



Seznam SO a PS:

- PS 34-21-01 Třebetice p.o. - Hradec Králové-Slezské předmostí, TZZ
- PS 34-22-13 Třebetice p.o. - Hradec Králové-Slezské předmostí, úprava stávající kabelizace ČD-T
- PS 34-22-12 Třebetice p.o. - Hradec Králové-Slezské předmostí, úprava stávající kabelizace SZDC
- PS 34-22-11 Třebetice p.o. - Hradec Králové-Slezské předmostí, DOK a TK
- SO 34-31-02 Třebetice p.o. - Hradec Králové-Slezské předmostí, železniční spodek
- SO 34-31-01 Třebetice p.o. - Hradec Králové-Slezské předmostí, železniční svršek
- SO 30-31-01 Třinec n.O. - Hradec Králové h.l.n., výstroj trati
- SO 30-31-02 Třinec n.O. - Hradec Králové h.l.n., kácení mimolesní zeleně
- SO 34-34-12 Zast. Blatná, osvětlení a rozvody nn
- SO 34-66-01 Zast. Blatná, osvětlení a rozvody nn
- SO 34-67-01 Třebetice p.o. - Hradec Králové-Slezské předmostí, ukoljení kovových konstrukcí
- SO 34-34-11 Propustek v ev. km 36,156

- SO 34-35-51 Třebetice p.o. - Hradec Králové-Slezské předmostí, úprava a ochrana sdělovacích rozvodů CETIN
- SO 34-36-44 Třebetice p.o. - Hradec Králové-Slezské předmostí, úprava rozvodů nn ČEZ
- SO 34-36-44 Úprava VTL plynovodu DN200 v km 36,053
- SO 34-38-10 Úprava polní cesty, km 34,740 - km 35,300
- SO 34-38-09 Úprava polní cesty, km 35,310 - km 35,450
- SO 34-38-08 Úprava polní cesty, km 36,730 - km 36,800
- SO 34-40-02 Protihluková stěna v km 36,205 - 36,775 vpravo
- SO 34-61-01 Třebetice p.o. - Hradec Králové-Slezské předmostí, trakční vedení
- SO 34-34-12 Zast. Blatná, osvětlení a rozvody nn
- SO 34-66-01 Zast. Blatná, osvětlení a rozvody nn
- SO 34-67-01 Třebetice p.o. - Hradec Králové-Slezské předmostí, ukoljení kovových konstrukcí

Legenda:

- Koleje nové
- Úprava GPK
- Vlečky
- Stávající síť
- Demolic
- Stávající stav
- Odvodnění
- Hranice drážního pozemku
- Hranice pozemků z KN mapy
- Související stavby

Legenda sítí:

- Vedení slaboproudých zařízení
- Vedení jednofázového kan. potrubí
- Vedení spásného kan. potrubí
- Vedení dešťového kan. potrubí
- Plynovod vysokotlaký
- Plynovod středotlaký
- Plynovod nízkotlaký
- Vedení silnoproudých VVN zařízení
- Vedení silnoproudých VN zařízení
- Vedení silnoproudých NN zařízení
- Optický kabel

1.	Revize 01 - zapracování připomínek	04/2019	Podpis
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis

Investor	SZDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	PRODEX V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký	
Odpov. projektant PS, SO, části	Dle jednotlivých SO/PS	
Vypracoval	Jakub Malad	
Technická kontrola	Ing. Peter Lastovecký	
Modernizace traťového úseku Hradec Králové (mimo) - Týniště nad Orlicí (mimo)		
C Situační výkresy		
Koordinační situační výkres km 35,100 - 36,500		
Datum	04/2019	
Stupeň	DÚR	
Měřítko	1:1000	
Část	C.3	4