



- S ohledem na hydrogeologické podmínky a konfiguraci terénu bude na východní a severní části areálu zřízen otevřený příkop, který navazuje na stávající odvodňovací příkopy. Vytýčovací body příkopu jsou řešeny v části dokumentace D.1.16_b-006 Vytýčovací situační výkres
- Část odtěžené nezávadné zeminy bude uložena do zemního valu v severní části areálu. Zemní val má funkci trvalé deponie zeminy, čímž umožní snížit odvážené množství zeminy, zároveň má funkci architektonickou přičemž po koruně valu povede prohlídková trasa a umožní tak návštěvníkům pohled na areál z nevšední perspektivy. Vytýčovací body valu (po dokončení) jsou řešeny v části dokumentace D.1.16_b-006 Vytýčovací situační výkres
- Reprofilace terénu do vodorovné roviny ve výškové úrovni 546,213mm
- Svahy budou s ohledem na geotechnické typy a vlastnosti základových půd zřizovány ve sklonu 1:2.
- Stávající živичný kryt vozovky bude v rámci HTÚ odtěžen. Bude proveden rozbor odtěžené konstrukce a dle výsledků bude s odtěženým materiálem odpovídajícím způsobem naloženo.

Legenda

HTÚ - Reprofilace terénu do vodorovné roviny ve výškové úrovni 546,213mm

HTÚ - Val

HTÚ - Odtěžení živичného krytu vozovky

HTÚ - Odhumusování

Stávající stav

KN

SO 17 Žel. svršek a spodek - osa koleje - nový stav

SO 10 Oplocení a brány - pletivový plot

SO 10 Oplocení a brány - dřevoplastový plot

SO 10 Oplocení a brány - branky a brány kovové

SO 10 Oplocení a brány - brána s dřevoplastovou výplní

SO 26 Vlečkové brány

SO 16 Obslužná komunikace a zpevněné plochy-skládka uhlí

SO 16 Obslužná komunikace a zpevněné plochy-areálové komunikace

SO 16 Obslužná komunikace a zpevněné plochy-prohlídková trasa

Vybrané ostatní SO a PS stavby

Legenda nových sítí

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

NOVÁ SORPČNÍ VPUSŤ

VODOVOD - PITNÁ VODA

NOVÁ VODOMĚRNÁ SÁCHTA

SDĚLOVACÍ KABEL CETIN

ČD TELEMATIKA - MK

ČD TELEMATIKA - DK

KABEL ELEKTRO - VN (SŽ SEE)

KABEL ELEKTRO - NN

KABEL ELEKTRO - VO

STOŽÁR VO

OBNOVA STÁV. VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK VE STÁV. TRASÁCH

ČD TELEMATIKA - DK

Legenda stávajících sítí

CETIN podzemní

SSZT

SSZT - ZÁKRES DLE ZAMĚŘENÍ SŽG

SEE EOV

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 NN do 1KV

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.

TABULKA BODŮ				
Číslo	x	y	Výška	Poznámka
2000	579268.901	1062725.340	546.243	HTU
2001	579267.824	1062726.661	546.243	HTU
2002	579261.038	1062731.679	546.243	HTU
2003	579254.854	1062740.164	546.243	HTU
2004	579229.160	1062768.615	546.243	HTU
2005	579223.048	1062767.942	546.243	HTU
2006	579210.634	1062774.414	546.243	HTU
2007	579195.735	1062783.208	546.243	HTU
2008	579184.342	1062794.583	546.243	HTU
2009	579183.288	1062801.013	546.243	HTU
2010	579181.374	1062808.148	546.243	HTU
2011	579150.212	1062817.258	546.243	HTU
2012	579139.562	1062817.482	546.243	HTU

Pozn.: Veškeré zemní práce v soudržných zeminách je třeba provádět v klimaticky příznivém období s minimem srážek, ZS v soudržných zeminách chránit proti přítoku vody z okolního území, nenechávat ji dlouho odkrytou, případné výkopy dohloubit těsně před betonáží (příventuálním zaplavení ZS srážkovou vodou je nutné povrchovou rozměklou vrstvu naplavenin beze zbytku odstranit). Všechna uvedená opatření mají za cíl zabránit znehodnocení soudržných jílovitých zemin.

Pozn.: Veškeré nezapemněné, nezaštěrkované a nezastavěné plochy a svahy budou v rámci vegetačních úprav odhumusovány a zatravněny.

Pozn.: Vytýčení HTÚ je částečně řešeno v části dokumentace: SO16 -D.1. b -006 VYTÝČOVACÍ SITUACNÍ VÝKRES

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B. p.v., ±0,000 = 544,030 m.n.m.

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
00	22.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Petr Burda

Stavebník / investor

Pardubický kraj

Adresa:

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zástupce investora:

JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman

Adresa:

-

Zhotovitel díla:

Prodín a.s.

Adresa:

K Vápence 2745, Pardubice 530 02

Kontakt:

T: +420 466 055 111
E: info@prodin.cz

Zhotovitel části / objektu:

Prodín a.s.

Adresa:

K Vápence 2745, Pardubice 530 02

Kontakt:

T: +420 466 055 111
E: info@prodin.cz

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Petr Prchal

Specialista:

Ing. Petr Prchal

Název stavby / akce:

Areál železničního depa v Dolní Lípce

Označení investora:

OR-22-24401

Adresa stavby:

obec Dolní Lipka

Zakázka:

31/22/242..208

Název části:

Dokumentace stavebního objektu

Označení části:

D.1-15-b

Název objektu / dílčí části:

HTÚ

Označení objektu / komplexu:

SO 15

Název přílohy:

Situace HTÚ

Číslo přílohy:

001

Název dílčí části přílohy:

Stupeň dokumentace:

DPS

Odpovědný projektant:

Ing. Petr Prchal

Měřítko:

1:500

Formáty:

6 x A4

Kraj:

Pardubický

TUDU:

Smluvní datum zpracování:

22.02.2024

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobletek:

Příloha:

Revize: