



- 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

- NOVÝ KABEL PŘÍPOJKY NN – ČEZ Distribuce
- NOVÝ KABEL PŘÍPOJKY NN – ČEZ Distribuce
- NOVÝ KABEL NN – AREÁLOVÉ ROZVODY NN
- POJISTKOVÉ SKŘÍŇE / ROZVÁDEČE ELEKTRO
- VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ KABELY PRO DIESELAGREGÁT
- DIESELAGREGÁT
- MULTIKANÁL (chránič), kabelové šachty
- OPTICKÝ KABEL MM 24xVLÁKEN OM3
- OPTICKÝ KABEL pro napojení kamer (CCTV)
- ZEMNÍ FTP – METALICKÝ, SLABOPROUDÝ
- VRTY PRO TČ (samostatná akce)
- SBĚRNÁ JÍMKA PRO TČ (samostatná akce)

- LEGENDA – vodohospodářské sítě navrhované**
- splasková kanalizace
 - přípočky splaskové kanalizace
 - dešťová kanalizace (voda ze zpevněných ploch a střech)
 - dešťová kanalizace (zasolená) z mycí plochy a solanky
 - přípočky dešťové kanalizace
 - napojení uličních vpustí
 - vodovod – přípojka, areálový rozvod

LEGENDA STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ			
SO 100	Příprava území	SO 405	Telefonní a datová přípojka (příprava)
SO 101	HTÚ (hrubé terénní úpravy)	SO 600	Vrty 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 přípočky včetně vodoměrných šachet	SO 703	Opravy a sklady
SO 302	Vodovod areálový	SO 704	Temperované garáže
SO 303	Prodloužení vodovodního řadu	SO 705	Sklad soli
SO 304	Kanalizace splaskové – přípočky	SO 706	Solankové hospodářství – stavební část
SO 305	Kanalizace splaskové areálová	SO 707	Mytí vozidel – stavební část
SO 306	Kanalizace dešťová – přípočky	SO 708	Přístřešek pro nakladače a vůlec
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 (inerty, shrabky, dřevo)
SO 401	Přípočky NN pro areál ze stávající TF 400 kVA	SO 711	Zastřešení výdeje PH, jímka na úkopy
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

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

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
Vyššení byla obstarána pouze od vybraných správců. V území se mohou nacházet i další inženýrské sítě. Inženýrské sítě byly do situace zakresleny čarou pro neověřeny průběh a zakresleny průběh je pouze přibližný. V některých případech byl zákreš proveden 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.

Objednatel:

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:

Katastrální situační výkres

PROJEKTANT

Ing. Václav Krejčí

VYPRACOVAL

Michal Červenka

KONTROLOVAL

Stupeň dokumentace

624/2024

Číslo zakázky

09/2024

Podčet formátů

1:500

Datum

Č. kopie

Č. částí dok.

Č. příl./rev.

C

C2