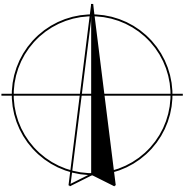


SITUACE SO 506
M 1:500



SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

5,9

6,0

Přeložka produktovodu 219.7+8 mm PE N-n+FZM-N - dl. 67
Chráníčka DN 400 - dl. 30 m
Ochrana produktovodu ČEPRO DN 200 - dl. 11, 29 a 10 m

Legenda:

- OCHRANA PRODUKTOVODU
- PŘELOŽKA PRODUKTOVODU DN 200
- CHRÁNIČKA DN 400
- PRODUKTOVOD ČEPRO DN 200 STÁVAJÍCÍ
- II/240 A II/101 - PŘELOŽKA SILNIC
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY
- DEMOLICE
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR

214/9

214/11

214/

214/10

02	04/2023	Čistopis—úprava trasy produktovodu Čepro a.s.	R.Novák	M.Daniel
01	04/2020	Čistopis	R.Novák	M.Daniel
00	12/2019	Předčistopis	R.Novák	M.Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj

Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel: <div>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</div> <div><div>M</div><div>MOTT MACDONALD</div><div>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</div></div>
Radim Novák	Radim Novák	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Karel Moravec	Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	937/0066001/2018
Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatěruby, Zlončice, Kozomín, Postržín	Čís.akce:	396817
Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7–D8, III. etapa, DÚR/IČ k ÚR	Datum:	12/2019
	Formát:	3xA4
	Měřítko:	1:500
	Stupeň:	Číslo kopie:
Část: Situace SO 506	DUR	
	Číslo přílohy:	
	D.1.506.02	