



Legenda:	
	SO 09 Vodní jeřáb
	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 - 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
	SO 16 Obslužná komunikace a zpevněné plochy-skládka uhlí
	SO 16 Obslužná komunikace a zpevněné plochy-areálové komunikace
	SO 16 Obslužná komunikace a zpevněné plochy-prohlídková trasa
	Vybrané ostatní SO a PS stavby
	KN

Legenda nových sítí	
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	NOVÁ SORPČNÍ VPUŠŤ
	VODOVOD - PITNÁ VODA
	NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
	SDELOVACÍ KABEL CETIN
	ČD TELEMATIKA - MK
	ČD TELEMATIKA - DK
	KABEL ELEKTRO - VN (SŽ SEE)
	KABEL ELEKTRO - NN
	KABEL ELEKTRO - VO
	STOŽAR VO
	OBNOVA STÁV. VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK VE STÁV. TRASÁCHČD TELEMATIKA - DK

Legenda stávajících sítí	
	CETIN podzemní
	SSZT
	SSZT - ZÁKRES DLE ZAMĚŘENÍ SŽG
	SEE EO
	SEE - OSVĚTLENÍ A KABELOVÉ ROZVODY
	SEE - PŘÍPOJKA 22 kV
	SŽ, s.o. - SPS - VODOVOD
	SŽ, s.o. - SPS - VODOVOD - pravděpodobná trasa přípojky pro RD
	SŽ, s.o. - SPS - el. rozvody
	SŽ, s.o. - SPS - kanalizace
	ČD TELEMATIKA - MOK
	ČD TELEMATIKA - MK
	ČD TELEMATIKA - DK
	ČEZ podzemní vedení NN do 1KV
Pozn.: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ DLE POŽADAVKU JEJICH SPRÁVCŮ. DÁLE JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH RUČNÍ ODKOPÁNÍ FORMOU SOND A TO PŘEDEVŠÍM U TĚCH SÍTÍ, KTERÉ NELZE BEZVÝKOPOVĚ VYTRASOVAT (VODOVODNÍ PŘÍPOJKY) A TYTO SONDY ZABEZPEČIT PROTI MOŽNÉMU POŠKOZENÍ SÍTÍ!!!V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE KOPANÝMI SONDAMI ZJIŠTĚNA JINÁ POLOHA SÍTÍ, NEŽ JE UVEDENA VE VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ, BUDE NUTNÁ ÚPRAVA PROJEKTU, KTERÁ ZOHLEDNÍ SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNOU POZICI.	

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B. p.v., ±0,000 = 544,030 m.n.m.									
Jiná ověření:					Paré:				
Orientační schéma:					Razítko oprávněné osoby:				
					<div><div></div><div></div></div>				
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:				
000	22.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby			Ing. Petr Burda				
Stavebník / investor		Pardubický kraj							
Adresa:		Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice							
Zástupce investora:		JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman							
Adresa:		-							
Zhotovitel díla:		Prodín a.s.							
Adresa:		K Vápence 2745, Pardubice 530 02							
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz							
Zhotovitel části / objektu:		Prodín a.s.							
Adresa:		K Vápence 2745, Pardubice 530 02							
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz							
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Petr Prchal			Specialista:		Ing. Petr Prchal		
Název stavby / akce:		Areál železničního depa v Dolní Lipce					Označení investora: OR-22-24401		
Adresa stavby:		obec Dolní Lipka					Zakázka: 31/22/242.208		
Název části:		Dokumentace stavebního objektu					Označení části: D.1.1-09-b		
Název objektu / dílčí části:		Vodní jeřáby					Označení objektu / komplexu: SO 09		
Název přílohy:		Situační					Číslo přílohy: 001		
Název dílčí části přílohy:		Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Prchal					Stupeň dokumentace: DPS		
Odpovědný projektant: Ing. Petr Prchal		Měřítko: 1:500 Formáty: 6 x A4					Smluvní datum zpracování: 22.02.2024		
Kraj: Pardubický		Katastrální území: Dolní Lipka [629588]					TUDU:		
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:	
								Příloha:	
								Revize:	