

Situace :

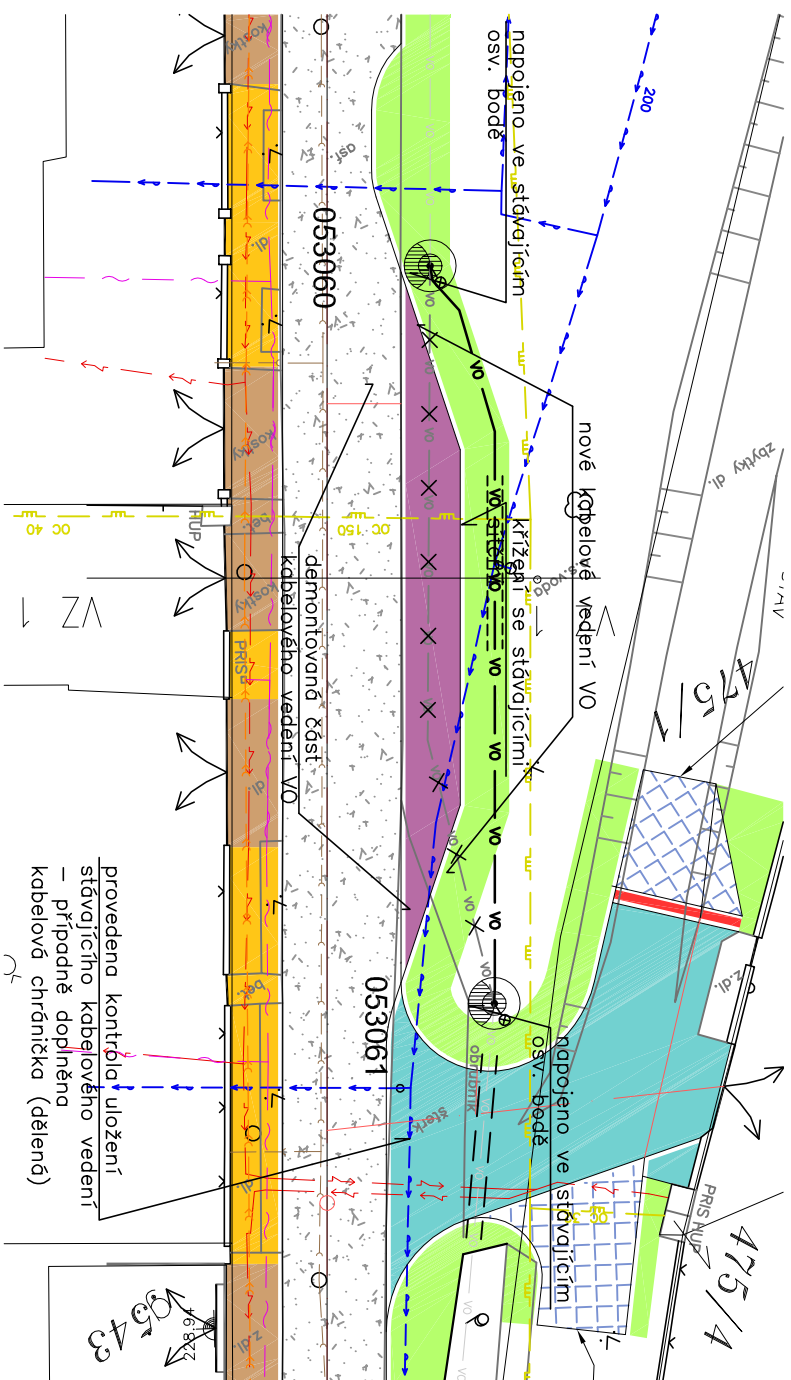
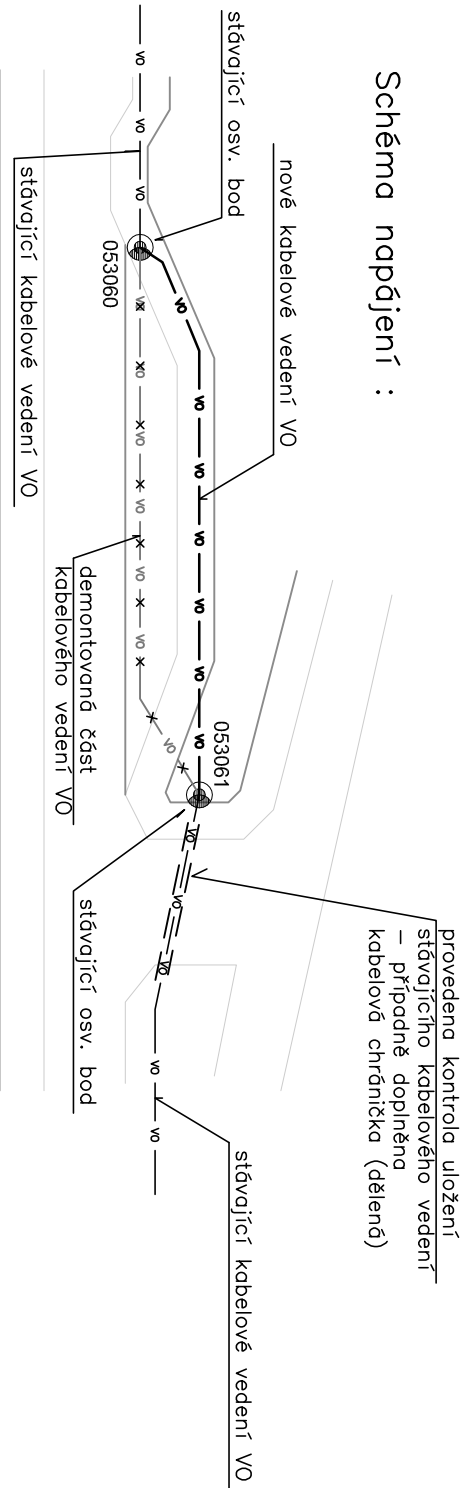


Schéma napájení :



## Poznámky :





Vzhľadom ke stavebným úpravám komunikácie bude provedená úprava (príloška) kabelového vedenia verejného osvetlenia :

- stávající kabelové vedení mezi osv. body 053060 a 053061 bude odpojeno a demontováno
- mezi osv. body 053060 a 053061 bude položeno nové kabelové vedení (ČVKY–J 4x16) – kabelové vedení bude uloženo mimo zpevněné plochy (do zeleně)
- bude provedena kontrola stávajícího uložení kabelu pod nově vybudovanou zpevněnou plochou (dlažba)
- a jeho případné uložení do kabelové chráničky (dělené trubky) – podle skut. stavu zjištěného při zemních pracích
- kabel VO bude uložen dle platných norem a předpisů (zejména ČSN 33 2000–5–52 ed.2 a ČSN 73 6005) v pískovém loži ve výkopu a v kabelových chráničkách
- společně s napájecím kabelem bude provedena přeložka zemního vodiče FeZn Ø10
- přeložka kabelového vedení a zemního vodiče bude provedena podle skutečného stavu stávajících sítí, zjištěného při zemních pracích
- výkopové práce budou prováděny ručně
- před zahájením zemních prací je třeba provést vyčištění veškerých podzemních sítí

Instalace bude provedena požadavků a standardů majitele a správce VO – Smp a.s. – Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubic.

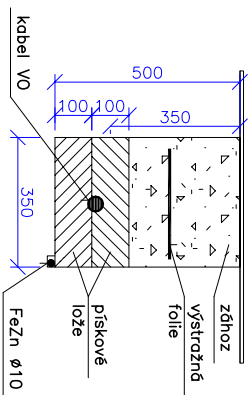
Tento předpis je k dispozici na – [www.smp-pce.cz](http://www.smp-pce.cz) – ve složce Veřejné osvětlení, Technický předpis

Legenda :

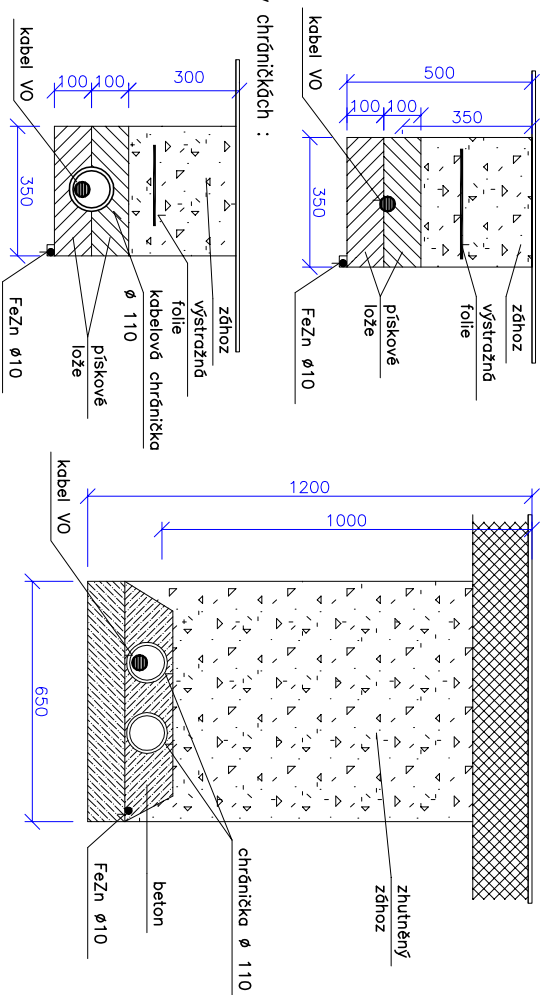
- |   |   |
|---|---|
|  | - stávající svítidlo VO (sadaové na bezpaticovém stožáru) |
|  | - nové kabelové vedení VO – CYKY–J 4x16                   |
|  | - stávající kabelové vedení VO                            |
|  | - rušené kabelové vedení VO                               |

### Typové řezy :

volně (pod chodníkem, v zel. pásu) :



v chráničkách pod vozovkou :



### Vnější vlivy :

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 33 2000-3 a ČSN 33 2000-5-51. Pro venkovní prostředí jsou stanoveny vnější vlivy :

### Provdová soustava :

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí podle ČSN 33 2000-4-41 :

základní – samočinným odpojením od zdroje

AB8, AD3, AE3, AG2, AN2, AQ2, AS2

3PEN AC 50HZ, 400/230V, sít TN-C-S

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Petr Koza	Ing. Petr Koza	Ing. Leoš Jelínek
Kraj:	Tratový úsek/Obec:	
PARDOBICKÝ	PARDOBICE-DRAŽKOVICE	
Objednatel:		
Státutární město Pardubice – MO V, Českova 22, Pardubice		
Akce:		
STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE DRAŽKOVICE – SEVER		
ETAPA I		
SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
Obsah výkresu:		
SITUACE		