



POZNÁMKA :
 - Splašková kanalizace v mělnických komunikacích a neprovedených plochách je navržena z materiálu PP - DN160, DN200 (250, 400, 500, 600, 800, 1000) a v krajových sítích je navržena z materiálu PP - DN300, DN400, DN500, DN600, DN800, DN1000.
 - Materiál domovních kanalizačních přípojek PVC-U DN150 - 200 mm, S-NB.
 - Materiál výškové potrubí PE 100, min. PN 10, De 110.
 - Příloha k výkresu: I. řady bude prováděno za použití bezvýkopové technologie materiálu SKLL DN300 a materiál přílohy osivo chráněná D 2196.3 a 273x7.0 se zatavením PVC-U DN150 a DN200.



LEGENDA :
NAVRH :
 Stoka BH - 111
 V1 - 111
 V2 - 111
 V3 - 111
 V4 - 111
 V5 - 111
 V6 - 111
 V7 - 111
 V8 - 111
 V9 - 111
 V10 - 111
 V11 - 111
 V12 - 111
 V13 - 111
 V14 - 111
 V15 - 111
 V16 - 111
 V17 - 111
 V18 - 111
 V19 - 111
 V20 - 111
 V21 - 111
 V22 - 111
 V23 - 111
 V24 - 111
 V25 - 111
 V26 - 111
 V27 - 111
 V28 - 111
 V29 - 111
 V30 - 111
 V31 - 111
 V32 - 111
 V33 - 111
 V34 - 111
 V35 - 111
 V36 - 111
 V37 - 111
 V38 - 111
 V39 - 111
 V40 - 111
 V41 - 111
 V42 - 111
 V43 - 111
 V44 - 111
 V45 - 111
 V46 - 111
 V47 - 111
 V48 - 111
 V49 - 111
 V50 - 111
 V51 - 111
 V52 - 111
 V53 - 111
 V54 - 111
 V55 - 111
 V56 - 111
 V57 - 111
 V58 - 111
 V59 - 111
 V60 - 111
 V61 - 111
 V62 - 111
 V63 - 111
 V64 - 111
 V65 - 111
 V66 - 111
 V67 - 111
 V68 - 111
 V69 - 111
 V70 - 111
 V71 - 111
 V72 - 111
 V73 - 111
 V74 - 111
 V75 - 111
 V76 - 111
 V77 - 111
 V78 - 111
 V79 - 111
 V80 - 111
 V81 - 111
 V82 - 111
 V83 - 111
 V84 - 111
 V85 - 111
 V86 - 111
 V87 - 111
 V88 - 111
 V89 - 111
 V90 - 111
 V91 - 111
 V92 - 111
 V93 - 111
 V94 - 111
 V95 - 111
 V96 - 111
 V97 - 111
 V98 - 111
 V99 - 111
 V100 - 111

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ :
 KANALIZAČNÍ SÍTĚ - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
 KANALIZACE z areálu ROL
 VODOVODNÍ ŘÁD - Štánek
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - Štánek
 VODOVOD - OV - Štánek
 STL PLYNOVOD - RIVE
 VTL PLYNOVOD - RIVE
 SÍŤOVACÍ KABELY - CETN (netunžený)
 NN NADEZEMNÍ - ČEZ
 NN PODZEMNÍ - ČEZ
 VN NADEZEMNÍ - ČEZ
 VN PODZEMNÍ - ČEZ
 NN NADEZEMNÍ - od VE
 VN NADEZEMNÍ - ČEZ
 NADEZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ - CETN
 PODZEMNÍ VEDENÍ - SSZ
 OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU - 1,5 m
 OCHRANNÉ PÁSMO OV - 4 m
 OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU - 1,0 m
 OCHRANNÉ PÁSMO VTL - 4 m
 OCHRANNÉ PÁSMO SÍŤOVACÍ VEDENÍ - 1,0 m
 OCHRANNÉ PÁSMO VN do 35 kV - 7 m
 OCHRANNÉ PÁSMO VN - 12 m
 OSA DRÁHY VLEČKY
 OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY - 80 m
 GEOLOGICKÉ VRTY (SRNDY)
 V1

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL.	PODPIS	DATUM ZMĚNY

C. SITUÁČNÍ 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	Hlavní inženýr projektu :	Ing. S. Gorbunov
Akce :	Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace	Zodp. projektant :	Ing. J. Zavadil
Místní část :	Suché Lazce	Vypracoval :	D. Zmjeja
Zakázkové číslo :	3420/DPS-2020	Název přílohy :	Koordinační situační výkres, díl 4
Archivní číslo :	3420/01	Číslo přílohy :	C.2.4
		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