


k.ú. Tuklaty

Legenda:

 nově navržená zařízení pro monitoring sběračů

STÁVAJÍCÍ STAV

- 
- katastrální mapa
 - zaměření
 - hranice pozemku SŽ
 - hranice pozemku ČD
 - hranice katastrálního území
 - stávající stav

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-
- Diagram showing various types of cables and their symbols:
- plyn NTL
 - plyn STL
 - plyn VTL
 - vedení NN
 - vedení VN
 - vedení VVN
 - vodovod
 - kanalizace
 - zabezpečovací kabely
 - osvětlení
 - optické kabely
 - sdělovací kabely

SO 15
Tuklaty

384,3






384,4

384.5

384.6

384 7

0000

INVESTOR STAVBY:		Správa železnic, státní organizace, Lážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU:		Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha				
<div></div> <div>Pracoviště: 113 Brno</div>		HIP:	Mgr. Petr Vorel		ZAK. ČÍSLO: 20-091-10-113	SOUPRAVA Č.:
		ODP.PROJ.:	Mgr. Petr Vorel			
		NAVRHL:	Ing. Andrea Vávrová		DATUM:	
		KONTROLOVAL:	Mgr. Petr Vorel		02/2021	
STAVBA: Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel					STUPEŇ: DUR	ČÁST: C.3.15
ČÁST: Koordinační situační výkres						