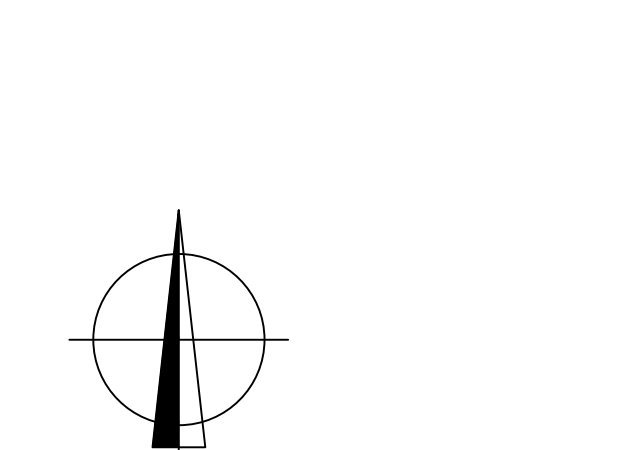


- LEGENDA**
- HRANICE AREÁLŮ KSÚS A SÚS
 - HRANICE STAVBY
 - SO xxx ZNAČENÍ STAV. OBJEKTŮ / PROV. SOUBORŮ
 - HRANICE KN
 - Stavební objekty řady 700 – KSÚS a SÚS
 - Technolog. objekty a provoz. soubory
 - Areál ZZS, samostatná akce
 - Trafostanice ČEZ / komunikace veřejná
 - Plocha ložiskového zdroje
 - OPLOČENÍ AREÁLŮ
 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
OSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI
 - VOZOVKA, ASFALTOVÝ KRYT
 - VOZOVKA, ASFALT. KRYT, REKONSTRUKCE
 - PARKOVACÍ STÁNÍ, BETONOVÁ DLAŽBA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ, BETONOVÁ DLAŽBA
REKONSTRUKCE
 - CHODNÍKY, BETONOVÁ DLAŽBA
 - VOZOVKA, ASFALTOVÝ KRYT
VOZOVKA, ASFALTOVÝ KRYT
 - VODOROVNĚ DZ
 - VÝŠKY, KOMUNIKACE
 - NOVÝ KABEL PŘÍPOJKY NN – ČEZ Distribuce
 - NOVÝ KABEL PŘÍPOJKY NN – ČEZ Distribuce
 - NOVÝ KABEL NN – AREÁLOVÉ ROZVODY NN
 - POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ / ROZVADOČE ELEKTO
 - VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
 - NOVÉ KABELY PRO DIESELAGREGÁT
 - DIESELAGREGÁT
 - MULTIKANÁL (chráňičky), kabelové šachty
 - OPTICKÝ KABEL MM 24xVLÁKEN OM3
 - OPTICKÝ KABEL pro napojení kamer (CCTV)
 - ZEMNÍ FTP – METALICKÝ, SLABOPROUDÝ
 - PŘÍPOJKA CETIN
 - VRTY PRO TČ (samostatná akce)
 - SBĚRNÁ JIMKA PRO TČ (samostatná akce)

- LEGENDA**
- splásková kanalizace
 - přípojky spláskové kanalizace
 - dešťová kanalizace (voda ze zpevněných ploch a střech)
 - dešťová kanalizace (zasolená) z mycí plochy a solanky
 - přípojky dešťové kanalizace napojení uličních vpustí
 - vodovod – přípojka, areálový rozvod

- LEGENDA ZELENĚ**
- STROMY LISTNATE
 - STROMY JEHLIČNATE
 - KEŘE STŘEDNÍ
 - KEŘE NÍZKÉ A PLAZIVÉ
 - KEŘE JEHLIČNATE
 - TRÁVNÍK



- SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ**
- PS 720 Příprava a skladování solanky
 - PS 721 Mýcí vozidel a úprava zasažené vody
 - PS 722 Mobilní čerpací stanice PH + AdBlue
 - PS 723 Olejové hospodářství
 - PS 724 Opravný box (základní vybavení)
 - PS 725 Kompressor a rozvod stlačeného vzduchu
 - PS 726 Vybavení skladů (ND, znůčky)
 - PS 727 Kontejnerový sklad barev a NO
 - PS 728 Náhradní zdroje NN
 - PS 729 Dispečerské zařízení krajského dispečinku
 - PS 730 Dispečerské zařízení dispečinku SÚS
 - SO 405 Telefonní a datová přípojka (příprava)
 - SO 600 Vrt pro tepelné čerpadlo (řešeno samostatně)
 - SO 701 Budova krajského ředitelství SÚS
 - SO 702 Provozní budova SÚS
 - SO 703 Opravné a sklady
 - SO 704 Temperované garáže
 - SO 705 Sklad soli
 - SO 706 Solankové hospodářství – stavební část
 - SO 707 Mýcí vozidel – stavební část
 - SO 708 Přístřešek pro nakládání a vřec
 - SO 709 Přístřešek pro dobíjení vozíků a pro traktory
 - SO 710 Skladové boxy (mrtvy, shrabky, dřevo)
 - SO 711 Zastřešení výjeje PH, jímka na úkapy
 - SO 712 Oplocení areálu
 - SO 801 Sadové úpravy

PODKLADY OD SPRÁVCŮ SÍTÍ

1. SÚV

----- vodovod, přívaděč DC 500

----- vodovodní řad

CETIN, a.s.

----- vrstva 6 – Kabelovody

----- vrstva 15 – Radiové sítě

----- vrstva 16 – Sítě s NN, elektrospojky

----- vrstva 1 – Zaměřené a kótované, vnitřní sítě – metalické

----- vrstva 2 – Zaměřené a kótované, vnitřní sítě – optické + souběh

----- vrstva 3 – sítě s nezaměřenou palohou – metalické

----- vrstva 4 – sítě s nezaměřenou palohou – optické + souběh

----- vrstva 5 – Napravované sítě

----- vrstva 7 – Nadzemní sítě metalické

----- vrstva 8 – Nadzemní sítě optické + souběh

ČEZ distribuce, a.s.

----- trasa NN

----- trasa VN

----- trafostanice

TS

GasNet, s.r.o.

----- STL plynovod

----- STL, ve výstavbě, nevedeno do provozu

České Radiokomunikace, a.s.

----- bezdrátový datový propoj (paprsek)

DIGITALIZOVANÉ PODKLADY Z PŮVODNÍ PD Z ROKU 2004

----- VODOVODNÍ ŘAD, DIE PŮV. PD PE SDR1 D110/D120

----- KANALIZACE SPLÁSKOVÁ, DN 300

----- VSTŘIKOVANÉ DEŠŤOVÁ, DN 400

----- STL přípojka PLYN, D50/4,6 SDR11 (die půvPD)

OSTATNÍ

----- HOZ trubní, Voderky odpad T2, meliorace

----- Stavby ZVHS do roku 1960 (meliorace)

HRANICE PARCEL:

Zákres hranic pozemků byl získán v digitálním tvaru z dokumentace ČÚZK. Katastrální mapa obsahuje lomové body hranic parcel s různou palohovou přesností. V případě požadavku na zjištění přesnosti hranic je nutné provést vyšetření jejich průběhu geodetem.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

Výbědění byla obstarána pouze od vybraných správů. V území se mohou nacházet i další inženýrské sítě. Inženýrské sítě byly do situace zakresleny čarou pro neověřené průběh a zakreslený průběh je pouze přibližný. V některých případech byl zakreslen provedení z grafického podkladu s různou kvalitou okótování (nebo bez kót) a ani digitální podklad nelze považovat za dokumentaci skutečného provedení. V případě požadavku na zjištění přesného průběhu je nutno požádat příslušného správce o vytyčení trasy v terénu. Všechny inženýrské sítě je nutné před zahájením výkopových prací nechat vytyčit jejich správci, kteří odpovídají za přesné určení jejich polohy.

Dokumentace je určena pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení, není určena k realizaci stavby. Nežádoucí součástí výkresu je technická zpráva a naopak, informace nemusí být uváděny duplicitně. Nutno dodržet platné technické normy, technologické postupy a technické předpisy výroby stavebních materiálů. Před zpracováním navazujících stupňů dokumentace (dokumentace pro výběr zhotovitele, pro provádění stavby a výrobní a dílenské dokumentace zhotovitele) nutno provést koordinaci s ostatními objekty a profesemi. V případě, že se v průběhu prací vyskytnou rozpory dokumentace a skutečnosti, nutno kontaktovat hlavního projektanta.

LEGENDA STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

SO 100 Příprava území	SO 405 Telefonní a datová přípojka (příprava)
SO 101 HTÚ (hrubé terénní úpravy)	SO 600 Vrt pro tepelné čerpadlo (řešeno samostatně)
SO 102 Komunikace a zpevněné plochy v areálu	SO 701 Budova krajského ředitelství SÚS
SO 201 Opěrné zdi a zídky	SO 702 Provozní budova SÚS
SO 301 Vodovodní přípojky včetně vodoměrných šachet	SO 703 Opravné a sklady
SO 302 Vodovod areálový	SO 704 Temperované garáže
SO 303 Prodloužení vodovodního řadu	SO 705 Sklad soli
SO 304 Kanalizace splásková – přípojky	SO 706 Solankové hospodářství – stavební část
SO 305 Kanalizace splásková areálová	SO 707 Mýcí vozidel – stavební část
SO 306 Kanalizace dešťová – přípojky	SO 708 Přístřešek pro nakládání a vřec
SO 307 Kanalizace dešťová čistá a kont., RN + OLK	SO 709 Přístřešek pro dobíjení vozíků a pro traktory
SO 308 Kanalizace z mycí plochy a solanky (zasolená)	SO 710 Skladové boxy (mrtvy, shrabky, dřevo)
SO 401 Přípojky NN pro areál ze stávající TF 400 kVA	SO 711 Zastřešení výjeje PH, jímka na úkapy
SO 402 Areálové rozvody NN	SO 712 Oplocení areálu
SO 403 Venkovní osvětlení	SO 801 Sadové úpravy
SO 404 Areálové rozvody slaboproudu a optiky	SO xxx značení stavebních objektů na situaci

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zpracovatel dokumentace: **DES PRAHA, s.r.o.**

Název stavby, místo stavby, objekt: **Areál ředitelství a cestmistovství Krajské správy a údržby silnic Stř. kraje, p.o.**

Město Říčany, ulice Průmyslová, k.ú. Říčany u Prahy

C - Situační výkresy

Část dokumentace, název přílohy: **Celková a koordinační situace**

Projektní: Ing. Václav Krejčí

Ypracoval: KONTROLA

Stupeň dokumentace: 2

Číslo zprávy: 09/2024

Počet listů: 1

Datum: 09/2024

Měřítko: 1:500

Č. kópie: C

Č. revize: 1

Č. kópie: C

Č. revize: 1