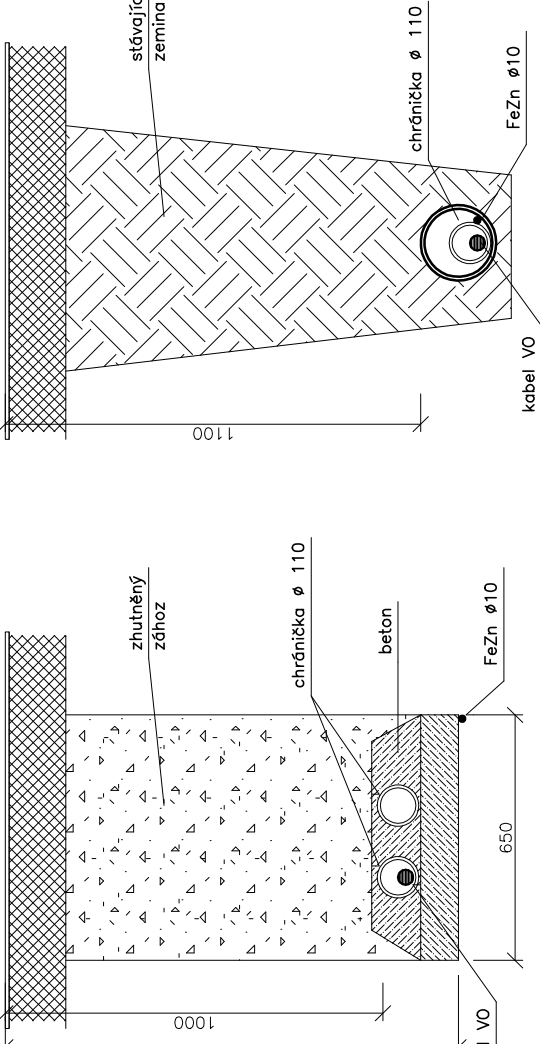
Schéma napájení :



Typové řezy :



v chráničkách pod vozovkou :



protlak pod vozovkou :

Poznámky :

Vzhledem k rekonstrukci chodníku bude provedena úprava veřejné osvětlení :

- bude provedeno odpojení a demontáž stávajících osv. bodů v řešené oblasti (bx vybořeno svítidlo na obl. vyznačené na 10m parcovenem soštraž + 1x na dřítku 6m polícového soštražu)
- bude provedeno nové osvětlení řešené oblasti (dle ČSN EN 13201-1 a 13201-2) pro stupeň osvětlení :

- nové osvětlení bude provedeno svídky LED instalovanými :
 - na nádr. bezpečnostní stázu ve výš 5 a 7 m
- osazení stáží bude provedeno do pouzdrových základů – min. sv. vzdálenost od vozovky – 750mm, od chodníku – 500mm
- pouzdrové základy budou opatřeny betonovou uzavírací hlinicí kruhového tvaru (průměr 300mm), opatřeno porýzným zateplením
- stáží budou bezpečové s antikorozi ochranou přechodu ze základu, provedení pro :
 -

[illegible]

Instalace bude provedena požadavků a standardů majitele a správce VO (Technické služby města Přelouče) – viz zpracovaná "Koncept veřejného osvětlení města Přelouče".

Legenda :

- ušlechť svítidlo (LED), instalované na dříku bezpečnostního stojánu – ve výši 5 a 7 m
- stojací svícen, body
- stojací svícen, body
- stojací osv. body, které budou odpojeny a demontovány
- A – svítidlo LED – 6000lm, 3000K, IP66, IK09, op. DM1
- B – svítidlo LED – 4000lm, 3000K, IK09, op. DM1
- C – svítidlo LED – 1500lm, 3000K, IP66, IK09, op. DM2
- S – stojací (výbojkové) svítidlo
- Nové svítidlo bude odpovídat standardům uživatelů, svítidlo budou regulovatelné a budou mít také prostorný režim A (dle klasifikace osvětlení města Přelouč)

- nově kabelové vedení VO (CYKY–J 4x16)
- stávající kabelové vedení VO
- ✕ demontované kabelové vedení VO
- ⏏ uzemnění osv. stožáru – na společný ze společném výkopu s kabelovým vedením

Vnější vlivy :

Vnější vlivy pro V0 jsou stanoveny dle ČSN 33 2000-3 a ČSN 33 2000-5-51 ed.2 :
AB8, AD3, AE2, AG2, AN2, AQ2, AS2

Proudová soustava : 3PEN AC 50Hz, 400/230V, sítě TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí podle
ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :

základní – automatickým odpojením od zdroje

D.2. DUSP

[illegible]