



- 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 OŠTUPOVÉ 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
 - 328.15
 - NOVÝ KABEL PŘÍPOJKY NN – ČEZ Distribuce
 - NOVÝ KABEL PŘÍPOJKY NN – ČEZ Distribuce
 - NOVÝ KABEL NN – AREÁLOVÉ ROZVODY NN
 - POJISTKOVÉ SKŘÍNE / ROZVÁDEČE 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**
- vodohospodářské sítě navrhované
 - spáňková kanalizace
 - přípojky spáňkové 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 PROVOZNIÍCH SOUBORŮ**
- PS 720 Příprava a skladování solanky
 - PS 721 Mýcí vozidlo a úprava zasažené vody
 - PS 722 Mobilní čerpací stanice PH + AdBlue
 - PS 723 Olejové hospodářství
 - PS 724 Opravárenský box (základní vybavení)
 - PS 725 Kompresor a rozvod stlačeného vzduchu
 - PS 726 Vybavení skladů (ND, znočky)
 - PS 727 Kontejnerový sklad barev a NO
 - PS 728 Náhradní zdroje NN
 - PS 729 Dispečerské zařízení krajského dispečinku
 - PS 730 Dispečerské zařízení dispečinku SÚS

- SEZNAM PROVOZNIÍCH SOUBORŮ**
- PS 720 Příprava a skladování solanky
 - PS 721 Mýcí vozidlo a úprava zasažené vody
 - PS 722 Mobilní čerpací stanice PH + AdBlue
 - PS 723 Olejové hospodářství
 - PS 724 Opravárenský box (základní vybavení)
 - PS 725 Kompresor a rozvod stlačeného vzduchu
 - PS 726 Vybavení skladů (ND, znočky)
 - PS 727 Kontejnerový sklad barev a NO
 - PS 728 Náhradní zdroje NN
 - PS 729 Dispečerské zařízení krajského dispečinku
 - PS 730 Dispečerské zařízení dispečinku SÚS

- SEZNAM PROVOZNIÍCH SOUBORŮ**
- PS 720 Příprava a skladování solanky
 - PS 721 Mýcí vozidlo a úprava zasažené vody
 - PS 722 Mobilní čerpací stanice PH + AdBlue
 - PS 723 Olejové hospodářství
 - PS 724 Opravárenský box (základní vybavení)
 - PS 725 Kompresor a rozvod stlačeného vzduchu
 - PS 726 Vybavení skladů (ND, znočky)
 - PS 727 Kontejnerový sklad barev a NO
 - PS 728 Náhradní zdroje NN
 - PS 729 Dispečerské zařízení krajského dispečinku
 - PS 730 Dispečerské zařízení dispečinku SÚS

- 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, elektrořipojky
 - 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
 - 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 RAD, DIE PŮV. PD PE SDR1 D110/110
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, DN 300
 - VSTŘIKOVANÁ DEŠŤOVÁ, DN 400
 - STL přípojka PLYN, D50/4,6 SDR11 (die půvPD)
 - OSTATNĚ
 - HOZ trubní, Voderický 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:

Výběr sítě byla ostaná 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 nutno před zahájením výkopových prací nechat vytyčit jejich správci, kteří odpovídají za přesné určení jejich palohy.

Dokumentace je určena pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení, není určena k realizaci stavby. Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva a naopak, informace nemusí být uváděny duplicitně. Nutno dodržet platné technické normy, technologické postupy a technické předpisy výrobců 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 rozporů 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 tepelná čerpadla (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 Opravný a sklady |
| SO 302 Vodovod areálový | SO 704 Temperované garáže |
| SO 303 Prodloužení vodovodního řadu | SO 705 Sklad soli |
| SO 304 Kanalizace spáňková – přípojky | SO 706 Solankové hospodářství – stavební část |
| SO 305 Kanalizace spáňková areálová | SO 707 Mýcí vozidlo – stavební část |
| SO 306 Kanalizace dešťová – přípojky | SO 708 Přístřešek pro nakládku a vyléč |
| 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 boky (mrtvy, shrabky, dřeva) |
| 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.**
Terenská 880/58, Bubeneč 160 00 Praha 6
IČ: 27231151, DIČ: CZ27231151
tel.: +420 220 515 164, +420 220 515 172
e-mail: dev@des.cz, www.des.cz

PROJEKTANT
Ing. Václav Krejčí
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL

Stupeň dokumentace DUSP
Číslo zakázky 6242024
Počet formátů -
Datum 09/2024
Měřítko 1: 500
Č. kopie Č. části dok. Č. příl./rev.

Celková a koordinační situace

C **C3**