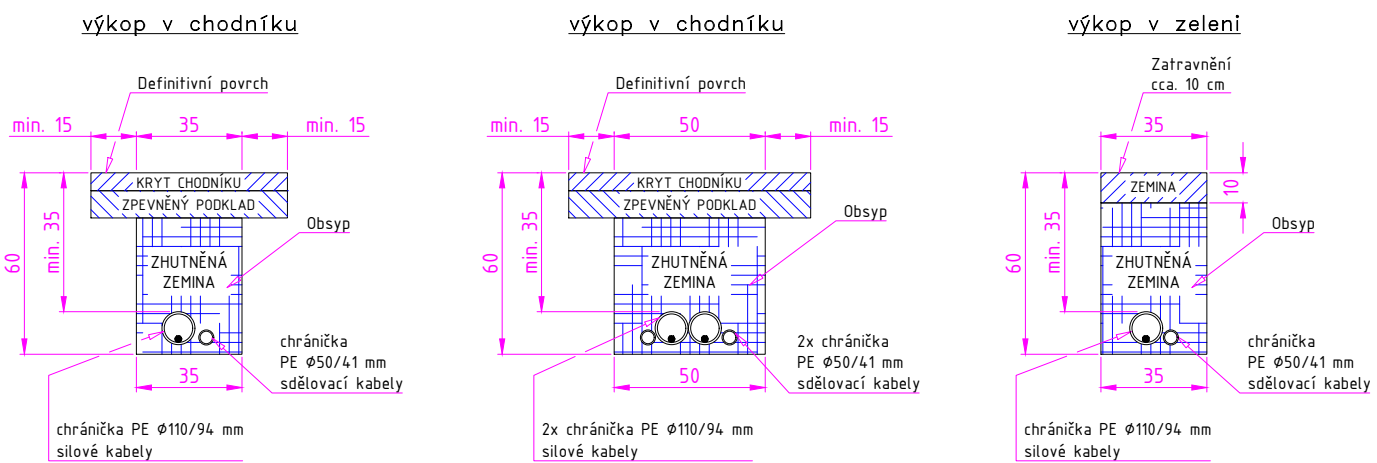
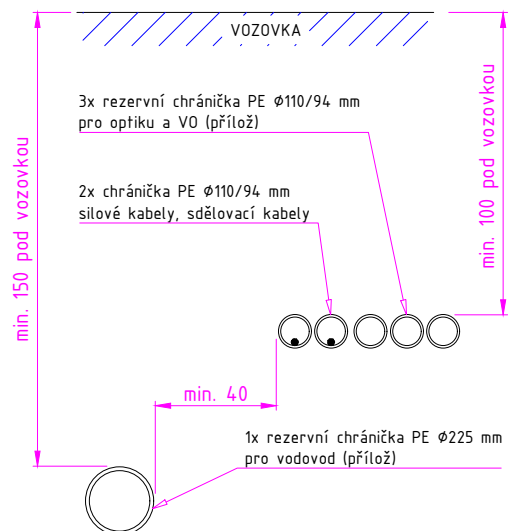


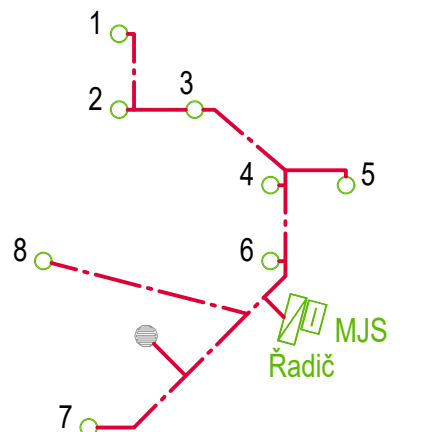
VZOROVÉ ŘEZY TRASAMI KABELŮ SSZ, MĚŘ 1:25



PROTLAK V ULICI 5. KVĚTNA, MĚŘ. 1:50



SCHEMATICKÝ PRŮBĚH ZEMNÍČIHO VODIČE



LEGENDA

- 1 sloup světelné signalizace
- DVx detekční smyčka
- Ř řadič 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
- plánovaná trasa vodovodu (přílož)
- chránička pro vodovod (přílož)
- bezbarierové úpravy přechodu
- signální a varovné pásy
- rozšíření zpevněných pochozích ploch
- rozšíření vozovky
- rozšíření zeleně
- žulová dlažba
- nové obruby chodníků a vozovky
- sloup VO stávající
- sloupek SDZ - nový/stávající/rušený
- koordinovaná hranice stavby SSZ


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)

TABULKA KABELŮ

Č. kab.	Od	Do	Typ kabelu	Délka [m]
101	Řadič SSZ	sig. sl. 1	CYKY 37-Jx1,5	61
102	sig. sl. 3	sig. sl. 2	CYKY 24-Jx1,5	20
103	Řadič SSZ	sig. sl. 3	CYKY 24-Jx1,5	31
104	sig. sl. 6	sig. sl. 4	CYKY 19-Jx1,5	19
105	Řadič SSZ	sig. sl. 5	CYKY 37-Jx1,5	45
106	Řadič SSZ	sig. sl. 6	CYKY 19-Jx1,5	10
107	Řadič SSZ	sig. sl. 7	CYKY 37-Jx1,5	19
108	Řadič SSZ	sig. sl. 8	CYKY 37-Jx1,5	44
201	MJS	Radič SSZ	CYKY 4-Jx10	6
202	vedení NN	MJS	CYKY 4-Jx10	17
207	Řadič SSZ	sig. sl. 7	CYKY 3-Jx1,5	24
301	Řadič SSZ	det. sm. DVA1	TCEKFY 2Px1	65
800	Řadič SSZ	sig. sl. 7	TCEKFY 2Px1	24
801	Řadič SSZ	VK1 (sl. 1)	SYKFE 3x2x0,8	61
802	Řadič SSZ	VK2,5 (sl. 5)	SYKFE 4x2x0,8	45
803	Řadič SSZ	VK3,6 (sl. 7)	SYKFE 4x2x0,8	19
804	Řadič SSZ	VK4 (sl. 8)	SYKFE 3x2x0,8	44
807	Řadič SSZ	sig. sl. 7	CAT6 FTP PE Fca venkovní	24
811	Řadič SSZ	sig. sl. 1	CAT6 FTP PE Fca venkovní	61
815	Řadič SSZ	sig. sl. 5	CAT6 FTP PE Fca venkovní	45
817	Řadič SSZ	sig. sl. 7	CAT6 FTP PE Fca venkovní	19
818	Řadič SSZ	sig. sl. 8	CAT6 FTP PE Fca venkovní	44

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 poduličních 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	<i>Dlouhý</i>		AŽD Praha s.r.o.	
VYPRACOVAL	Ing. Petr Dlouhý			DAST Brno	
KONTROLOVAL	Ing. Jan Panáček	<i>Jan Panáček</i>		Žirovnická 3146/2 106 00 Praha 10	
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	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	L21 N65 21	
NÁZEV OBJEKTU			ARCHIVNÍ ČÍS.	-	
SO 401 Technologie SSZ			NÁZEV PŘÍLOHY		
Kabelový plán					
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	
				D.2.3	

VZOROVÉ ŘEZY TRASAMI KABELŮ SSZ, MĚŘ 1:25

