

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 výtlakové 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 a 273x7,0 se zatažením PVC-U DN150 a DN200;

LEGENDA :
NÁVRH :

Stoka BH

Š1

prk

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 STAV. KANALIZACI

ÚSEKY PROVÁDĚNÉ ZA POMOCI BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ

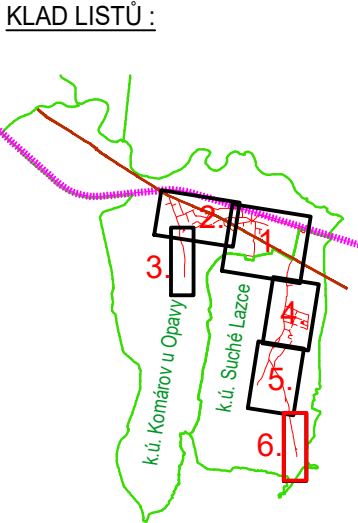
X O

ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - kácení / ořez, kořenový systém / plošné kácení (dále viz. příl. E.3)

STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTŮ

HRANICE STAVEBNÍHO PRŮHU

PŘÍJEZD NA STAVBU



ZMĚNA VÝKRESU :				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

E. DOKLADOVÁ ČÁST

		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
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. Zmleja	
Zakázkové číslo : 3420/DPS-2020		Kontroloval : Ing. S. Gorbunov	
Archivní číslo : 3420/01		Stupeň : Datum :	
Číslo přílohy : E.5.6		DPS 08/2020	
Měřítko : 1 : 1 000			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			

