

POZNÁMKA :

- Splašková kanalizace v místních komunikacích a nezapevněných plochách je navržena z materiálu PP - 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. SN8; 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;

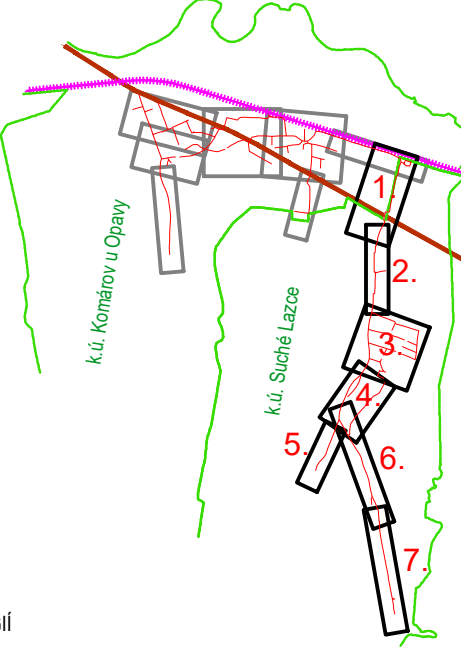
LEGENDA :

- NÁVRH :**
- BH** - Název stoky, Název šachty, Kanalizační přípojka + název GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ profil stoky DN (mm) sklon v ‰ - materiál - délka v m
 - KPXXX** - Název lomů (vrcholu), kilometrůž TLAKOVÁ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 - V1 0.0012** - PŘÍPOJKA NN k ČS a ČOV CERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD (ČS) OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE k ČS, ČOV a kanalizace PŘELOŽKA VODOVODU, ÚPRAVY NA STAV. KANALIZACI OCHRANNÉ PÁSMA 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 SÍŤ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ :

- KANALIZAČNÍ SÍŤ - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
- KANALIZACE z areálu RKL
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - SmVaK
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - SmVaK
- VODOVOD OOV - SmVaK
- STL PLYNOVOD - RWE
- VTL PLYNOVOD - RWE
- SDĚLOVACÍ KABELY - CETIN
- SDĚLOVACÍ KABELY - CETIN (nefunkční)
- NN NADZEMNÍ - ČEZ
- NN PODZEMNÍ - ČEZ
- VN NADZEMNÍ - ČEZ
- VN PODZEMNÍ - ČEZ
- NN PODZEMNÍ - od VE
- VN NADZEMNÍ - ČEZ
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ - SSZ
- OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODU - 1,5 m
- OCHRANNÉ PÁSMA OOV - 6 m
- OCHRANNÉ PÁSMA STL PLYNOVODU - 1,0 m
- OCHRANNÉ PÁSMA VTL - 4 m
- OCHRANNÉ PÁSMA SDĚLOVACÍ VEDENÍ - 1,0 m
- OCHRANNÉ PÁSMA VN a NN - 1 m
- OCHRANNÉ PÁSMA VN do 35 kV - 7 m
- OCHRANNÉ PÁSMA VVN - 12 m
- OSA DRÁHY, VLEČKY
- OCHRANNÉ PÁSMA DRÁHY - 60 m
- GEOLOGICKÉ VRTY (SONDY), NÁZEV, USTÁLENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY

KLAD LISTŮ :



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
Zakázkové číslo :	3420/DPS-2020	Kontroloval :	Ing. S. Gorbunov
Archivní číslo :	3420/01	Stupeň :	D.1.2.b.1.5
		Datum :	08/2020

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

