



LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÝ OBJEKT / PŘÍSTAVBA
- STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- NOVÁ KOMUNIKACE / ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- OSA NOVÉ VLEČKOVÉ KOLEJE
- SVÁHOVÁNÍ
- ZÁBRADLÍ
- NOVÉ OPLOCENÍ
- NOVÁ JÍMKA NA VYVÁŽENÍ
- VODNÍ JEŘÁB
- POŽÁRNÍ NÁDRŽ S VÝVODEM PRO NÁPOJENÍ POŽÁRNÍ HADICE
- HRANICE PARCELY VČ. ČÍSLA
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE I. TŘÍDY
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE III. TŘÍDY
- OCHRANNÉ PÁSMO CETIN - STÁVAJÍCÍ / NOVÉ
- OCHRANNÉ PÁSMO ČD TELEMATIKA - STÁVAJÍCÍ / NOVÉ
- OCHRANNÉ PÁSMO VN - STÁVAJÍCÍ / NOVÉ
- VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP DO AREÁLU
- OBJEKT ŘEŠENÝ V RÁMCI JINÉHO PROJEKTU
- PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY ŽEL. SPODKU
- PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PO ZAHÁJENÍ VÝSTAVBY ŽEL. SPODKU V DOTČENÉ ČÁSTI
- STAVEBNÍ BUŇKA
- DOČASNÁ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
- DOČASNÉ MOBILNÍ OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZDOVÁ TRASA
- JÁMA PROTLAKU

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
- SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE - VYTlačNÝ RÁD
- NOVÁ SORPČNÍ VPUSŤ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- SDĚLOVACÍ KABEL CETIN
- KOMUNIKAČNÍ KABEL - ČD TELEMATIKA - DK
- KOMUNIKAČNÍ KABEL - ČD TELEMATIKA - MK
- KABEL ELEKTRO - VN (SŽ SEE)
- KABEL ELEKTRO - NN včetně OVLÁDÁČÍHO KABELU
- KABEL ELEKTRO - VO
- STOŽÁR VO
- TRASA OCHRANNÝCH TRUBEK PRO BUDOUCÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY
- OBNOVA STÁV. VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK VE STÁV. TRASÁCH
- PŘEDPOKLÁDANÁ BUDOUCÍ TRASA DRÁTOVODŮ (není součástí této dokumentace)
- CHRÁNIČKA DN63 PRO ELEKTRO
- ZÁSUVKOVÝ PILÍŘ 220x400mm SE ZÁKLADEM
- Rozvod 100V audio
- Reproduktor

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- CETIN podzemní
- SSZT
- SSZT - ZÁKRES DLE ZAMĚŘENÍ 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
- ČD TELEMATIKA - MOK
- ČD TELEMATIKA - MK
- ČD TELEMATIKA - DK
- ČEZ podzemní vedení NN do 1KV

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ:

SO 01	VSTUPNÍ OBJEKT
SO 02	ROTUNDA
SO 03	HRADLO
SO 04	OBJEKT VODÁRNÝ
SO 05	OBJEKT TRATOVÉHO 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	OPLOCENÍ A BRÁNY
SO 11	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
SO 12	LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD
SO 13	AREÁLOVÉ ROZVODY
SO 14	OSVĚTLENÍ AREÁLU
SO 15	HTU
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	PŘELOŽKY KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ ČD TELEMATIKY
SO 22	PŘÍPOJKA VODOVODU PRO AREÁL
SO 23	PŘÍPOJKA VODOVODU PRO RD
SO 24	PŘÍPOJKA ELEKTRO PRO POTŘEBY AREÁLU (není součástí této dokumentace)
SO 25	OBNOVA STÁV. VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK A REKONSTRUKCE VODOMĚRNÉ ŠACHTY
SO 26	VLEČKOVÉ BRÁNY
SO 27	POŽÁRNÍ NÁDRŽ
PS 01	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 02	TOČNA pr. 14,5 m
PS 03	TOČNA pr. 22,14 m

Souřadnicový systém: JTSK, Výškový systém: B, p.v., $\pm 0,000 = 546,630$ m.n.m.

Jiná ověření: _____

Orientační schéma:

Razisková oprávněná osoba: _____

Podpis: _____ Datum: _____

Revize: 00 Datum: 25.02.2024 Popis: Dokumentace pro provedení stavby Kontroloval: Ing. Tomáš Koblaša

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

Zhotovitel díla: Prodin a.s.
Adresa: K Vápence 274/5, Pardubice 530 02
Kontakt: T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz
Zhotovitel částí / objektu: Prodin a.s.
Adresa: K Vápence 274/5, Pardubice 530 02
Kontakt: T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz
Hlavní projektant (HVP): Ing. Petr Píchal Specialista: Ing. Tomáš Koblaša

Název stavby / akce: Areál železničního depa v Dolní Lipce
Adresa stavby: obec Dolní Lipka
Název části: Situace výkresy
Název objektu / dílní část: _____
Název přílohy: Situace 20V
Název dílní části přílohy: _____
Odpovědný projektant: Ing. Martina Hejská
Kraj: Pardubický
Katastrální území: Dolní Lipka (629088)
TUDU: _____
Smluvní datum zpracování: 25.02.2024
Ověřil: _____

Číslo přílohy: OR-22-24401
Zakázka: 31/22/242.208
Označení části: C
Označení objektu / komplexu: _____
Číslo přílohy: C.3-1
Stupeň dokumentace: DPS
Smluvní datum zpracování: 25.02.2024