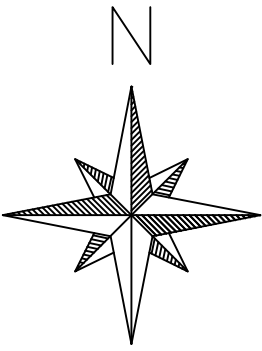


- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**
- Trasa kabelů CETIN
 - Trasa kabelů CETIN
 - Trasa kabelů silnoproudu bez rozlišení
 - Trasa kabelů nn
 - Trasa kabelů vn
 - Trasa plynovodu
 - Trasa vodovodu
 - Trasa kanalizace
 - Trasa horkovodu
 - Trasa kabelů V0
 - Trasa KT
 - Trasa kabelů 1. telefonní
 - Trasa kabelů SSZ

- Kabelové rýhy:**
- 1 - 35/60 - silové kabely (1xHDE0110)
 - 2 - 35/60 - sdělovací kabely (1xHDE0250)
 - 3 - 35/60 - silové kabely (1xHDE0110) + sdělovací kabely (1xHDE0250)
 - 4 - 35/60 - silové kabely (1xHDE0110) + sdělovací kabely (2xHDE0250)
 - 21 - stávající chráničky, v případě neprůchodnosti protlak
 - silové kabely (1xHDE0110) + sdělovací kabely (1xHDE0110)



- LEGENDA**
- stožár SSZ
 - smýčka dopravního detektoru
 - hrany stávající
 - signální a varovné pásy bezbariéry a zksoy
 - Ř - Řadič nový
 - RVO - 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 CYKJ-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 předeepsaný dozor.
- Pro zjištění průchodnosti stávajících chrániček SSZ budou provedeny kopané sondy. V případě neprůchodnosti stávajících chrániček budou zhotoveny protlaky.

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 ING. PRŮŠA, ING. DOUBEK	VYPRACOVAL KRAJČAN, ING. ZDRAŽKA	KONTROLA ING. PRŮŠA	HIP ING. JIŘÍ ČURDA	JTSK ČÍSLO SOUPRAVY
AKCE Dopravní telematika ZR 2018				Bpv
NÁZEV ČÁSTI SO 04 SSZ P1, P2 Přechody náměstí Republiky KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				ČÍSLO ZAKÁZKY 1218690194 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO 1:250 DATUM 07/2018 POČET FORMÁTŮ 6 x A4 ČÁST ČÍSLO PŘÍLOHY - C.2.4
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.				

