



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.

— SO 09 Vodní jeřáby
— SO 13 AREÁLOVÉ ROZVODY - vodovodní přípojka
— SO 12 LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD - odkanalizování prohlížeč jámy + spodní stavby vodního jeřábu
— Vybrané ostatní SO a PS stavby

Pozn.: Mezi koleje č.6 a č.8 vlečky č. 4139 bude instalován vodní jeřáb, který dodá provozovatel areálu. Instalace vodního jeřábu obnáší zřízení kapacitní vodovodní přípojky (řešeno v rámci SO 13 Areálové rozvody), spodní stavby vodního jeřábu - tzn. přístupné žel.-betonové šachty, do které je přivedena vodovodní přípojka, je zde umístění podpovrchová část vodního jeřábu - tzn. šoupe pro samostatné vypuštění vody z nadzemní části vodního jeřábu a další. Dno žel.-betonová šachty bude vysypáváno a odkanalizováno do přilehlé kanalizační šachty (řešeno v rámci SO 12 Likvidace dešťových vod). Žel.-betonová šachta bude shora přístupná pomocí ocelového poklopu. Spodní stavba vodního jeřábu je podrobněji řešena v části D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B. p.v., ±0,030 = 544,030 m.n.m.					
<div>Jiná ověření:<div>Paré:</div></div>					
<div>Orientační schéma:<div></div></div>				<div>Razítko oprávněné osoby:<div><div></div><div></div></div></div>	
Revize:	Datum:	Popis:			
00	22.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Petr Burda		
<div><div>Stavebník / investor</div><div>Pardubický kraj</div><div>Adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</div><div>Zástupce investora: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman</div><div>Adresa: -</div></div>					
<div><div>Zhotovitel díla:</div><div>Prodín a.s.</div><div>Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02</div><div>Kontakt: T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz</div><div></div><div>PRODÍN SKUPINA VENTIO</div></div>					
<div><div>Zhotovitel části / objektu:</div><div>Prodín a.s.</div><div>Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02</div><div>Kontakt: T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz</div><div></div><div>PRODÍN SKUPINA VENTIO</div></div>					
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Petr Prchal		Specialista:	Ing. Petr Prchal
<div>Název stavby / akce:<div>Areal železničního depa v Dolní Lípce</div><div>Označení investora: OR-22-24401</div><div>Zakázka: 31/22/242.208</div><div>Adresa stavby: obec Dolní Lipka</div><div>Název části: Dokumentace stavebního objektu</div><div>Označení části: D.1.1-09-b</div><div>Název objektu / dílčí části: VODNÍ JEŘÁBY</div><div>Označení objektu / komplexu: SO 09</div><div>Název přílohy: Příčný a podélný řez</div><div>Číslo přílohy: 002</div><div>Název dílčí části přílohy:</div><div>Odpovědný projektant: Ing. Petr Prchal</div><div>Stupeň dokumentace: DPS</div><div>Kraj: Pardubický</div><div>TUDU: Smluvní datum zpracování: 22.02.2024</div><div>Grafičská úprava: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize:</div></div>					