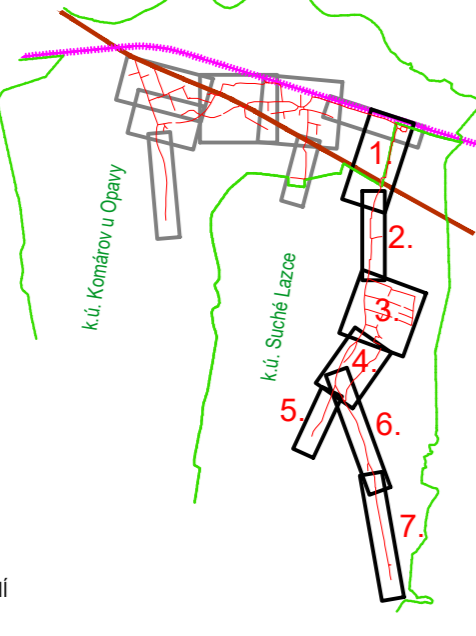


POZNÁMKA:
 - Splašková kanalizace v místních komunikacích a nezeměměných plochách je navržena z materiálu PP - DIN16961, DN300 (250,400), SN12; splašková kanalizace v krajových silnicích je navržena z materiálu PP, DN300, SN16; materiál opevnění kanalizačních přípojek PVC-U, DN150 - 200 mm, SN8, materiál vylučné potrubí PE 100, min. PN 10, De 110.
 - Příčné křížení silnic I. třídy bude prováděno za použití bezvýkopové technologie materiál SKLL, DN300.
 - Příčné křížení silnic III. třídy bude prováděno za použití bezvýkopové technologie materiál stoky SKLL, DN300 a materiál přípojky ocelová chránika D 219x6,3 se zatažením PVC-U DN150.

KLAD LISTŮ:



LEGENDA:
NÁVRH:
 BH - Název stoky, Název řádky, Kanalizační přípojka + název GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ, profil stoky DN (mm), sklon v ‰ - materiál - délka v m
 VI 0.012 - Název řádky (včetně), úroveň, TLAKOVÁ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 - - - - - PŘÍPOJKA NN k ČS a ČOV
 - - - - - ČERPAČNÍ STANICE ODPADNÍCH VOD (ČS)
 - - - - - OSLUŽNÁ KOMUNIKACE k ČS, ČOV a kanalizace
 - - - - - PŘELOŽKA VODOVODU ÚPRAVA NA STAV KANALIZACI
 - - - - - OCHRANNÉ PÁSMO ČS - 4m, ČOV - 100m
 - - - - - ÚSEKY PROVÁDĚNÉ ZA POMOCI BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ
 - - - - - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ
 - - - - - ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍ ZELENE - kácení / ořez, kořenový systém / plošné kácení (dále viz. příl. E.3)

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ:
 - - - - - KANALIZAČNÍ SÍTĚ - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
 - - - - - KANALIZACE a areálu RKL
 - - - - - VODOVODNÍ ŘÁDKY - smířák
 - - - - - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - smířák
 - - - - - VODOVOD ČOV - smířák
 - - - - - STL PLYNOVOD - RVE
 - - - - - VTL PLYNOVOD - RVE
 - - - - - SÍŤOVACÍ KABELY - CETN
 - - - - - SÍŤOVACÍ KABELY - CETN (nefunkční)
 - - - - - NN NADZEMNÍ - ČEZ
 - - - - - NN PODZEMNÍ - ČEZ
 - - - - - VN NADZEMNÍ - ČEZ
 - - - - - VN PODZEMNÍ - ČEZ
 - - - - - NN PODZEMNÍ - ož.VE
 - - - - - VN NADZEMNÍ - ČEZ
 - - - - - NADZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ - CETN
 - - - - - PODZEMNÍ VEDENÍ - SSZ
 - - - - - OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU - 1,5 m
 - - - - - OCHRANNÉ PÁSMO ČOV - 6 m
 - - - - - OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU - 1,0 m
 - - - - - OCHRANNÉ PÁSMO VTL - 4 m
 - - - - - OCHRANNÉ PÁSMO SÍŤOVACÍ VEDENÍ - 1,0 m
 - - - - - OCHRANNÉ PÁSMO VN - 1 m
 - - - - - OCHRANNÉ PÁSMO VN do 35 kV - 7 m
 - - - - - OCHRANNÉ PÁSMO VN - 12 m
 - - - - - OSA DRÁHEK VLEČKY
 - - - - - OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY - 60 m
 - - - - - GEOLOGICKÉ VRTY (SONDY), NÁZEV, USTÁLENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

KONEKO 709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8
 TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689
 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz

Investor: **Statutární město Opava**
 Akce: **Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace**

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

Místní část: **SO 02 Splašková kanalizace Suché Lazce**
 Název přílohy: **Podrobná situace stavby, díl č.4**

Zakázkové číslo: 3420/DPS-2020 Číslo přílohy: D.1.2.b.1.4 Stupeň: Datum: 08/2020
 Archivní číslo: 3420/01 Měřítko: 1 : 500 DPS

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM