






- LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH:

- |  |   |
|--|---|
|  | HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ                          |
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY                               |
|  | STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY                       |
|  | OBJEKT / KONSTRUKCE K DEMOLICI                  |
|  | ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCHY                   |
|  | NOVÝ OBJEKT / PŘÍSTAVBA                         |
|  | STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU             |
|  | NOVÁ KOMUNIKACE / ZPEVNĚNÁ PLOCHA               |
|  | OSA NOVÉ VLEČKOVÉ KOLEJE                        |
|  | SVAHOVÁNÍ                                       |
|  | NOVÉ OPLCENÍ                                    |
|  | NOVÁ BIOLOGICKÁ ČISTİRNA ODPADNÍCH VOD          |
|  | HRANICE PARCELY VČ. ČÍSLA                       |
|  | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ                     |
|  | OCHRANNÉ PÁSMA DRÁHY                            |
|  | OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE I. TŘÍDY                 |
|  | OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE III. TŘÍDY               |
|  | OCHRANNÉ PÁSMA CETIN - STÁVAJÍCÍ / NOVÉ         |
|  | OCHRANNÉ PÁSMA ČO TELEMATIKA - STÁVAJÍCÍ / NOVÉ |
|  | OCHRANNÉ PÁSMA VN - STÁVAJÍCÍ / NOVÉ            |

- LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

-  PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU CETIN  
 PŘELOŽKA KOMUNIKAČNÍHO KABELU - ČD TELEMATIKA - DK  
 PŘELOŽKA KOMUNIKAČNÍHO KABELU - ČD TELEMATIKA - MK  
 PŘELOŽKA KABELU ELEKTRO - VN (SŽ SEE)  
 OBNOVA STÁV. VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK VE STÁV. TRASÁCH  
 PŘÍPOJKY VODOVODU

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:






- LEGENDA SVĚTLA**
- |                                     |                               |                               |                               |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                                     | B327                          | B327                          | B327                          | B327                          |
| CETIN podzemní                      |                               |                               |                               |                               |
|                                     | S327                          | S327                          | S327                          | S327                          |
| SZST                                |                               |                               |                               |                               |
|                                     | SZS2 - ZÁKRES DLE MĚŘENÍ SŽG  | SZS2 - ZÁKRES DLE MĚŘENÍ SŽG  | SZS2 - ZÁKRES DLE MĚŘENÍ SŽG  | SZS2 - ZÁKRES DLE MĚŘENÍ SŽG  |
|                                     | SEE EOV                       | SEE EOV                       | SEE EOV                       | SEE EOV                       |
| SEE - OSVĚTLENÍ A KABELOVÉ ROZVOODY |                               |                               |                               |                               |
|                                     | SEE - PŘIPOJKA 22 kV          | SEE - PŘIPOJKA 22 kV          | SEE - PŘIPOJKA 22 kV          | SEE - PŘIPOJKA 22 kV          |
|                                     | SŽS s.o. - SPS - VODOVOD      | SŽS s.o. - SPS - VODOVOD      | SŽS s.o. - SPS - VODOVOD      | SŽS s.o. - SPS - VODOVOD      |
|                                     | SŽS s.o. - el. rozvody        | SŽS s.o. - el. rozvody        | SŽS s.o. - el. rozvody        | SŽS s.o. - el. rozvody        |
|                                     | SŽS s.o. - SPS - kanalizace   | SŽS s.o. - SPS - kanalizace   | SŽS s.o. - SPS - kanalizace   | SŽS s.o. - SPS - kanalizace   |
|                                     | ČD TELEMATIKA - MOK           | ČD TELEMATIKA - MOK           | ČD TELEMATIKA - MOK           | ČD TELEMATIKA - MOK           |
|                                     | ČD TELEMATIKA - MK            | ČD TELEMATIKA - MK            | ČD TELEMATIKA - MK            | ČD TELEMATIKA - MK            |
|                                     | ČD TELEMATIKA - DK            | ČD TELEMATIKA - DK            | ČD TELEMATIKA - DK            | ČD TELEMATIKA - DK            |
|                                     | ČEZ podzemní vedení NN do 1kV | ČEZ podzemní vedení NN do 1kV | ČEZ podzemní vedení NN do 1kV | ČEZ podzemní vedení NN do 1kV |
|                                     | RUŠENA SIŤ                    | RUŠENA SIŤ                    | RUŠENA SIŤ                    | RUŠENA SIŤ                    |

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ:

- SO 01 VSTUPNÍ OBJEKT  
SO 02 ROTUNDA  
SO 03 HRADLO  
SO 04 OBJEKT VODÁRNÝ  
SO 05 OBJEKT TRAŤOVÉHO OKRSKU  
SO 06 OBJEKT VÝTOPNÝ  
DSO 06.1 OBJEKT VÝTOPNÝ  
DSO 06.2 PROHLÍŽECÍ JÁMA  
SO 07 TOČNA pr. 14,5 m  
SO 08 TOČNA pr. 22,14 m  
SO 09 VODNÍ JEŘÁBY  
SO 10 OPLOČENÍ A BRÁNY  
SO 11 ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD  
SO 12 LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD  
SO 13 AREÁLOVÉ ROZVODY  
SO 14 OSVĚTLENÍ AREÁLU  
SO 15 HTÚ  
SO 16 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
SO 17 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK  
SO 18 KTÚ A SADOVÉ ÚPRAVY  
SO 19 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY VN (SŽ SEE)  
SO 20 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU CETIN (není součástí této dokumentace)  
SO 21 PŘÍPOJKY KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ ČD TELEMATIKY  
SO 22 PŘÍPOJKA VODOVODU PRO AREÁL  
SO 23 PŘÍPOJKA VODOVODU PRO RD  
SO 24 PŘÍPOJKA ELEKTRO PRO POTŘEBY AREÁLŮ (není součástí této dokumentace)  
SO 25 OBNOVA STAVŮ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK A REKONSTRUKCE VODOMĚRNÉ SACHTY  
SO 26 VLČKOVÉ BRÁNY  
SO 27 POŽÁRNÍ NÁDRŽ

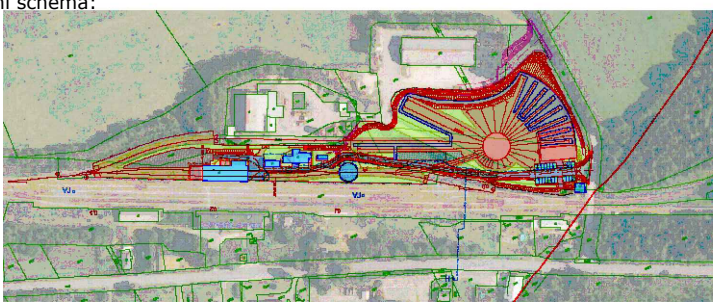


- |       |                        |
|-------|------------------------|
| PS 01 | ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ |
| PS 02 | TOČNA pr. 14,5 m       |
| PS 03 | TOČNA pr. 22,14 m      |

- LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

-  PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU CETIN  
 PŘELOŽKA KOMUNIKAČNÍHO KABELU - ČD TELEMATIKA - DK  
 PŘELOŽKA KOMUNIKAČNÍHO KABELU - ČD TELEMATIKA - MK  
 PŘELOŽKA KABELU ELEKTRO - VN (SŽ SEE)  
 OBNOVA STÁV. VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK VE STÁV. TRASÁCH  
 PŘÍPOJKY VODOVODU

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- LEADERSTAVNÍK
- CEJN podzemní
- SSZT
- SSZT - ZÁKRES DLE MĚŘENÍ SŽG
- SEE EOV
- SEE - OSVĚTLENÍ A KABELOVÉ ROZVODY
- SEE - PŘÍPOJKA 22 kV
- SŽG, s.o. - SPS - VODOVOD
- SŽG, s.o. - el. rozvody
- SŽG, s.o. - SPS - kanalizace
- ČD TELEMATIKA - MOK
- ČD TELEMATIKA - MK
- ČD TELEMATIKA - DK
- ČEZ podzemní vedení NN do 1kV
- RUŠENÁ SIŤ

Inša ověřeni:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
			
Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:
00	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Kontroloval: Ing. Tomáš Koblaša Datum:
<b>Stavebník / investor</b> Adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice Zástupce investora: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman Adresa: -		<b>Pardubický kraj</b>	
<b>Zhotovitel díla:</b> Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02 Kontakt: T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>PRODIN</b>          SKUPINA VENTIO       </div>	
<b>Zhotovitel částí / objektu:</b> Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02 Kontakt: T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>PRODIN</b>          SKUPINA VENTIO       </div>	
Hlavní projektant (HPP): Ing. Petr Pichal		Specialista: Ing. Tomáš Koblaša	
<b>Název stavby / akce:</b>		Označení investora: OR-22/24-001	
<b>Adresa stavby:</b> obec Dolní Lipka		Zakázka: 31/22/242-208	
<b>Název části:</b> Stavební výkresy		Označení části: C	
<b>Název objektu / dílu části:</b> -		Označení objektu / komplexu: -	
<b>Název přílohy:</b>		Číslo přílohy:	
<b>Název dílu části přílohy:</b>		<b>C-3-2</b>	
Odpovědný projektant: Ing. Petr Pichal		Stupeň dokumentace:	
Křep: Katastrální území: Dolní Lipka (CZ0588)		DPS	
Pardubický		Smluvní datum zpracování:	
(Stupeň dokumentace) (Stupeň dokumentace) (Stupeň dokumentace) (Stupeň dokumentace)		25.02.2024	
(Stupeň dokumentace) (Stupeň dokumentace) (Stupeň dokumentace) (Stupeň dokumentace)		(Stupeň dokumentace) (Stupeň dokumentace) (Stupeň dokumentace) (Stupeň dokumentace)	