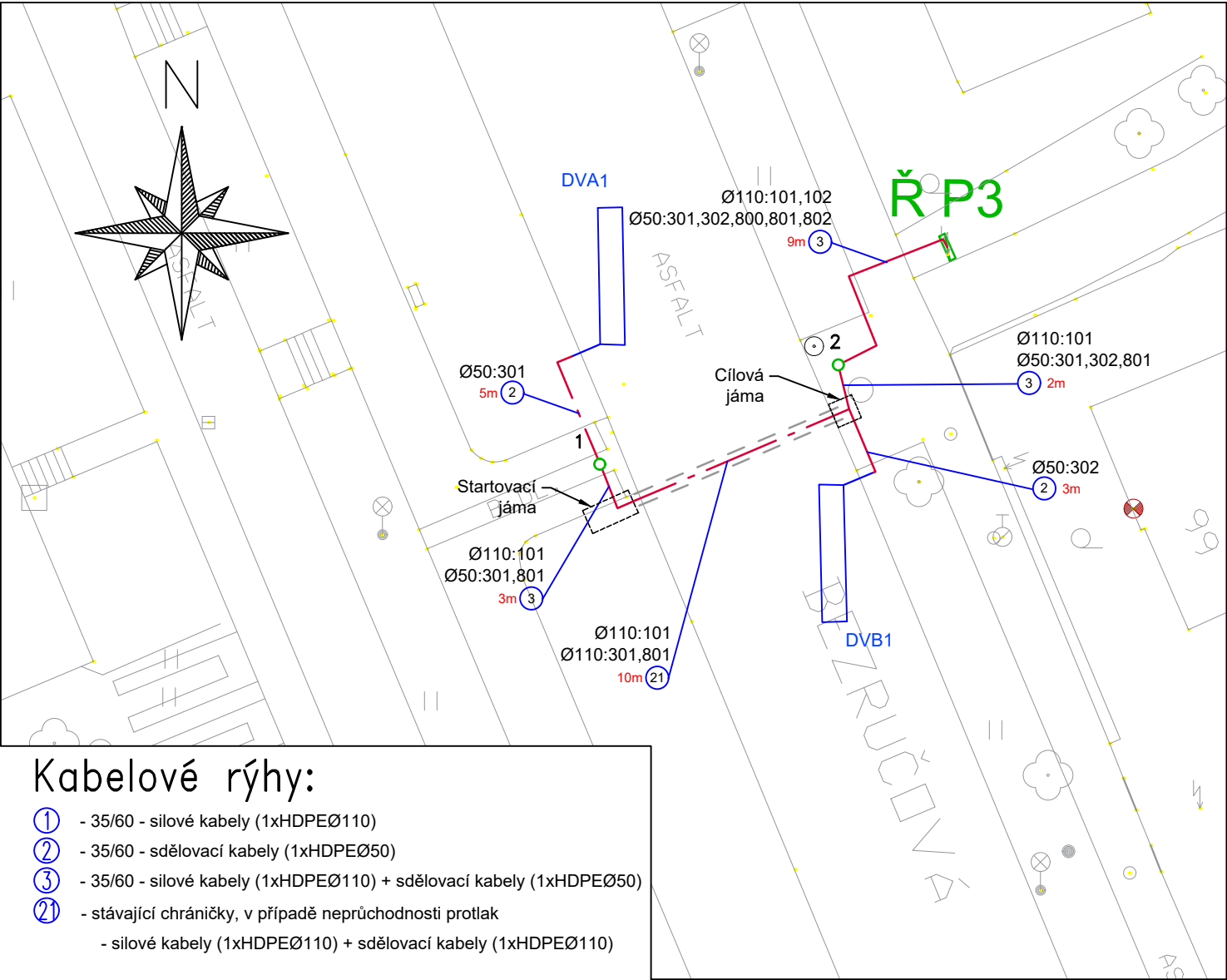


Číslo kabelu	od	do	Typ kabelu	Plánovaná délka [m]	Poznámka	Skutečná délka [m]
101	Ř	sig. st. 1	CYKY-J37x1,5mm ²	32		
102	Ř	sig. st. 2	CYKY-J37x1,5mm ²	16		
201	Ř	stáv. rozv.	CYKY-J 4x10mm ²	stáv.		
301	Ř	DVA1	TCEKFY 1P×1	38		
302	Ř	DVB1	TCEKFY 1P×1	21		
800	Ř	sig. st. 1	TCEKFY 2P×1	19	1)	
801	Ř	sig. st. 1	PRG7C _U PE	32		
802	Ř	sig. st. 2	PRG7C _U PE	16		

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

POZNÁMKY SSZ:

- Výkopy budou provedeny ručně !!!
- Napěťová soustava : 3 PEN, 50Hz, 230/400/TN-C-S, kde místem rozdělení soustav bude řadič.
- 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 (řadič 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 řadiče.
- 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 přesně vytyčili 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.

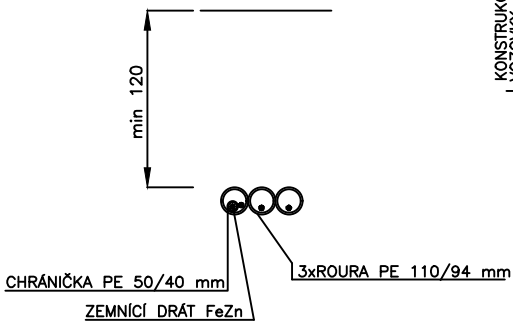


Kabelové rýhy:

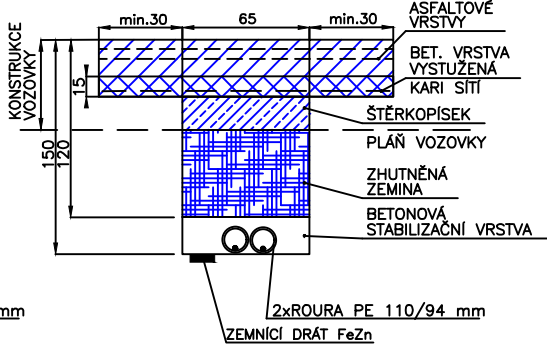
- ① - 35/60 - silové kabely (1xHDPEØ110)
- ② - 35/60 - sdělovací kabely (1xHDPEØ50)
- ③ - 35/60 - silové kabely (1xHDPEØ110) + sdělovací kabely (1xHDPEØ50)
- ④ - stávající chráničky, v případě neprůchodnosti protlak
- silové kabely (1xHDPEØ110) + sdělovací kabely (1xHDPEØ110)

Vzorové řezy trasy kabelů SSZ:

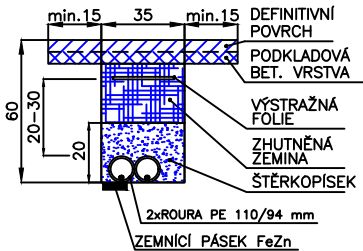
protlak pod vozovkou:



ve vozovce:

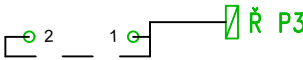


v chodníku:



Průběh zemnicího pásku:

FeZn 30/4 mm
FeZn Ø10mm



LEGENDA

- stožár SSZ
- smyčka dopravního detektoru
- hrany stávající
- signální a varovné pásy bezbariéry a zkoso
- Ř Radič nový
- Nová trasa kabelů SSZ v trase stávajících kabelů SSZ
- Nová trasa kabelů SSZ v chráničce nové / stávající

OBJEDNATEL



MĚSTO ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

ŽIŽKOVA 227/1, 591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU
IČ: 002 958 41

PROJEKTANT



SAGASTA s.r.o.

SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555
DIČ: CZ045 98 555

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	JTSK	Bpv
ING. PRŮŠA, ING. DOUBEK	KRADIJAN, ING. ZDRAŽIL	ING. PRŮŠA	ING. JIŘÍ ČURDA	ČÍSLO SOUPRAVY	
AKCE				ČÍSLO ZAKÁZKY	1218690194
Dopravní telematika ZR 2018				DOKUMENTACE	PDPS
NÁZEV ČÁSTI				MĚŘÍTKO	1:250
SO 05 SSZ P3 Přechod Bezručova				DATUM	07/2018
KABELOVÝ PLÁN				POČET FORMÁTŮ	2 x A4
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
				D.5	D.5.4