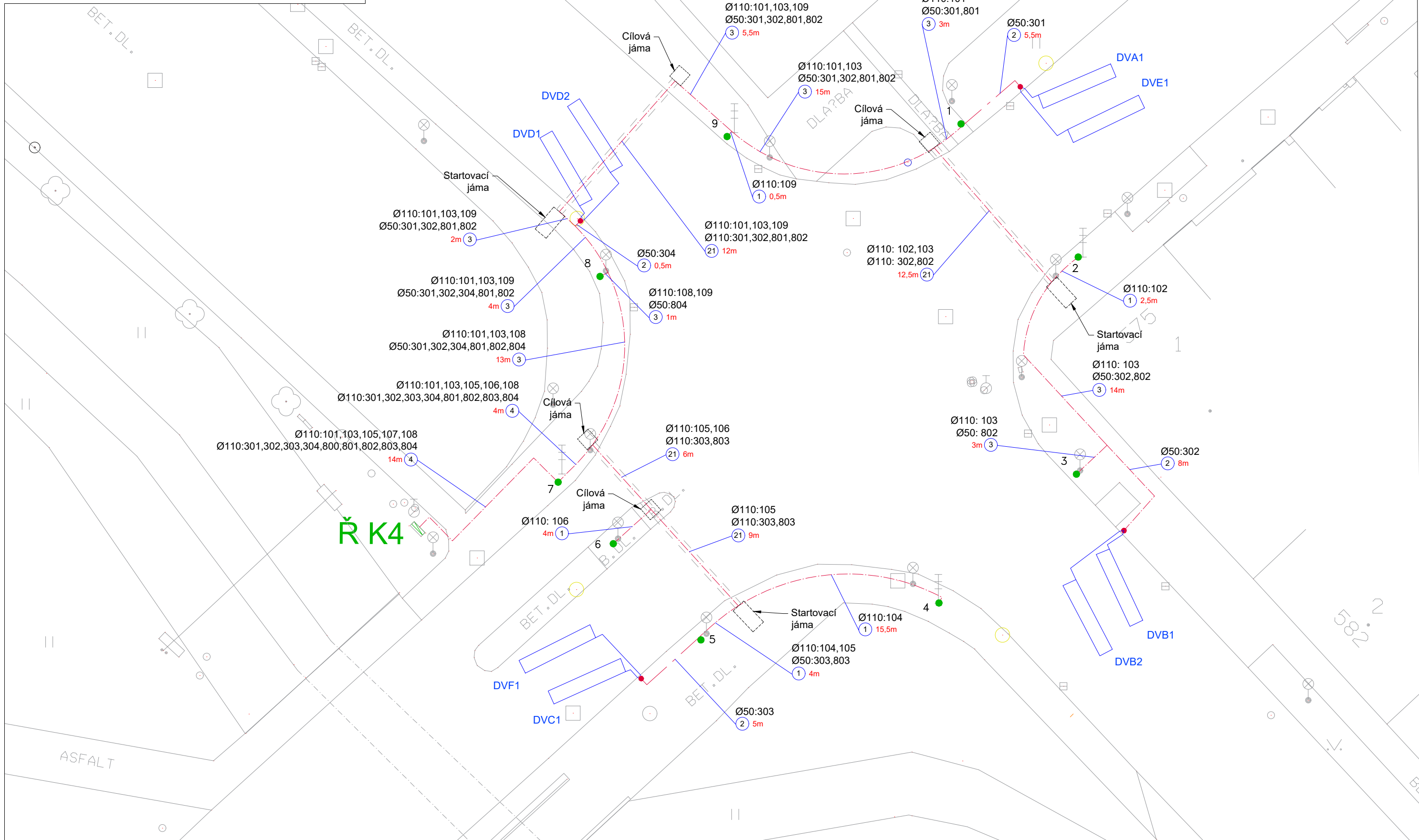


Číslo kabelu	od	do	Typ kabelu	Plánovaná délka [m]	Poznámka	Skutečná délka [m]
101	Ř	sig. st. 1	CYKY-J37x1,5mm ²	88		
102	Ř	sig. st. 2	CYKY-J24x2,5mm ²	103		
103	Ř	sig. st. 3	CYKY-J24x2,5mm ²	119		
104	Ř	sig. st. 4	CYKY-J12x1,5mm ²	64		
105	Ř	sig. st. 5	CYKY-J37x1,5mm ²	51		
106	Ř	sig. st. 6	CYKY-J37x1,5mm ²	39		
107	Ř	sig. st. 7	CYKY-J12x1,5mm ²	21		
108	Ř	sig. st. 8	CYKY-J24x1,5mm ²	41		
109	Ř	sig. st. 9	CYKY-J12x1,5mm ²	69		
201	Ř	stáv. rozv.	CYKY-J 4x10mm ²	stáv.		
301	Ř	DVA,DVE	TCEKFY 2Px1	94		
302	Ř	DVB,DVB'	TCEKFY 2Px1	124		
303	Ř	DVC,DVG	TCEKFY 2Px1	55		
304	Ř	DVD,DVD'	TCEKFY 2Px1	56		
800	Ř	sig. st. 7	TCEKFY 2Px1	24	1)	
801	Ř	sig. st. 1	PRG7CuPE	102		
802	Ř	sig. st. 3	PRG7CuPE	131		
803	Ř	sig. st. 5	PRG7CuPE	61		
804	Ř	sig. st. 8	PRG7CuPE	54		

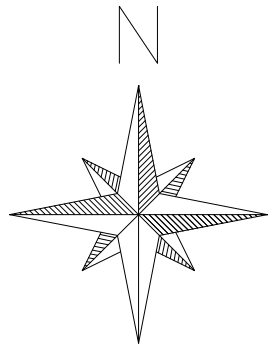
Poznámka:

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



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 (1xHDPEØ110)
- ⑤ - stávající chráničky, v případě neprůchodnosti protlak
- silové kabely (1xHDPEØ110) + sdělovací kabely (1xHDPEØ110)



LEGENDA

- stožár SSZ
- smyčka dopravního detektoru
- hrany stávající
- signální a varovné pásy bezbariéry a zkosy
- Ř Řadič nový
- 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 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.



MĚSTO ŽĎÁR NAD SÁZAVOU
Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 002 958 41



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

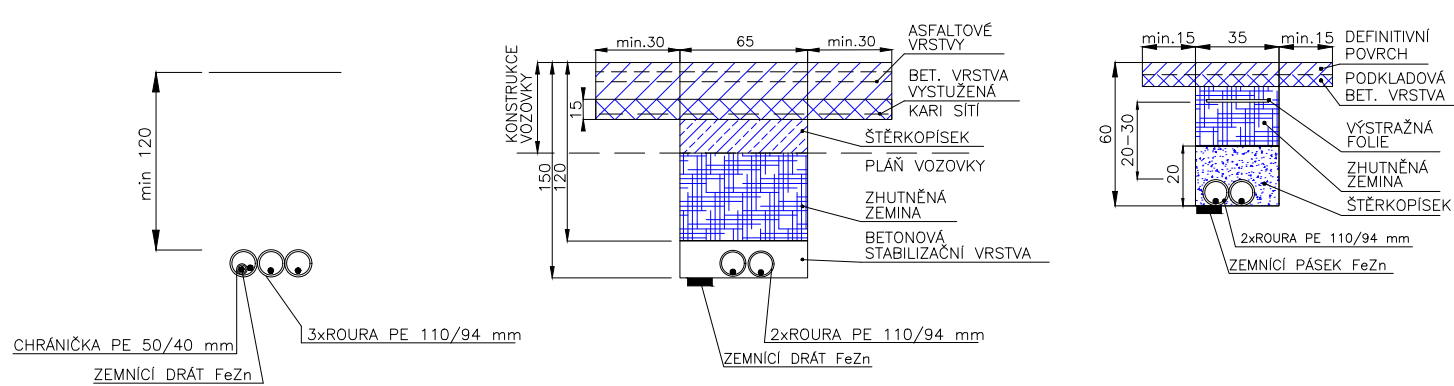
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	JTSK	Bpv
ING. PRŮŠA, ING. DOUBEK	KRADIJAN, ING. ZDRAŽIL	ING. PRŮŠA	ING. JIŘÍ ČURDA	ČÍSLO SOUPRAVY	
AKCE					
Dopravní telematika ZR 2018					
NÁZEV ČÁSTI				ČÍSLO ZAKÁZKY 1218690194	
				DOKUMENTACE PDPS	
				MĚŘÍTKO 1:250	
				DATUM 07/2018	
				POČET FORMÁTŮ 6 x A4	
SO 03 SSZ K4 Dolní - Wonkova KABELOVÝ PLÁN				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
				D.3	D.3.4
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.					

Vzorové řezy trasy kabelů SSZ:

protlak pod vozovkou:

ve vozovce:

v chodníku:



Průběh zemnicího pásku:

- FeZn 30/4 mm
- - - FeZn Ø10mm

