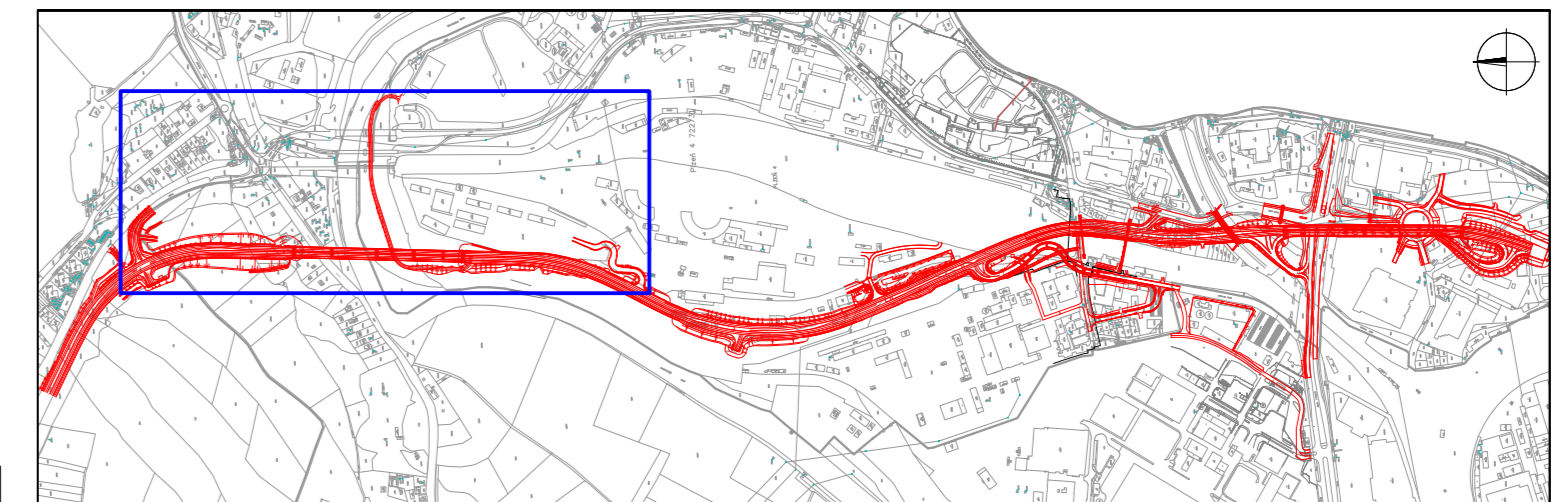
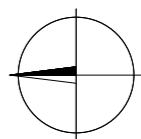




- LEGENDA:**
- KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ
  - KATASTRÁLNÍ ROZHRAVNÍ
  - 2648/2 KATASTRÁLNÍ ČÍSLO POZEMKŮ
  - NOVÁ STAVBA
  - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO
  - NOVÝ STOŽÁR VO VÝŠKY 10 m
  - NOVÝ STOŽÁR VO VÝŠKY 10 m NA MOSTNÍ KONSTRUKCI
  - NOVÝ STOŽÁR VO VÝŠKY 12 m
  - NOVÝ STOŽÁR VO VÝŠKY 10 m NA ODBOČCE Z KOMUNIKACE
  - SPOLÉČNÝ STOŽÁR TT + VO 10m
  - DEMONTOVANÝ STOŽÁR VO
  - DEMONTOVANÉ VEDENÍ VO



## ČÁST D.1.400

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Investor:  REDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Objednatel:  RSD ČR, Správa Plzeň Hřimálého 2464/37, 320 25 Pízeň
--	---

Zhotovitel: SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
---

     
---

Hlavní inženýr projektu: ING. JIŘÍ ŘEHOR	Koordinátor stavby: ING. MAREK STÁDNIK
---	---

Vedoucí sdružení:  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---

Zpracovatel části:  ALMAPRO s.r.o. Průběžná 1108/77 100 00 Praha 10 tel.: +420 223 017 333 www.almapro.cz
--

Vedoucí střediska: Ing. Miroslav Pejchar	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Ing. Miroslav Pejchar	Výpracoval: Ing. Miroslav Pejchar	Kontroloval: Ing. Miroslav Pejchar
---	---	--------------------------------------	---------------------------------------

Název akce: I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	Číslo smlouvy: 19 009 202
--	------------------------------

Část: ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY	Projektový stupeň: DÚR
--------------------------------------	---------------------------

Název přílohy: SO 430 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ V RÁMCI I/20 SITUAČNÍ VÝKRES 3	Datum: 08 / 2022
---	---------------------

Měřítko: 1:1000	Číslo přílohy: 4
--------------------	---------------------

Číslo části: D.1.400	Číslo přílohy: 4
-------------------------	---------------------

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ZÁKNA JEHO ČÁST NEKLEŽE BYT OLE ŽÁDNÁ A ŽÁDNÝ NEBO JINÝ ZPŮSOBEM MODIFIKOVÁN. BEZ SOULADU SUDOP PRAHA A.S.