

LEGENDA:

- OPRAVA POZEMNÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- PŘEJEZDOVÉ PANELY
- ZPEVNĚNÝ PŘÍKOP / RIGOL
- TRATIVOD
- HRANICE DRAŽNÍCH POZEMKŮ
- DLAŽBA
- RELIEFNÍ DLAŽBA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ TÚDC (správce ČD–TELEMATIKA a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ SEE
- KABELOVÉ VEDENÍ SSZT
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ O2 CZECH REPUBLIC a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ Distribuce a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ Distribuce a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ Distribuce a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ Distribuce a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN ČEZ Distribuce a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN ČEPS a.s.
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ RWE Distribuční služby s.r.o.
- KANALIZACE VaK Jablonné nad Orlicí
- VODOVOD VaK Jablonné nad Orlicí

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KABELOVÉ VEDENÍ SSZT






Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj



				Číslo soupavy
2	Oprava počtu přejezdových panelů, situace dle TZ a výkazu výměr	09/2015		
1	Zpracování připomínek	06/2015		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor <div><div>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</div></div>			<div><div>PRODEX[®]</div><div>PROJEKTOVÁNÍ STAVEB</div><div>Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2</div></div>	
Odpov. projektant stavby	Ing. Pavel Novák		<div>   </div>	
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Pavel Novák			
Vypracoval	Ing. Ondřej Holemý			
Technická kontrola	Ing. Peter Lastovecký			
<div>TRAŤ 024 ÚSTÍ NAD ORLICÍ - LICHKOV, ÚSEK ÚSTÍ NAD ORLICÍ - LETOHRAD</div> <div>SO 01-13-01 Železniční přejezd v km 0,433 (P5192)</div>			<div>PRODEX spol. s r.o., organizační složka Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 tel./fax: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu</div>	
<div>SITUACE</div>			Zak. číslo zhotov.	14XP24005
			Datum	06/2015
			Stupeň	PROJEKT
			Měřítko	1:100
			Část	Příloha
			E.1.3.1	2