



LEGENDA:
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ - 1 FÁZE:
000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ
SO 001 - Příprava staveníště
100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 102 - Levobřežní přírůstok
SO 111 - MÚK Dobro (km 1,760)
SO 121 - Přeložka silnice II/240 (km 1,780)
SO 122 - Přeložka silnice II/24015 (km 1,7700)
SO 123 - Přeložka silnice II/24016 (km 1,800)
SO 124 - Přeložka silnice II/24017 (km 3,074)
SO 125 - Přeložka silnice II/24018 (km 3,080)
SO 126 - Přeložka silnice II/24018 (km 3,100)
SO 127 - Přeložka silnice II/00811 V KÚ
SO 128 - Přeložka silnice II/2429 V KÚ
SO 132 - Provozniční napojení sil. II/240 (km 1,600)
SO 133 - Provozniční napojení sil. II/24016 Dobro
SO 134 - Provozniční napojení sil. II/24018 Dolany
SO 135 - Provozniční rozšíření sil. II/24017 Dobro
SO 141 - Přijezdová komunikace
SO 171 - Dopravní znečištění hlavní trasy a MÚK
SO 172 - Dopravní inž. zařízení během stavby
SO 181 - Úpravy komunikací užívaných stavbou
200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDÍ
SO 221 - Nadjezd silnice II/240 (km 1,780)
SO 222 - Nadjezd silnice II/24017 (km 3,074)
200 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
SO 342 - Přeložka vodovodu DN 500 (km 3,422)
SO 343 - Přeložka vodovodu DN 300 (POD SO 3207)
SO 344 - Přeložka vodovodu DN 100 - LEVOBŘEŽNÍ PŘÍRÚSTOK
SO 357 - Odvodnění SO 102
400 - ELEKTRO A SČEŤOVACÍ OBJEKTY
SO 442 - Přeložka silnoproduktu 22kV, SČD
SO 462.1 - Přel. sdělovacího kabelu (T-Mobile) km 1,55 A 1,95
SO 462.2 - Přel. sdělovacího kabelu (NETAS) km 1,55 A 1,95
SO 462.3 - Přel. sdělovacího kabelu (NETAS) km 1,55 A 1,95
SO 462.4 - Přel. sdělovacího kabelu (NETAS) km 1,55 A 1,95
500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
SO 501 - Přeložka VTL plynovodu DN 80 (km 1,482)
SO 502 - Přeložka VTL plynovodu DN 150 (km 3,107)
SO 511 - Přeložka horkovodu o TUV
600 - OBJEKTY DRAŽNÍ
SO 601 - Přeložka sítě kabelu ČD TELEMATIKA (km 4,036)
SO 651 - Zásobní nádrž
SO 652 - Zásobní nádrž
SO 653 - Úpravny přejezd km 0,373 - demolic
SO 654 - Úprava sítě kanalizace pod kolejištěm
SO 655 - Ochr. sítě kabelu ČD TELEMATIKA
SO 656 - Přeložka silnoproduktu NN ČD
SO 657 - Přeložka silnoproduktu NN ČD
SO 658 - Přeložka silnoproduktu 6kV ČD
SO 659 - Přeložka silnoproduktu NN ČD
SO 660 - Přeložka silnoproduktu NN ČD
SO 661 - Ověření vstupu vč. demontáže stávajícího
800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
SO 801 - Vegetační úpravy silnic I. a II. třídy
SO 811 - Rekonstrukce plochy dotčeného záboru
SO 812 - Rekonstrukce nefunkčních ploch
NAVŘZENÉ INŽ. SÍTĚ:
--- sálavací kabely
--- přeložka NN
--- přeložka VN
--- přeložka VN
--- veřejné osvětlení
--- přeložka vodovodu
--- plyn VTL
--- kanalizace dešťová
--- horkovod
--- sálavací - nadzemní
--- sálavací - podzemní
--- silnoprodukt vedení - NN nadzemní
--- silnoprodukt vedení - NN nadzemní
--- silnoprodukt vedení - VN nadzemní
--- silnoprodukt vedení - VN nadzemní
--- silnoprodukt vedení - VN nadzemní
--- silnoprodukt vedení - podzemní
--- Plynovod - STL
--- Plynovod - VTL
--- Plynovod - STL
--- VO - podzemní
--- Vodovod
--- Vodovod - pítň
--- Kanalizace
--- Teplovod - horkovodní
--- Teplovod
--- Ochranné pásmo produktovodu
--- Ochranné pásmo ropovodu
--- Areal odvodnění

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ:
--- Stávající polohepis
--- Stávající stav - strom, neprodukt, park, st.
--- Stávající výškopis
--- Vratenníkový plán
--- Stávající hranice parcel KN
--- Stávající polohepis katastrálního území
HRANY:
--- Nově navržené hrany trvalých SO
--- Nově navržené hrany provizorních komunikací
--- Související etapa stavby
--- Zábor trvalý (dle DSP)
--- Zábor dočasný - nad 1 rok (dle DSP)
--- Zábor dočasný - do 1 roku (dle DSP)
--- Mocnost ornice/podmínky
--- Číslo stavebních objektů
BAREVNÉ PLOCHY:
--- Vozovka
--- Nepevněná krajnice
--- Násp
--- Zářez
--- Vodorovná zeď
--- Spázd - asfalt
--- Dleba pojezdová
--- Odložení
--- Zařízení staveníště
LEGENDA PS 1:
--- Výstražník světelný
--- Návesti světelné dvousměrné
--- Pomocné stavědlo
--- Výhledová skříň
--- Rozvaděčová skříň

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:
--- sálavací - nadzemní
--- sálavací - podzemní
--- silnoprodukt vedení - NN nadzemní
--- silnoprodukt vedení - NN nadzemní
--- silnoprodukt vedení - VN nadzemní
--- silnoprodukt vedení - VN nadzemní
--- silnoprodukt vedení - VN nadzemní
--- silnoprodukt vedení - podzemní
--- Plynovod - STL
--- Plynovod - VTL
--- Plynovod - STL
--- VO - podzemní
--- Vodovod
--- Vodovod - pítň
--- Kanalizace
--- Teplovod - horkovodní
--- Teplovod
--- Ochranné pásmo produktovodu
--- Ochranné pásmo ropovodu
--- Areal odvodnění

NAVŘZENÉ INŽ. SÍTĚ (POVOLENY V RAMCI ZAMĚRU, REALIZUJE SPRÁVCE):
--- sálavací kabely
--- přeložka NN
--- přeložka VN
--- přeložka VN
--- veřejné osvětlení
--- přeložka vodovodu
--- plyn VTL
--- kanalizace dešťová
--- horkovod

SG - RD KSÚS - SFDI

Souřadnicový systém: JTSK
Koordinační PDPS: PUDIS a.s.
Výškový systém: Bpv
Zhotovitel části PD:
projekční, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz
Výpracoval: Ing. Michal Turek
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Vít
Výrobní realizace: Ing. Martin Höfler
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek
Číslo zakázky: D20-030
Datum: 04/2022
Akce: II/240 A II/101, PŘELOŽKA SILNIC V ÚSEKU D7 -D8, II. ETAPA - OBCHVAT KRALUP NAD VLTAVOU - PD - PŘEDSTAVBNÍ PŘÍPRAVA
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - 3.ČÁST
Měřítko: 1:1000
Formát: 7 x A4
Stupeň: PDPS
Souprava: C.2.3

PŘESNOST ZAKRESŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCE. ZAKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUŽE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JE ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCE VYTÝPOT.