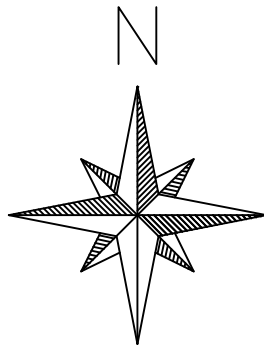


Číslo kabelu	od	do	Typ kabelu	Plánovaná délka [m]	Poznámka	Skutečná délka [m]
101	R	sig. st. 1	CYKY-J37x1,5mm2	82		
102	R	sig. st. 2	CYKY-J24x1,5mm2	69		
103	R	sig. st. 3	CYKY-J24x1,5mm2	69		
104	R	sig. st. 4	CYKY-J37x2,5mm2	106		
201	R	stáv. rozv.	CYKY-J 4x16mm2	103		
301	R	DVA1	TCEKFY 1Px1	78		
302	R	DVB1	TCEKFY 1Px1	72		
303	R	DVC1	TCEKFY 1Px1	73		
304	R	DVD1	TCEKFY 1Px1	106		
800	R	sig. st. 1	TCEKFY 2Px1	72	1)	
801	R	sig. st. 1	PRG7CUPE	99		
802	R	sig. st. 3	PRG7CUPE	72		
803	R	sig. st. 5	PRG7CUPE	83		
804	R	sig. st. 8	PRG7CUPE	119		

Poznámka:
1) Kabel bude položen pro případ nevyhovujícího signálu DCF hodin v radič.

Kabelové rýhy:

- 1 - 35/60 - silové kabely (1xHDPEØ110)
- 2 - 35/60 - sdělovací kabely (1xHDPEØ50)
- 3 - 35/60 - silové kabely (1xHDPEØ110) + sdělovací kabely (1xHDPEØ50)
- 4 - 35/60 - silové kabely (1xHDPEØ110) + sdělovací kabely (2xHDPEØ50)
- 21 - stávající chráničky, v případě neprůchodnosti protlak
- silové kabely (1xHDPEØ110) + sdělovací kabely (1xHDPEØ110)



LEGENDA

- o stožár SSZ
- smýčka dopravního detektoru
- hrany stávající
- signální a varovné pásy bezbariéry a zksoy
- R Radič nový
- RVO Stávající místo napájení
- Nová trasa kabelů SSZ v trase stávajících kabelů SSZ
- Nová trasa kabelů SSZ v chráničce nové / stávající

POZNÁMKY SSZ:

- Výkopy budou provedeny ručně !!!
- Napěťová soustava : 3 PEN, 50Hz, 230/400/TN-C-S, kde místem rozdělení soustav bude radič.
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 332000-4-41 ed. 2 je zajištěna automatickým odpojením od zdroje a ochranným pospojováním.
- Ochrana před bleskem a ochranné pospojování bude provedena připojením všech zařízení SSZ (radič a stožáry) na zemnicí pásek FeZn 30x4mm (v chráničkách - drát FeZn průměr 10mm).
- Napájení SSZ bude provedeno novým kabelem CYKY-J 4x10mm2 ze stávajícího rozvaděče poblíž radiče.
- Všechny stožáry SSZ budou osazeny do původních základů.
- Pro veškerá podzemní vedení je nutno dodržet vzdálenosti dle ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a SM 23 z 12/2009.
- Zákresy podzemních vedení jsou v situaci provedeny jednou čarou, avšak někteří správci kabelových sítí mají v rýze uloženo několik kabelových vedení. Tyto zákresy jsou pouze orientační. Hlavní projektant upozorňuje na povinnost investora akce před zahájením zemních prací požádat správce všech podzemních vedení, aby přímo v terénu přesné vytyčily svá vedení a v průběhu stavebních prací vykonávali předepsaný dozor.
- Pro zjištění průchodnosti stávajících chrániček SSZ budou provedeny kopané sondy. V případě neprůchodnosti stávajících chrániček budou zhotoveny protlaky.



MĚSTO ŽĎÁR NAD SÁZAVOU
Žižkova 227/L, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 002 958 41

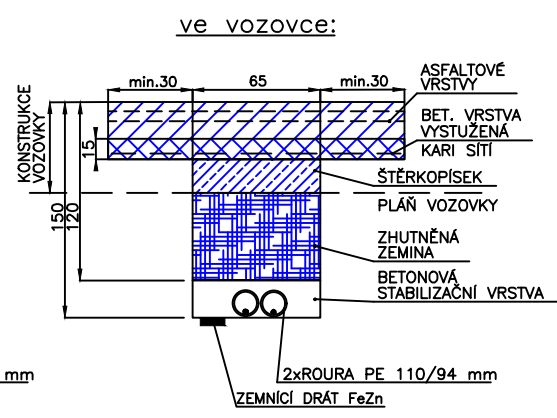


SAGASTA s.r.o.
SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555
DIČ: CZ045 98 555

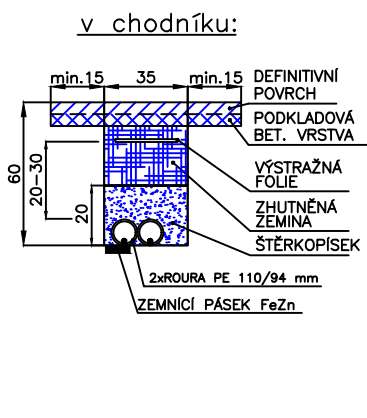
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PRŮŠA, ING. DOUBEK	VYPRACOVAL KRAJČAN, ING. ZDRAŽA	KONTROLA ING. PRŮŠA	HIP ING. JIŘÍ ČURDA	JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	Bpv
AKCE Dopravní telematika ZR 2018					
NÁZEV ČÁSTI SO 04 SSZ P1, P2 Přečody náměstí Republiky KABELOVÝ PLÁN					
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, O JEHO ČÁST, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ SAGASTA s.r.o.					
ČÍSLO ZAKÁZKY 1218690194					
DOKUMENTACE PDPS					
MĚŘÍTKO 1:250					
DATUM 07/2018					
POČET FORMÁTŮ 6 x A4					
ČÁST					
ČÍSLO PŘÍLOHY					
D.4					D.4.4

Vzorové řezy trasy kabelů SSZ:

ve vozovce:



v chodníku:



Průběh zemnicího pásu:

- FeZn 30/4 mm
- FeZn Ø10mm

