



ZONE PŘELOŽKY VTL PLNOVODU DN 150
KAPKY PŘEDLOŽKY NESTRANĚNĚ AGADATORY
BEZ PŘEDŠEHÉHO SOUHLASÍ PLÁNU

SO 520 STL PLNOVOD IPE 1600g, PRŮMYSLOVÁ ZÓNA, DÉLKA 805 m

SO 512 VTL PŘELOŽKA DN 100 DÉLKA 415 m
SO 512 STL PLNOVOD IPE 1600g, PRŮMYSLOVÁ ZÓNA, DÉLKA 805 m

SO 514 - REGULÁČNÍ STANICE VTL/STL, 1200 m³/hod
SO 516 - VTL PŘELOŽKA DN 150 DÉLKA 1861 m

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.1 STAVEBNÍ ČÁST
SO 500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
SO 541 - REGULÁČNÍ STANICE VTL/STL

Souhradníkový systém S-UTSK Výhledový systém BAY

Objekt:	KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
---------	---	--

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Lukáš KOPEČEK	Projektant:	PRAGOPROJEKT, s.r.o., K. Rabína 1000/10, 172 14 Praha 4
Číslo zakázky:	17 289 2	Projektant:	M-PROJEKT

Stavba:	ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice, Jih	Číslo zakázky:	17 289 2
Objekt:	SO 510 - SITUACE	Číslo sekc:	17 289
Objekt:	SO 510 - SITUACE	Datum:	06/2021
Objekt:	SO 510 - SITUACE	Formát:	A4
Objekt:	SO 510 - SITUACE	Měřítko:	1:1000
Objekt:	SO 510 - SITUACE	Stupeň:	1

Objekt:	SO 510 - SITUACE	Číslo zakázky:	17 289 2
Objekt:	SO 510 - SITUACE	Číslo sekc:	17 289
Objekt:	SO 510 - SITUACE	Datum:	06/2021
Objekt:	SO 510 - SITUACE	Formát:	A4
Objekt:	SO 510 - SITUACE	Měřítko:	1:1000
Objekt:	SO 510 - SITUACE	Stupeň:	1

LEGENDA SÍŤI

- STL PLNOVOD PROJEKTOVANÝ
- VTL PLNOVOD PŘELOŽANÝ
- VTL PLNOVOD STÁVAJÍCÍ
- VTL PLNOVOD RUŠENÝ
- STL PLNOVOD STÁVAJÍCÍ
- CHRÁNĚNKA

PRAGOPROJEKT, s.r.o., K. Rabína 1000/10, 172 14 Praha 4

M-PROJEKT

PRAGOPROJEKT, s.r.o., K. Rabína 1000/10, 172 14 Praha 4

M-PROJEKT