



- Legenda:**
- SO 17 Žel. svršek a spodek - osa koleje - nový stav
  - SO 17 Žel. svršek a spodek - osa koleje - směrové a výškové vyrovnání stávající koleje
  - SO 17 Žel. svršek a spodek - žel. spodek: konstrukční vrstva ze štěrku SD 0/32KV, tl. 450mm, zemní plán ze zlepšené zeminy vápnné, tl. 300mm
  - SO 17 Žel. svršek a spodek - žel. spodek: konstrukční vrstva ze štěrku SD 0/63, tl. 150mm, separační geotextilie
  - SO 17 Žel. svršek a spodek - žel. spodek - trativody - nový stav
  - SO 10 Oplocení a brány - pletivový plot
  - SO 10 Oplocení a brány - dřevoplastový plot
  - SO 10 Oplocení a brány - branky a brány kovové
  - SO 10 Oplocení a brány - brána s dřevoplastovou výplní
  - SO 26 Vlečkové brány
  - Vybrané ostatní SO a PS stavby

Pozn.: Bude zřízeno odvodnění stáv. i nových kolejí. Odvodnění je řešeno příčným sklonem zemní pláň 5% směrem k trativodu, v oblasti souběhu kolejí v SO 08 podélným sklonem zemní pláň 3% směrem k trativodu.

Pozn.: Trativod bude tvořen perforovanou trubkou PE-HD DN 200, v podélném sklonu min 0,5%. Trativodní rýha je navržena ve šířce 0,50m, trativodní trubka je uložena na vyrovnávací vrstvě ze štěrku SD 0/32KV, tl. 450mm, zemní plán ze zlepšené zeminy vápnné, tl. 300mm. Na stěnach rýhy bude vložena separační geotextilie 400gr/m2.

Pozn.: Podchod trativodu pod koleji bude tvořen perforovanou trubkou PE-HD DN 200. Trativodní rýha je navržena ve šířce 0,50m, trativodní trubka je uložena na podklad z betonu C12/15 tl. 100mm, budou zřízeny opěrky z betonu C12/15 a rýha je následně zasypaná drceným kamenivem fr. 16-32mm.

Pozn.: Svodné potrubí bude tvořené trubkou PE-HD DN 200. Trubka je uložena na z betonu C12/15 tl. 100mm, a obetonována a obetonováno betonem C16/20.

Pozn.: Na trativodním pstr. budou osazeny trativodní šachty PEHD DN 400. Šachty jsou kladeny do pískového lože tl. 200mm a jsou opatřeny plastovým poklopem.

Pozn.: Na trativodním pstr. budou s ohledem na údržbu trativodu osazeny revizní šachty DN 800.

Pozn.: Žel. spodek bude zřízen pod nově zřízenými koleje a opraven pod stávajícími koleje, kde dochází k opravě žel. svršku.

Pozn.: Seznam vytyčovacíh bodů je řešen samostatnou přílohou D.1-b-003 Seznam vytyčovacíh bodů.

Tabulka trativodních šachet je v příloze Pozn.: Seznam vytyčovacíh bodů je řešen samostatnou přílohou D.1-b-004.1 Tabulka trativodních šachet

- Legenda nových sítí**
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - NOVÁ SORPČNÍ VPUSŤ
  - VODOVOD - PITNÁ VODA
  - NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
  - SPELOVACÍ KABEL CETIN
  - ČD TELEMATIKA - MK
  - ČD TELEMATIKA - DK
  - KABEL ELEKTRO - VN (SŽ SEE)
  - KABEL ELEKTRO - NN
  - KABEL ELEKTRO - VO
  - STOŽAR VO
  - OBNOVA STAV. VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK VE STAV. TRASÁCH ČD TELEMATIKA - DK

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B. p.v., ±0,00 = 544,030 m.n.m.			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	22.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Petr Burda
<b>Stavebník / investor</b>		<b>Pardubický kraj</b>	
Adresa:		Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Zástupce investora:		JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtmán	
Adresa:			
<b>Zhotovitel díla:</b>		<b>Prodin a.s.</b>	
Adresa:		K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel části / objektu:		<b>Prodin a.s.</b>	
Adresa:		K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Ing. Petr Prchal
<b>Název stavby / akce:</b>		Označení investora:	
<b>Areál železničního depa v Dolní Lipce</b>		OR-22-24401	
Adresa stavby:		Zakázka:	
obec Dolní Lipka		31/22/242.208	
Název části:		Označení části:	
Dokumentace stavebního objektu		<b>D.1-17-b</b>	
Název objektu / dílčí části:		Označení objektu / komplexu:	
<b>ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK</b>		<b>SO 17</b>	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
<b>Situace železničního spodka</b>		<b>004</b>	
Název dílčí části přílohy:		Stupeň dokumentace:	
Zpracovatel přílohy:		<b>DPS</b>	
Ing. Petr Prchal		Měřítko: 1:500	
Kraj:		Formáty: 6 x A4	
Pardubický		TUDU:	
Dolní Lipka (629588)		Smluvní datum zpracování:	
Označení investora:		<b>22.02.2024</b>	
Stupeň dokumentace:		Celo:	
Objekt:		Podobjekt:	
Příloha:		Revize:	