

POZNÁMKA :

- Splašková kanalizace v místních komunikacích a nebezpečných plochách je navržena z materiálu PP - DIN16961, 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 silnicí I. třídy bude prováděno za použití bezvýkopové technologie materiál SKLL, DN300;
- Příčné křížení silnicí III. třídy bude prováděno za použití bezvýkopové technologie materiál stoky SKLL, DN300 a materiál přípojky ocelová chránička D 219x6,3 a 273x7,0 se zatažením PVC-U DN150 a DN200;

LEGENDA :

- NÁVRH :**
- Stoka BH** - Název stoky, Název šachty, Kanalizační přípojka + název GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 - V1** - Název lomu (vrcholu) 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
 - - ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - kácení / ořez, kořenový systém / plošné kácení (dále viz. příl. E.3)
 - - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTŮ

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
- - SĐELOVAČÍ KABELY - CETIN
- - SĐELOVAČÍ KABELY - CETIN (nefunkční)
- - NN NADZEMNÍ - ČEZ
- - NN PODZEMNÍ - ČEZ
- - VN NADZEMNÍ - ČEZ
- - VN PODZEMNÍ - ČEZ
- - NN PODZEMNÍ - od VE
- - VVN NADZEMNÍ - ČEZ
- - NADZEMNÍ SĐELOVAČÍ VEDENÍ - CETIN
- - PODZEMNÍ VEDENÍ - SSSZ
- - 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 SĐELOVAČÍ VEDENÍ - 1,0 m
- - OCHRANNÉ PÁSMO VN a NN podz. - 1 m
- - OCHRANNÉ PÁSMO VN do 35 kV - 7 m
- - OCHRANNÉ PÁSMO VVN - 12 m
- - OSA DRÁHY, VLEČKY
- - OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY - 60 m
- - GEOLOGICKÉ VRTY (SONDY)

KLAD LISTŮ :



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) 596 633 689
 (+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 : Suché Lazce		Vypracoval : D. Zmieja	
Název přílohy : Koordinální situační výkres, díl 6		Kontroloval : Ing. S. Gorbunov	
Zakázkové číslo : 3420/DPS-2020	Číslo přílohy : C.2.6	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo : 3420/01	Měřítko : 1 : 1 000	DPS	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

