

20,4

20,5

20,6

20,7

PS01 - TCEPKPFLEY 10xNx0,8
PS01 - HDPE 40/32 - modrá
PS01 - HDPE 40/32 - černá
PS01 - kabel č. 301

2x protlak DN 110, dl. 18m

ŽP 634

PB1

SIS

ŽP 3251

R 10m

10,90

7,20

9,85

8,65

X215

trubka

trubka

km 20,713

km 20,725

1749/1

1744

1810/25

1810/1

1804/1

1804/2

1804/6

1749

1804/1

1804/2

1804/6

1749

1804/1

1804/2

1804/6

1749

1804/1

1804/2

1804/6

1749

1804/1

1804/2

1804/6

1749


LEGENDA:

- Navržená trasa kabelizace
- Navržená kabelová chránička / kabelový žlab
- Řešení ostatních PS/SO řešených v rámci této stavby
- Navržená rezerva na kabelech
- Rušené prvky
- Osa koleje
- Stávající stav
- Hranice parcel dle mapy KN - pozemek SŽDC s.o.
- Hranice parcel dle mapy KN - ostatní vlastníci

HEKTOMETR 22,7 STANOVEN JAKO PEVNÝ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Autorizovaný projekt.	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projektční kancelář:	
Ing. Josef Hrnčíř	Ing. Josef Hrnčíř	Bc. Vladimír Nový	Romana Lněničková	 TA TECHNIKA s.r.o. Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň	
Kraj: Plzeňský	Stavební úřad: DÚ Praha		DÍČ:	CZ-62618911	
Objednatel:	SŽDC, s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			tel.:	378 023 411
Název stavby:				e-mail:	kta@kta-technika.cz
				www:	http://www.kta-technika.cz
Doplnění závor a rekonstrukce PZS na přejezdu P1679 v km 22,694 na trati Plzeň - Mladotice D.1.3.1 - PS 01 Rekonstrukce PZS P1679 v km 22,694				ID datové schránky:	fw3g5xh
				Číslo zakázky	
Situace navrženého stavu km 20,35 - km 20,72				Datum	04/2018
				Účel	PD + PSŘ
				Měřítko	1:500
				Číslo výkresu	0101