

ČOV PŘEROV
KALOVÁ KONCOVKA
SITUACE
M. 1:250

LEGENDA OBJEKTŮ:

- 1 SO 01 - BUDOVA ODVODNĚNÍ KALU
2 SO 02 - BUDOVA SUŠENÍ KALU
3 SO 03 - PLOCHY PRO KONTEJNERY
4 SO 04 - PLOCHA PRO PYREG - NEOBSAZENO
5 SO 05 - BIOFILTR
6 SO 06 - KOTELNA
7 SO 07 - KOGENERACE
SO 08 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
SO 09 - ROZVODY PLYNU A BIOPLYNU
SO 10 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 11 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
8 SO 12 - ZASTŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍ SKLÁDKY KALU
SO 13 - SADOVNICKÉ ÚPRAVY
9 USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ
10 STROJOVNA PLYNOJEMU

POZNÁMKA:


Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavebník nebo jím pověřená osoba je, povinen si jejich přesnou polohu nechat vytýčit přímo v terénu a vytýčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace.

SO 09 - ROZVODY PLYNU A BIOPLYNU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: SJ-TSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO </div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	MICHAL NOVOTNÝ	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ ŠVESTKA	ŘEDITEL DMZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Širáva 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
ČOV Přerov – kalová koncovka				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	8 A4
				MEŘÍTKO	1:250
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.10.2
Situace stavby - rozvody plynu a bioplynu					ver 0 rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprůhlušit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).

LEGENDA SÍTÍ:

- stávající inženýrské sítě ponechané:

- PRŮTOK, DRÁHA VODY + OBTOK ČOV
KALOVÉ POTRUBÍ:
VRATNÝ KAL
PŘEBYTEČNÝ KAL
STABILIZOVANÝ KAL
KALOVÁ VODA
KABELY:
VO
OVLÁDACÍ
KABELOVÉ TRASY
KANALIZACE
VODOVOD – PITNÝ (H=hydrant)
VODOVOD – UŽITKOVÝ (STUDIČNÍ VODA)

OSTATNÍ SÍTĚ:

- VZDUCHOVÉ POTRUBÍ
TEPLOVOD
ZEMNÍ PLYN
KALOVÝ PLYN
KAL JAKÝ ????
BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z USN
VEDENÍ VN NADZEMNÍ (ČEZ)
VEDENÍ VN PODZEMNÍ
PLYNOVOD VTL (GASNET)
SEK ZAMĚŘENÉ (CETIN)
SEK NEPROVOZOVANÉ (CETIN)

- stávající inženýrské sítě rušené:

- STABILIZOVANÝ KAL
VODOVOD – PITNÝ

- navrhované inženýrské sítě:

- UŽITKOVÁ VODA
PITNÝ VODOVOD
STABILIZOVANÝ KAL Z USN
KANALIZACE
PŘELOŽKA POTRUBÍ KALOVÉ VODY
TEPLOVOD
PŘELOŽKA – BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z USN
VODA ZE SUŠENÍ KALU
VEDENÍ VO
ZEMNÍ PLYN
BIOPLYN

- OBSLUŽNÝ CHODNÍK
OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
NAVRHOVANÉ OBJEKTY ČOV
STÁVAJÍCÍ OBJEKTY ČOV
RUŠENÉ OBJEKTY ČOV

- GEOLOGICKÁ SONDA – IG PRŮZKUM 1996

- STROMY NAVRŽENÉ K VÝSADBĚ

- KEŘE NAVRŽENÉ K VÝSADBĚ

- KEŘE (STROMY) NAVRŽENÉ KE KÁCENÍ

STL plynovod - ZP2

PE100-RC SDR17.6 Ø90/5.2mm - DL. 73.65m
PE100-RC SDR11 Ø63/5.8mm - DL. 2.60m
Opláštěné ocelové potrubí DN80 - DL. 2.50m

STL plynovod - ZP3

PE100-RC SDR17.6 Ø90/5.2mm - DL. 37.70m
Opláštěné ocelové potrubí DN80 - DL. 2.00m

BIOPLYN - KP5

PE100-RC SDR17.6 Ø160/9.1mm - DL. 39.25m
Opláštěné nerezové potrubí DN150 - DL. 3.00m