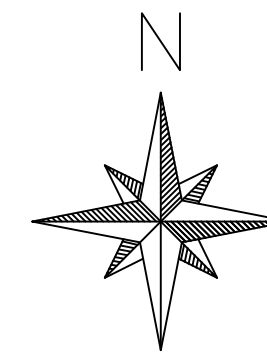


## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- Trasa kabelů CETIN
- Trasa kabelů CETIN
- Trasa kabelů silnoproudu bez rozlišení
- Trasa kabelů nn
- Trasa kabelů vn
- Trasa plynovodu
- Trasa vodovodu
- Trasa kanalizace
- Trasa horkovodu
- Trasa kabelů VO
- Trasa KT
- Trasa kabelů 1. telefonní
- Trasa kabelů SSZ

## Kabelové rýhy:

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

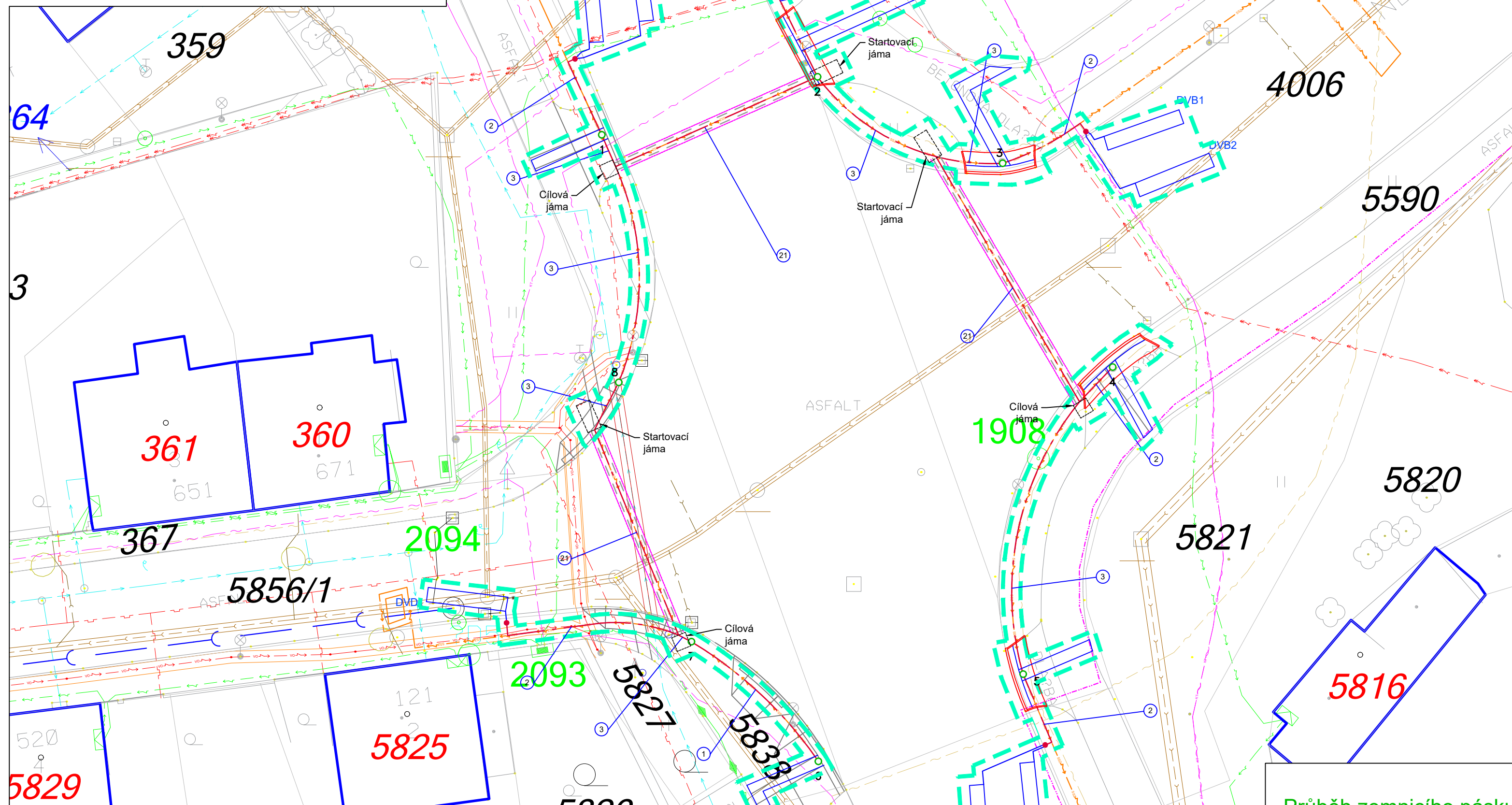


## LEGENDA

- stožár SSZ
- smyčka dopravního detektoru
- hrany stávající
- signální a varovné pásy bezbariéry a zkoso
- Řadič nový
- Stávající místo napájení
- Nová trasa kabelů SSZ v trase stávajících kabelů SSZ
- Nová trasa kabelů SSZ v chráničce nové / stávající
- Trasa stávajících kabelů SSZ
- Hranice záboru stavby (dočasného)

## 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.

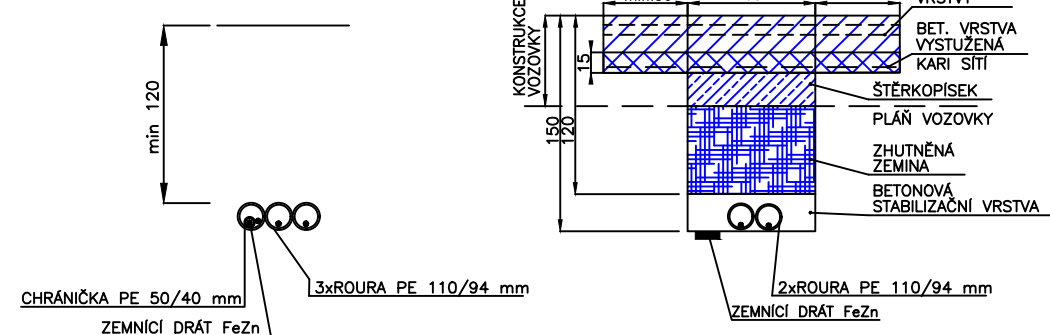


### Vzorové řezy trasy kabelů SSZ:

protlak pod vozovkou:

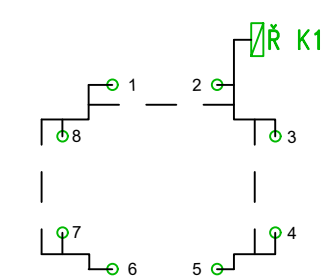
ve vozovce:

v chodníku:




### Průběh zemnicího pásku:

- FeZn 30/4 mm
- FeZn Ø10mm



OBJEDNATEL




MĚSTO ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

ŽIŽKOVA 227/1, 591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

IČ: 002 958 41

PROJEKTANT



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	
ING. PRŮŠA, ING. DOUBEK	KRADIJAN, ING. ZDRAŽIL	ING. PRŮŠA	ING. JIŘÍ ČURDA	ČÍSLO SOUPRAVY	
AKCE				Bp	
Dopravní telematika ZR 2018					
NÁZEV ČÁSTI					
SO 01 SSZ K1 Horní - Smetanova KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				ČÍSLO ZAKÁZKY	1218690194
				DOKUMENTACE	PDF
				MĚŘÍTKO	1:500
				DATUM	07/2018
				POČET FORMÁTŮ	4 x A4
ČÁST	-	ČÍSLO PŘÍLOHY	C.2.1		

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.