

VYTÝČENÍ OBJEKTU		
BOD	X	Y
VB 1	-1090944.9509	-490862.6589
VB 2	-1090955.9607	-490828.7743
VB 3	-1090925.4719	-490818.7586
VB 4	-1090914.4658	-490852.7666
VB 5	-1090935.9435	-490859.7322

VÝPIS MATERIÁLU :

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ
1	sloupek plotového systému, pr. 48 mm, dl. 3,00 m včetně plastových krytů na sloupky	44 ks
2	vzpěrný sloupek plot. systému, pr. 38 mm, dl. 2,60 m včetně plastových krytů na sloupky	16ks
3	jednostranná bavoleta plot. systému, 45° pro 3 řady ostenlého drátu + spojka pr. 48 mm	44 ks
4	pletivo poplastované oko 50°50°2,2 v 2,00 m, barva zelená	129,35m
5	napínací drát poplastovaný 2,4 mm, barva zelená	388.05m
6	ostenatý drát poplastovaný, barva zelená ve 3 řadách	406,65m
7	neobsazeno	
8	nerez objímka na sloupek pr. 38 mm	16 ks
9	plotová deska prefabrikovaná, h = 290, pro l = 3,0 m	40 ks
10	plotová deska monolitická h = 290 mm včetně kotvení na sloupky	9.35 m

NÁVRH :

Název stoky, Název šachty, Kanalizační přípojka
GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
Název trasy (vrtáku)
TLAKOVÁ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
PŘÍPOJKA NN k ČS a ČOV
PŘÍPOJKA VODY k ČS a ČOV
ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD (ČS)
OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE k ČS a ČOV
PŘELOŽKA VODOVODU - KANALIZACE
PŘELOŽKA kabelu NN
OCHRANNÉ PÁSMO ČS - 4m, ČOV - 50m
ÚSEKY PROVÁDĚNÉ ZA POMOCI BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ
ZELEN URČENÁ KE KÁCENÍ (PŘESAZENÍ), PLOŠNÉ KÁCENÍ

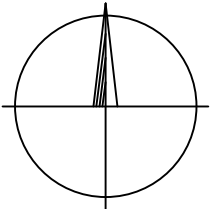
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ :

KANALIZAČNÍ SÍTĚ - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
KANALIZACE z areálu RKL
VODOVODNÍ ŘÁDY - 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
VN PODZEMNÍ - od VE
VN NADZEMNÍ - ČEZ
NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
PODZEMNÍ VEDENÍ - SSZ
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 SDĚLOVACÍ VEDENÍ - 1,5 m
OCHRANNÉ PÁSMO VN a NN - 1 m
OCHRANNÉ PÁSMO VN do 35 kV - 7 m
OCHRANNÉ PÁSMO VVN - 12 m
OSA DRAHY, VLEČKY
OCHRANNÉ PÁSMO DRAHY - 60 m

LEGENDA

1. ETAPA
Stavební objekty

SO 01	Splašková kanalizace Komárov
SO 02	Jednotná a splašková kanalizace Suché Lazce
SO 03	Čerpač. stanice ČS 1 Komárov
SO 04	Čerpač. stanice ČS 2 Komárov
SO 05	Čerpač. stanice ČS 3 Suché Lazce
SO 06	Čistírna odpadních vod
SO 06.1	Příprava území
SO 06.2	Sdružený provozní objekt ČOV
SO 06.3	Komunikace a zpevněné plochy
SO 06.3.1	Příjezdová komunikace k ČOV
SO 06.3.2	Obslužná komunikace ČOV
SO 06.4	Neobsazeno
SO 06.5	Vnitřní kanalizace a odpad z ČOV s měrným objektem
SO 06.6	Vodovodní přípojka
SO 06.7	Terénní a sadové úpravy
SO 06.8	Oplocení ČOV
SO 06.9	Venkovní osvětlení
SO 06.10	Přípojka NN



ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

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. Sergej Gorbunov	
Akce: Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace		Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta	
Objekt: D.1.6 SO 06 Čistírna odpadních vod D.1.6.8 SO 06.8 Oplocení ČOV		Název přílohy: Situační schéma s vytýčením	
Zakázkové číslo:	3420/DPS-2020	Číslo přílohy:	D.1.6.8 - b.1
Archivní číslo:	3420_01	Měřítka:	1 : 250
Stupeň:		Datum:	
DPS		08/2020	

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM