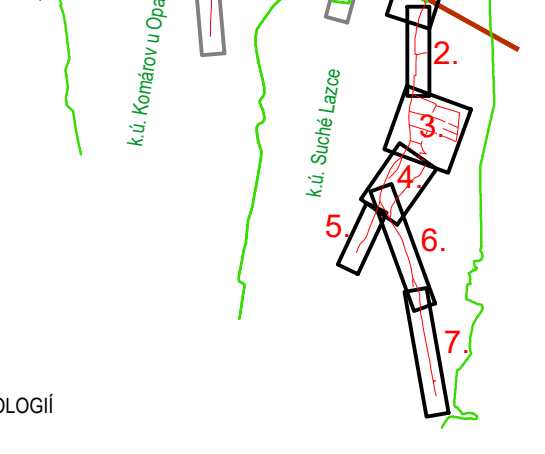


POZNÁMKA :
 - Splašková kanalizace v místních komunikacích a nebezpečných plochách je navržena z materiálu PP - DIN1661, DN300 (250,400), SN12;
 - splašková kanalizace v krajských silnicích je navržena z materiálu PP, DN300, SN16;
 - materiál domovní kanalizační přípojky PVC-U, DN150 - 200 min. SN6;
 - materiál výtlačné 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 chránička D 219x6,3 se zatažením PVC-U DN150;

LEGENDA :
NÁVRH :
 BH - Název stoky, Název šachty, Kanalizační přípojka + název GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 300 - profil stoky DN (mm)
 00-PP-00,0 - sklon v ‰ - materiál - délka v m
 V1 0,0012 - Název lomů (vrcholu), kilometrůž TLAKOVÁ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 Přípojka NN k ČS a ČOV - ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD (ČS)
 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE k ČS, ČOV a kanalizace
 PŘELOŽKA VODOVODU, ÚPRAVY NA STÁV. KANALIZACI
 OCHRANNÉ PÁSMO ČS - 4m, ČOV - 100m
 ÚSEKY PROVÁDĚNÉ ZA POMOCI BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ
 STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ
 ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - kácení / ořez, kořenový systém / plošné kácení (dále viz. příl. E.3)

STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ :
 KANALIZAČNÍ SÍŤ - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
 KANALIZACE z areálu RKL
 VODOVODNÍ RADY - SmVaK
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - SmVaK
 VODOVOD OOV - SmVaK
 STL PLYNOVOD - RWE
 VTL PLYNOVOD - RWE
 SDELOVACÍ KABELY - CETIN
 SDELOVACÍ KABELY - CETIN (nefunkční)
 NN NADZEMNÍ - ČEZ
 NN PODZEMNÍ - ČEZ
 VN NADZEMNÍ - ČEZ
 VN PODZEMNÍ - ČEZ
 NN NADZEMNÍ - od VE
 VN NADZEMNÍ - od VE
 NN NADZEMNÍ - ČEZ
 NADZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - CETIN
 PODZEMNÍ VEDENÍ - SSZ
 OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU - 1,5 m
 OCHRANNÉ PÁSMO OOV - 6 m
 OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU - 1,0 m
 OCHRANNÉ PÁSMO VTL - 4 m
 OCHRANNÉ PÁSMO SDELOVACÍ VEDENÍ - 1,0 m
 OCHRANNÉ PÁSMO VN a NN - 1 m
 OCHRANNÉ PÁSMO VN a NN - 35 kV - 7 m
 OCHRANNÉ PÁSMO VVN - 12 m
 OSA DRÁHY VLEČKY
 OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY - 60 m
 GEOLOGICKÉ VRTY (SONDY), NÁZEV, USTALENÁ 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	Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov	
Akce : Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace	Zodp. projektant : Ing. J. Zavadil	
Místní část : SO 02 Splašková kanalizace Suché Lazce	Vypracoval : D. Zmieja	
Název přílohy : Podrobná situace stavby, díl č.2	Kontroloval : Ing. S. Gorbunov	
Zakázkové číslo : 3420/DPS-2020	Číslo přílohy : D.1.2.b.1.2	Stupeň : Datum :
Archivní číslo : 3420/01	Měřítko : 1 : 500	DPS 08/2020

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIJOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM