

LEGENDA:

- katastrální hranice pozemků
- katastrální hranice budov
- vnitřní kresby pozemků
- XXX/X číslo pozemkových parcel
- XXX/X číslo stavebních parcel
- XXX/X dotčený pozemek stavbou
- hranice zájmového území
- ochranné pásmo dráhy

navržené sítě:

- přípojka NN
- veřejné osvětlení
- navržené oplotení
- kabelové odvádění vedení
- vedení VN

stávající sítě:

- vodovod PVC 160, VAK Jablonné nad Orlicí a.s.
- stávající vodovodní přípojka k RD
- zrušení části stávající vodovodní přípojky k RD

navržené sítě v rámci SO 23:

- vodovodní přípojka d63 (pro RD)

navržené sítě v rámci SO 22:

- vodovodní přípojka d63, VAK Jablonné nad Orlicí a.s.
- vodoměrné šachty

navržené sítě v rámci SO 13–D.1.b.0:

- vodovodní přípojka d63 (středový rozvod)
- navržený protlak pod železniční tratí (Správa železnic, s.o.)
- startovací jáma – 3x6 m
- koncové jáma – 3x3 m
- navržený protlak pod komunikací I. třídy 43 (ŘSD ČR, Správa Pardubice)
- startovací jáma – 4x5 m
- koncové jáma – 3x4 m

navržené sítě v rámci SO 13–D.1.b.1:

- dešťové kanalizace
- dešťové kanalizační přípojka
- výtlakový řad z ČS
- čerpací stanice DN 2500
- dešťové kanalizační šachty (přefa DN 1000, plast DN 425)

navržené sítě v rámci SO 13–D.1.b.4:

- výtlakový řad PE 100 440
- domovní ČS

navržené sítě v rámci SO 13–D.1.b.3:

- gravitační splašková kanalizace PVC DN 200
- gravitační kanalizační přípojka PVC DN 150
- prefabrikovaná vstupní šachta DN1000
- plastová revizní šachta (pořízený pokap D400) DN 600

navržené sítě v rámci SO 11:

- jímka na vyčištění

navržené sítě v rámci SO 27:

- požární nádrž

navržené sítě v rámci SO 25:

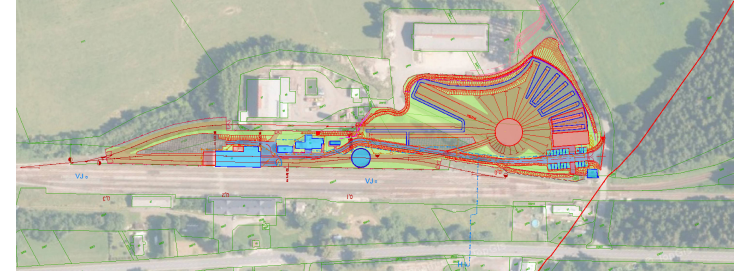
- obnova přípojky PE d63
- obnova přípojky LT DN 250
- vodoměrné šachty

ČETIN podzemní

- SSZT
- SSZT – ZAKRES DLE ZAMĚŘENÍ SŽO
- SEE EDV
- 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 do 1 kV

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B. p.v., 40,000 = 546,630 m.n.m.

Jiná ověření: _____ Paré: _____

Orientační schéma:  Razítko oprávněné osoby: _____

Podpis: _____ Datum: _____

Revize: 00 Datum: 23.05.2023 Popis: Dokumentace pro vydání společného povolení Kontroloval: Ing. Tomáš Koblaša

Stavebník / investor **Pardubický kraj**
Adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zástupce investora: JUDr. Martin Netočický, Ph.D., hejtmán
Adresa: _____

Zhotovitel díla:
Adresa: _____
Kontakt: _____
Dřívotvorní část / objekt: _____
Adresa: _____
Kontakt: _____

Prodin a.s.
K Vápenice 2745, Pardubice 530 02
T: +420 466 055 111
E: info@prodin.cz

Multiaqua s.r.o.
Veselkova 134/31, Pražské předměstí
Hradec Králové, 500 02
E: info@multiaqua.cz

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: SO 13 Označení části: b
Název objektu / dílní části: **SO 13 Výtlakový řad** Označení objektu / komplexu: -
Název přílohy: **Situční výkres výtlakového řadu** Číslo přílohy: **D.1.b.402**
Název dílní části přílohy: Zpracovatel přílohy: Měřítko: 1:500
Dřívotvorní projektant: Ing. Pavel Čihák Formát: Bx A4
Kraj: Pardubický Katastrální území: TUDU: _____
Rozpracováno: _____ Smluvní datum zpracování: **25.02.2024**