



LEGENDA:

- katastrofální hranice pozemků
- katastrální hranice budov
- vlnitá kresby pozemků
- XXX/X číslo pozemkových parcel
- XXX/X číslo stavebních prací
- XXX/X dotčený pozemek stávajů
- hranice zájmového území
- ochranné pásmo dráhy

navržené sítě:

- přípojka NN
- veřejné osvětlení
- navržené oplocení
- kabelové odvodnění vedení
- vedení VN

stávající sítě:

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

— CETNÍ podzemní

— SŠZT

— SŠZT – ZÁKRES DLE ŽAMĚŘENÍ SŽG

— SEE EOY

— SEE – OSVĚTLENÍ A KABELOVÉ ROZVODY

— SEE – PŘÍPOJKA 22 kV

— SŽ, s.o. – SPS – VODOVOD

— SŽ, s.o. – SPS – el. rozvody

— SŽ, s.o. – SPS – kanalizace

— SŽ, s.o. – SPS – kanalizace

— ČD TELEMATIKA – MKK

— ČD TELEMATIKA – MK

— ČD TELEMATIKA – DK

— ČEZ podzemní vedení do 1 kV

navržené sítě v rámci SO 23:

- vodořodní přípojka d63 (pro RD)

navržené sítě v rámci SO 22:

- vodořodní přípojka d63, VAK Jablonné nad Orlicí a.s.
- vodořodní šachta

navržené sítě v rámci SO 13–D.1.b.2:

- vodořodní přípojka d63 (ředový rozřod)
- navržený protlak pod železniční tratí (Správa železnic, s.o.)
- startovací jáma – 3x6 m
- koncová jáma – 3x3 m
- navržený protlak pod komunikací I. třídy 43 (RSD ČR, Správa Pardubice)
- startovací jáma – 4x5 m
- koncová jáma – 3x4 m

navržené sítě v rámci SO 13–D.1.b.1:

- deřřový kanalizace
- deřřový kanalizační přípojka
- výtlakový řad z ČS
- čerpadlo stacion DN 2500
- deřřový kanalizační šachta (přeto 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 splařřkové kanalizace PVC DN 200
- gravitační kanalizační přípojka PVC DN 150
- prefabřřikovaná vstupní šachta DN1000
- plastová reřřevní šachta (pořřizovaný pěkop D400) DN 600

navržené sítě v rámci SO 11:

- jímka na vyřřetění

navržené sítě v rámci SO 27:

- požární nádrž

navržené sítě v rámci SO 25:

- obnovu přípojky PE d63
- obnovu přípojky LT DN 250
- vodořodní šachta

navržené sítě v rámci SO 12:

- potrubí trubních zřřet DN 1000
- přeto šachta DN 1500

[illegible]