

**POZNÁMKA:**  
 - Splašková kanalizace v místních komunikacích a neorganizovaných plochách je navržena z materiálu PP - DN160E1, DN300 (250.400), SN12.  
 - Splašková kanalizace v organizovaných plochách je navržena z materiálu PP, DN300, SN16.  
 - Materiál dopravní kanalizační přípojky PVC-U DN150 - 200 mm, SN8.  
 - Materiál výtlačné potrubí PE 100 mm, PN 10, DN 150.  
 - Při čné křížení sítě II. třídy bude prověřeno za použití bezcyclové technologie materiálu SKLL, DN300.  
 - Při čné křížení sítě III. třídy bude prověřeno za použití bezcyclové technologie materiálu stoky SKLL, DN300 a materiálu přípojky osová chráněná D 219x3,3 se zatažením PVC-U DN150.

**LEGENDA:**  
**NAVRH:**  
 31 00-PP-00,0  
 V1 0,012  
 Návěs střešních nádob Kanalizační přípojka - název GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ  
 Návěs střešních nádob Kanalizační přípojka - název TLAKOVÁ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ  
 Přípojka NN k CS a ČOV  
 Čerpadací stanice odpadních vod (ČS)  
 Osečná komunikace k CS, ČOV a kanalizaci  
 Přelůžka vodorovnou úpravou na stav kanalizaci  
 Ochranné pásmo CS - 4m, ČOV - 100m  
 Úseky prováděné za pomoci bezcyclových technologií  
 Statické zajištění  
 Zásahy do stávající zeleně - kácení / ohez, kořenový systém / pícné kácení (dále viz. příl. E.3)

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ:**  
 KANALIZAČNÍ SÍTĚ - ORIENTAČNÍ ZÁKRES  
 KANALIZACE z materiálu RPL  
 VODOVODNÍ RÁDY - Smlívak  
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - Smlívak  
 VODOVODNÍ ČOVY - Smlívak  
 STL PLYNOVOD - RIVK  
 STL PLYNOVOD - RIVK  
 SJELOVACÍ KABELY - CETIN  
 SJELOVACÍ KABELY - CETIN (parafunkční)  
 NN NADEZENÍ - ČEZ  
 NN POZEMNÍ - ČEZ  
 VN NADEZENÍ - ČEZ  
 VN POZEMNÍ - ČEZ  
 NN NADEZENÍ - od VE  
 VN NADEZENÍ - od VE  
 NADEZENÍ SJELOVACÍ VEDENÍ - CETIN  
 NADEZENÍ VEDENÍ - SZZ  
 OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU - 1,5 m  
 OCHRANNÉ PÁSMO ČOVY - 6 m  
 OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU - 1,0 m  
 OCHRANNÉ PÁSMO VN 10 kV - 1 m  
 OCHRANNÉ PÁSMO SJELOVACÍ VEDENÍ - 1,0 m  
 OCHRANNÉ PÁSMO VN 35 kV - 7 m  
 OCHRANNÉ PÁSMO VN - 12 m  
 OSA DRÁHÝ, VLEČKY  
 OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHÝ - 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 - Vystavní 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**  
 Akce: **Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace**  
 Místní část: **SO 02 Splašková kanalizace Suché Lazce**  
 Název přílohy: **Podrobná situace stavby, díl č.1**

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

Zakázkové číslo: 3420/DPS-2020  
 Číslo přílohy: D.1.2.b.1.1  
 Stupeň: DPS  
 Datum: 08/2020

Archivní číslo: 3420/01  
 Mřítko: 1:500

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPŇOVÁNY JINÝMI OSOBNÍMI NEBO FIRMÁMI

