

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ TI:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- HLAVNÍ ŘADY
- DP - ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
- UV - ODBOČKY PRO ULIČNÍ DEŠŤOVÉ VPUSŤE
- OZ - ODBOČKY PRO ODVODŇOVACÍ ŽLABY
- HV - ODBOČKY PRO HORSKOU VPUSŤ

HLAVNÍ ŘAD KANALIZACE:

STOKA "A", POTRUBÍ PP PRAGMA +ID, DN 600, SN 10, DL. 20,60m
STOKA "A", POTRUBÍ PP PRAGMA +ID, DN 500, SN 10, DL. 353,50m
STOKA "AA", "B7.1", "B7.2", POTRUBÍ PP PRAGMA +ID, DN 400, SN 10, DL. 24,40m
STOKA "AB", POTRUBÍ PP PRAGMA +ID, DN 500, SN 10, DL. 5,35m
STOKA "AC", "A1", POTRUBÍ PP PRAGMA +ID, DN 300, SN 10, DL. 25,05m
ŠACHTY PŘEFABRIKOVANÉ, BETONOVÉ - TYP PREFA, Ø1000mm, Ø1200mm.
POKLOPY BEZ ODVĚTRÁNÍ, Ø600mm, D400.
JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY NÁPOJENY POMOCÍ VLOŽENÝCH ODBOČEK NA HLAVNÍ KANALIZAČNÍ ŘAD.

DP - ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY:

POTRUBÍ PVC KG DN 150, SN8, CELKOVÁ DÉLKA: 233,15m.
POTRUBÍ PVC KG DN 200, SN8, CELKOVÁ DÉLKA: 35,00m.
POTRUBÍ PVC KG DN 250, SN8, CELKOVÁ DÉLKA: 14,30m.
NÁPOJENO DO ODBOČEK JEDNOTNÉ KANALIZACE.
UKONČENO PŘED OBJEKTY RD.
V PŘÍPADĚ, ŽE RD JE NÁPOJEN NA KANALIZACI STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOU, BUDE POTRUBÍ DOMOVNÍCH ODBOČEK PŘEPOJENO NA TOTO TRUBNÍ VEDENÍ.
V PŘÍPADĚ, ŽE RD NENÍ NÁPOJEN NA KANALIZACI STÁVAJÍCÍMI DOMOVNÍMI PŘÍPOJKAMI, BUDE ODBOČKA UKONČENA ZÁTKOU HRDLA.
NA NÁSLEDNÉ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY JEDNOTLIVÝCH RD BUDOU ZPRACOVÁVY SAMOSTATNĚ PD, TYTO NEJSOU SOUČÁSTÍ PŘEDLOŽENÉ PD.

UV - ODBOČKY PRO ULIČNÍ DEŠŤOVÉ VPUSŤE

POTRUBÍ PVC KG DN 150, SN8, CELKOVÁ DÉLKA: 98,65m.
NÁPOJENO DO ODBOČEK JEDNOTNÉ KANALIZACE.
UKONČENO NÁPOJENÍM NA KONSTRUKCI UV.
JEDNOTLIVÉ UV JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU - KOMUNIKACE, ZPRACOVÁNO SAMOSTATNOU PD - JINÝM PROJEKTANTEM.
POLOHA UV JE PŘEVZATA Z TĚTO PD.

OZ - ODBOČKY PRO ODVODŇOVACÍ ŽLABY

POTRUBÍ PVC KG DN 150, SN8, CELKOVÁ DÉLKA: 16,05m.
NÁPOJENO DO ODBOČEK JEDNOTNÉ KANALIZACE.
UKONČENO NÁPOJENÍM NA KONSTRUKCI ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ.
JEDNOTLIVÉ ŽLABY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU - KOMUNIKACE, ZPRACOVÁNO SAMOSTATNOU PD - JINÝM PROJEKTANTEM.
POLOHA ŽLABŮ JE PŘEVZATA Z TĚTO PD.

HV - ODBOČKY PRO HORSKOU VPUSŤ

POTRUBÍ PVC KG DN 150, SN8, CELKOVÁ DÉLKA: 4,00m.
NÁPOJENO DO ODBOČEK JEDNOTNÉ KANALIZACE.
UKONČENO NÁPOJENÍM NA KONSTRUKCI HORSKÉ VPUSŤI - BETONOVÁ KONSTRUKCE PREFA, OPATŘENA VTOKOVOU MŘÍŽÍ, OSAZENA V SILNIČNÍM PŘÍKOPU V JEHO NIVELETĚ DNA.
NOVĚ OSAZENÁ HORSKÁ VPUSŤ JE PŘÍLOHOU PŘEDMĚTNÉ PD.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TI:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVODNÍ ŘAD
- PLYNOVODNÍ ŘAD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- OPLOČENÍ - STÁVAJÍCÍ

LEGENDA POZEMNÍ KOMUNIKACE:

- KOMUNIKACE MÍSTNÍ - ÚPRAVA KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A CHODNÍKY SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- KOMUNIKACE MÍSTNÍ - ÚPRAVA UMÍSTĚNÍ NOVÝCH ULIČNÍCH VPUSŤÍ A ŽLABŮ SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- PŘELOŽKA NN - SAMOSTATNÁ PD
- PŘELOŽKA CETIN - SAMOSTATNÁ PD



LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ TI:

- VODOVOD
- HLAVNÍ ŘAD
- HYDRANTY
- CHRÁNICÍKY PRO BUDOUCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- VP - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kapustý 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, e-mail: aqc@woc.cz	
Formát	A2
Datum	05/2022
Arch. číslo	5/2022
Stupeň PD	PD SP
Měřítko	Číslo přílohy 1:250 D.1.1.b.2.

PRŮBĚH VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE POLOHA A HLoubKA VEŠKERÝCH IS ZJIŠŤENA NA STAVBĚ V KOLIZNÍCH MÍSTECH RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI. PŘED PROVEDENÍM VEŠKERÝCH KOPANÝCH SOND BUDE PŘEDPOKLÁDÁNA POLOHA VŠECH IS NA STAVBĚ VIDITELNĚ VYZNAČENA NA TERÉNU JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI VŠECH SÍTÍ TI.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kapustý 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, e-mail: aqc@woc.cz	
Ing. MILAN BARTOLŠIĆ	Ing. MICHAL BARTOLŠIĆ			
Investor:	Obec Kobylí, Kobylí č.p. 459, 691 10 Kobylí		Formát	A2
Akce:	Kobylí – ulice Osvobození		Datum	05/2022
	SO 01 – KANALIZACE JEDNOTNÁ		Arch. číslo	5/2022
	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES DÍL Č. 3		Stupeň PD	PD SP
			Měřítko	Číslo přílohy
			1:250	D.1.1.b.3.

KLAD LISTŮ:

