

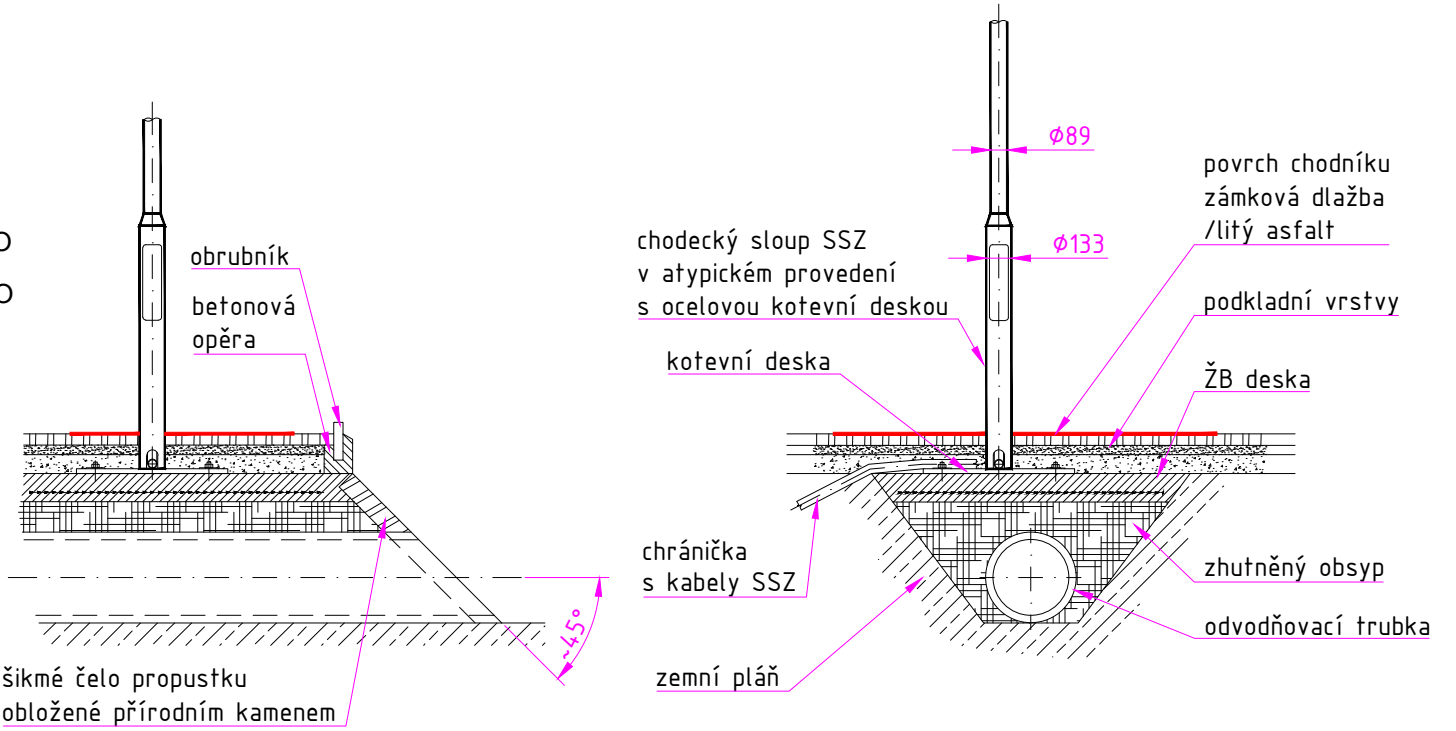
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- vodovod SVAS
- kanalizace SVAS
- plynovod PPD
- zemní kabel nn ČEZ Distribuce
- nadzemní vedení nn ČEZ Distribuce
- sděl. kabel CETIN zaměřený průběh
- sděl. kabel CETIN nezaměřený průběh
- sděl. kabel CETIN nadzemní vedení
- zemní kabel VO

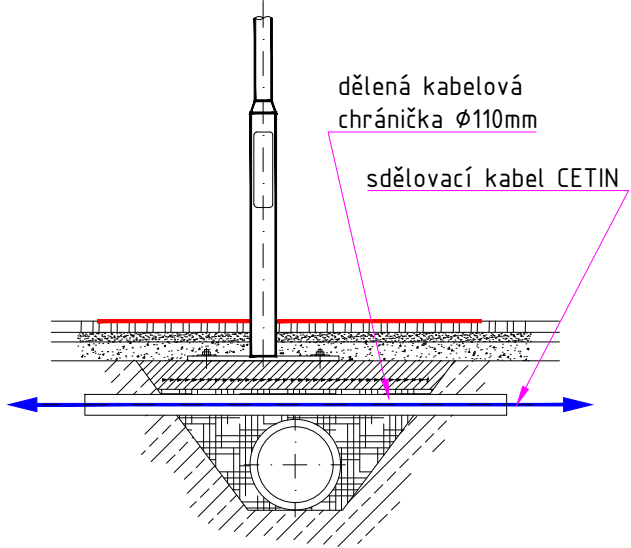
LEGENDA KABELOVÝCH TRAS

- 1 35/60 - silové kabely
- 2 35/60 - sdělovací kabely
- 3 35/60 - silové a sdělovací kabely
- 4 protlak - silové a sdělovací kabely
- 5 protlak - silové kabely a přílož pro optiku a VO
- 6 překop - silové kabely a přílož pro optiku a VO
- 7 protlak - přílož pro vodovod (PE Ø225)

DETAIL OSAZENÍ CHODECKÉHO STOŽÁRU Č. 2

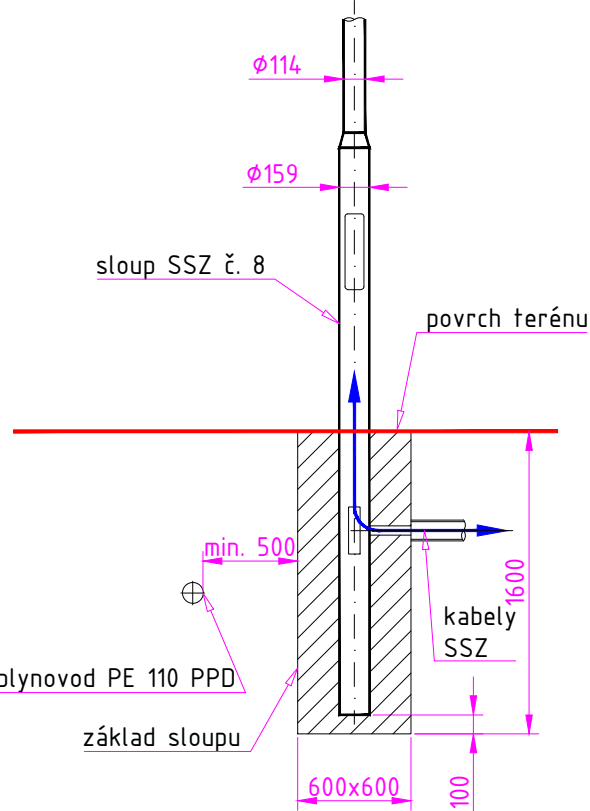


ÚPRAVA VEDENÍ KABELOVÉ TRASY CETIN V OKOLÍ STOŽÁRU SSZ Č. 2

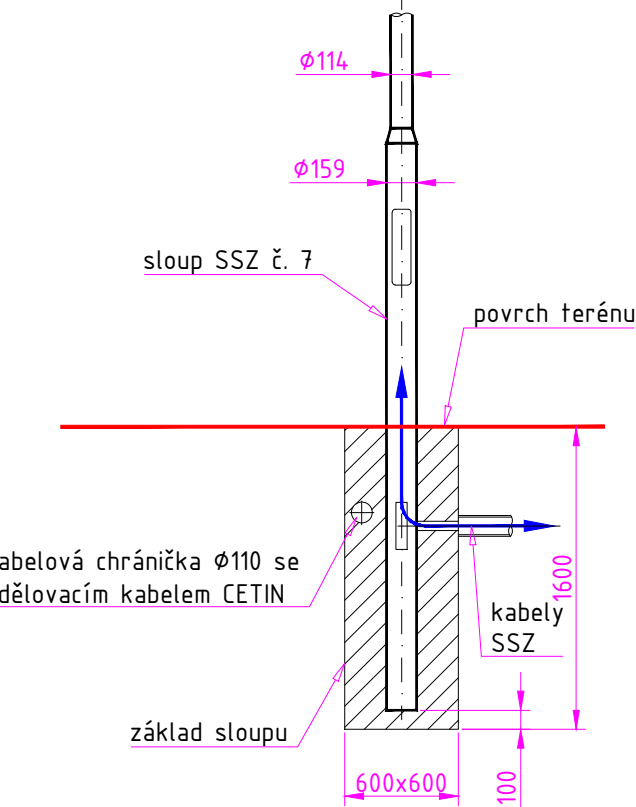


V případě odhalení stávajících sdělovacích kabelů CETIN bude přes tyto nasazena dělená kabelová chránička Ø110mm a ta i s kabely uložena pod základ sloupu. Uvedená úprava umožní budoucí demontáž a zpětnou montáž kabelů protažením bez nutnosti demontáže (bourání) sloupů SSZ.

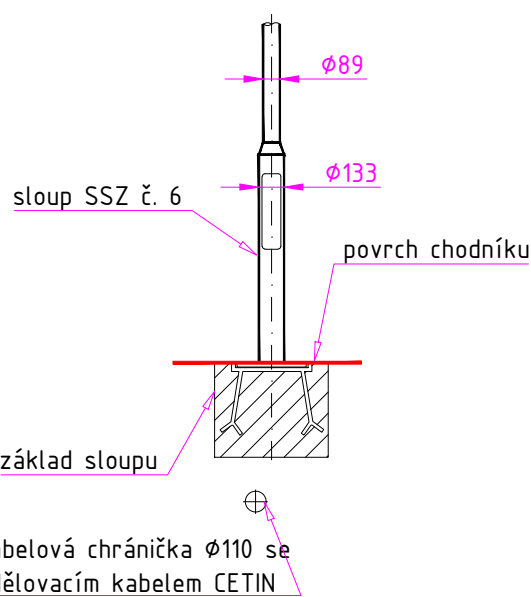
ZÁKLAD STOŽÁRU SSZ Č. 8 U PLYNOVODU PPD



ZÁKLAD STOŽÁRU SSZ Č. 7 S PROSTUPEM PRO KABELY CETIN

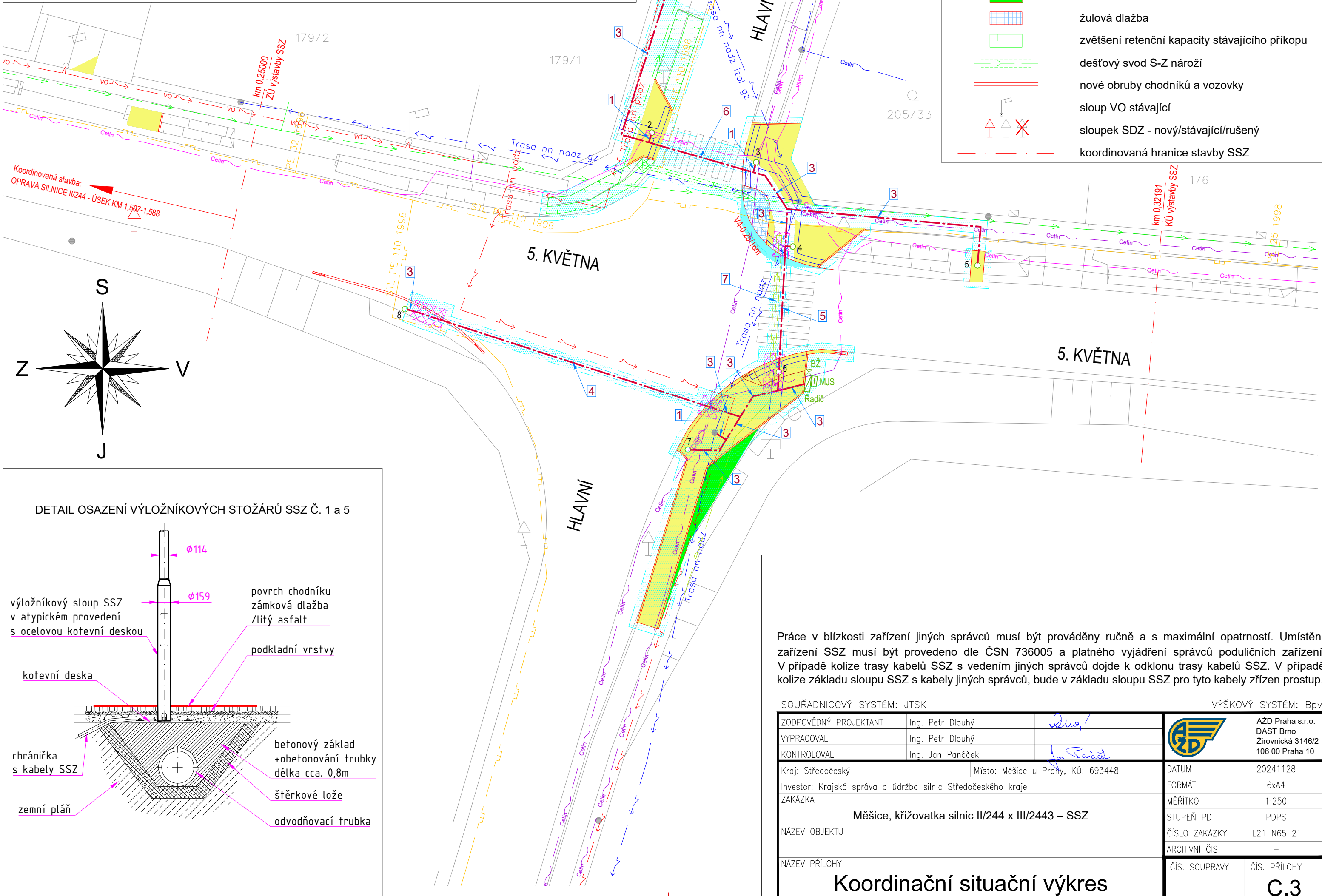
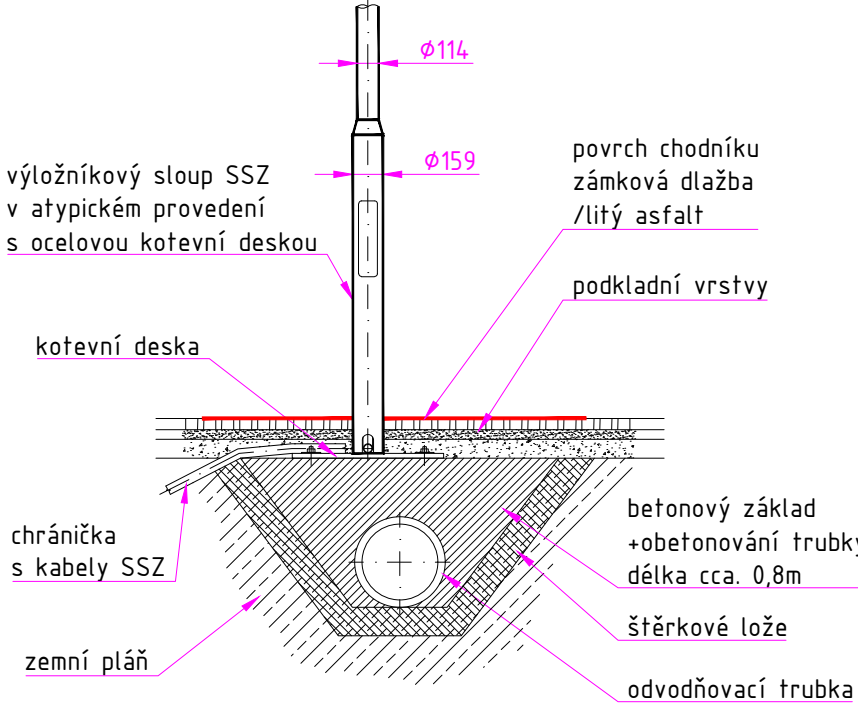


ZÁKLAD STOŽÁRU SSZ Č. 6 S ÚPRAVOU VEDENÍ KABELŮ CETIN



V případě odhalení stávajících sdělovacích kabelů CETIN bude přes tyto nasazena dělená kabelová chránička Ø110mm a ta i s kabely uložena do základu resp. pod základ sloupu. Uvedená úprava umožní budoucí demontáž a zpětnou montáž kabelů protažením bez nutnosti demontáže (bourání) sloupů SSZ.


DETAIL OSAZENÍ VÝLOŽNÍKOVÝCH STOŽÁRŮ SSZ Č. 1 a 5



LEGENDA

- 1 sloup světelné signalizace
- DVx detekční smyčka
- Ř radič SSZ
- ⊠ BŽ skříňka pro zapnutí a vypnutí SSZ
- ⊠ MJS skříň s měřením a jištěním
- trasa kabelů SSZ zemní
- chránička kabelů SSZ pod vozovkou
- dodatečná kab. chránička sděl. kabelů CETIN
- ⊠ startovací/cílová jáma protlaku/sonda
- stavební zábor
- plánovaná trasa vodovodu (přílož)
- chránička pro vodovod (přílož)
- bezbarierové úpravy přechodu
- signální a varovné pásy
- rozšíření zpevněných pochůzích ploch
- rozšíření vozovky
- rozšíření zeleně
- žulová dlažba
- zvětšení retenční kapacity stávajícího příkopu
- dešťový svod S-Z nároží
- nové obruby chodníků a vozovky
- sloup VO stávající
- sloupek SDZ - nový/stávající/rušený
- koordinovaná hranice stavby SSZ

Práce v blízkosti zařízení jiných správců musí být prováděny ručně a s maximální opatrností. Umístění zařízení SSZ musí být provedeno dle ČSN 736005 a platného vyjádření správců podružních zařízení. V případě kolize trasy kabelů SSZ s vedením jiných správců dojde k odklonu trasy kabelů SSZ. V případě kolize základu sloupu SSZ s kabely jiných správců, bude v základu sloupu SSZ pro tyto kabely zřízen prostup.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Dlouhý	Dlouhý		AŽD Praha s.r.o. DAST Brno Žirovnická 3146/2 106 00 Praha 10	
VYPRACOVAL	Ing. Petr Dlouhý				
KONTROLOVAL	Ing. Jan Panáček	Jan Panáček			
Kraj: Středočeský		Místo: Měšice u Prahy, KÚ: 693448	DATUM	20241128	
Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje			FORMÁT	6xA4	
ZAKÁZKA			MĚŘÍTKO	1:250	
Měšice, křižovatka silnic II/244 x III/2443 – SSZ			STUPEŇ PD	PDPS	
NÁZEV OBJEKTU			ČÍSLO ZAKÁZKY	L21 N65 21	
			ARCHIVNÍ ČÍS.	-	
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	
Koordinační situační výkres				C.3	