



POZNÁMKA:
 - Společná kanalizace v místních komunikacích a neoprávněných plochách je navržena z materiálu PP - DN160/180, DN200 (200/400), SN12, společná kanalizace v krajových sítích navržena z materiálu PP - DN200, SN16, materiál domovní kanalizace přípojky PVC-U, DN150 - 200 mm, SN8, materiál přílohy přílohy PE 100, min. PN 16, DE 110.
 - Příloha křížení silnic I. třídy bude prováděno za použití bezvýkopové technologie materiál SKLL DN300.
 - Příloha křížení silnic II. třídy bude prováděno za použití bezvýkopové technologie materiál SKLL DN300 a materiál přílohy osová chráňka Ø 219x3,3 a Ø 273x7,0 se zastrčením PVC-U DN150 a DN200.

KLAD LISTŮ:

LEGENDA:
NÁVRH:
 - Stoka BH S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 - TLAKOVÁ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 - PŘÍPOJKA NN I ČS a ČOV
 - ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD (ČS)
 - OBLUBOVANÉ KANALIZACE I. ČS, ČOV a kanalizace
 - PŘELOŽKA VODOVODŮ UPRÁVA NA STAV. KANALIZACI
 - OCHRANNÉ PÁSMO ČS - 4m, ČOV - 100m
 - ÚSEK PROVÁDĚNÉ ZA POMOCI BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ
 - ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍ ZELENE - kácení / ožeh, kořenný systém / plošné kácení (dále viz. pl. E.3)
 - STATICKÉ ZAŘÍZENÍ OBJEKTŮ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECHNICKÉ VYBAVENÍ:
 - KANALIZAČNÍ SÍŤ - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
 - KANALIZACE z materiálu PP
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - Smlák
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - Smlák
 - VODOVODNÍ ČOV - Smlák
 - STL PLYNOVOD - RWE
 - STL PLYNOVOD - RWE
 - SŽELOVAČÍ KABELY - CETIN
 - SŽELOVAČÍ KABELY - CETIN (neturkón)
 - NN NADEZEMNÍ - ČEZ
 - VN NADEZEMNÍ - ČEZ
 - VN NADEZEMNÍ - ČEZ
 - VN NADEZEMNÍ - ČEZ
 - VN NADEZEMNÍ - ČEZ
 - POZEMNÍ VEDENÍ - CETIN
 - POZEMNÍ VEDENÍ - SŽ
 - OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODŮ - 1,5 m
 - OCHRANNÉ PÁSMO ČOV - 4 m
 - OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODŮ - 1,0 m
 - OCHRANNÉ PÁSMO VTL - 4 m
 - OCHRANNÉ PÁSMO SŽELOVAČÍ VEDENÍ - 1,0 m
 - OCHRANNÉ PÁSMO VN a NN nadzemí - 1 m
 - OCHRANNÉ PÁSMO VN do 35 kV - 7 m
 - OCHRANNÉ PÁSMO VVN - 12 m
 - OSA DRÁHY VLČENÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY - 60 m
 - GEOLOGICKÉ VRTY (BONDY)

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

KONEKO
 709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8
 TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 889
 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz

Investor: **Statutární město Opava**
 Akce: **Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace**
 Místní část: **Komárov**
 Název přílohy: **Koordináční situační výkres, díl 2**

Hlavní inženýr projektu: Ing. S. Gorbunov
 Zodp. projektant: Ing. J. Zavadil
 Vypracoval: D. Zmleja
 Kontroloval: Ing. S. Gorbunov

Zakázkové číslo: 3420/DPS-2020
 Číslo přílohy: C.2.2
 Měřítko: 1 : 1 000
 Stupeň: DPS
 Datum: 08/2020

Archivní číslo: 3420/01
 Měřítko: 1 : 1 000
 DPS
 08/2020

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DŮLEŽITÝM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM