

5m

UV 1.8, km Ø110 20, PVC DN 150, DL. 4,60m

157

AQUA CENTRUM
Břeclav s.r.o.
690 06 Břeclav
33, DIČ CZ60710063
3 689, e-mail: aqc@wo.cz

	A2
	05/2022
slo	5/2022
PD	PD SP
Č	Číslo prílohy
O	D.1.1.b.1.

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ TI:

KANALIZACE JEDNOTNÁ

- HLAVNÍ ŘADY
- DP - ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
- UV - ODBOČKY PRO ULIČNÍ DEŠŤOVÉ VPUSTĚ
- OZ - ODBOČKY PRO ODVODŇOVACÍ ŽLABY
- HV - ODBOČKY PRO HORSKOU VPUST

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 PREFABRIKOVANÉ, BETONOVÉ – TYP PREFA, ø1000mm, ø1200mm.
POKLOPY BEZ ODVĚTRÁNÍ, ø600mm, D400.
JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY NÁPOJENY POMOCÍ VLOŽENÝCH ODOBOČEK
NA HLAVNÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD.

DP – ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY:

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

STOKA "A", POTRUBÍ PP-PRAGMA+ID,
DN 500, SN 10, DL. 353,50m



STOKA "B7.1", POTRUBÍ PP PRAGMA+ID,
DN 300, SN 10, DL. 6,00m

STOKA "A1", POTRUBÍ PP PRAGMA+ID,
DN 400, SN 10, DL. 5,90m

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TI:

	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	VODOVODNÍ ŘÁD
	PLYNOVODNÍ ŘÁD
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN
	ČETIN
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCIÍ:

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

LEGENDA POZEMNÍ KOMUNIKACE:

uvX.XX
žY.Y

— PŘELOŽKA NN – SAMOSTATNÁ PD
— PŘELOŽKA CETIN – SAMOSTATNÁ PD

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ TI:

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

UV – ODOBOČKY PRO ULIČNÍ DEŠŤOVÉ VPUSTĚ
 POTRUBÍ PVC KG DN 150, SN8, CELKOVÁ DĚLKA: 98,65m.
 NÁPOJENO DO ODOBOČEK JEDNOTNÉ KANALIZACE.
 UKONČENO NÁPOJENÍM NA KONSTRUKCI UV.
 JEDNOTLIVÉ UV JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO STAVEBNÍH
 ZPRACOVÁVANO SAMOSTATNOU PD – JINÝM PROJEKTA
 POLOHA UV JE PŘEVZATA Z TĚTO PD.


OZ - ODOBOČKY PRO ODVODŇOVACÍ ŽLABY
POTRUBÍ PVC KG DN 150, SN8, CELKOVÁ DĚLKA: 16,05M.
NAPOJENO DO ODOBOČEK JEDNOTNÉ KANALIZACE.
UKONČENO NAPOJENÍM NA KONSTRUKCI ODVODŇOVACÍCH Ž.
JEDNOTLIVÉ ŽLABY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO STAVEB-
NÍ ZPRACOVÁNÍ SAMOSTATNOU PD - JINÝM PROJEKTA NTE M.
POLOHA ŽLABŮ JE PŘEVZATA Z TĚTO PD.

HV – ODOBOČKY PRO HORSKOU VPUST
 POTRUBÍ PVC KG DN 150, SN8, CELKOVÁ DÉLKA: 4,00m.
 NÁPOJENO DO ODOBOČKY JEDNOTNÉ KANALIZACE.
 UKONČENO NÁPOJENÍM NA KONSTRUKCI HORSKÉ VPUSTI – BETONOVÁ KONSTRUKCE PREFAB.
 OPĚTŘENA VÝTOKOVÝM MŘÍŽÍ, OSAZENÁ V SILNÍCNÍM PŘÍKOPU U JEHO NIVELÉTĚ DNA.
 NOVĚ OSAZENÁ HORSKÁ VPUST JE PŘÍLOHOU PŘEDMĚTNÉ PD.

KLAD LISTŮ:

PŘEBĚH VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE POLOHA A HLoubKA VEŠKERÝCH IS ZJIŠTĚNA 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 SPRÁVČÍ VŠECH SÍTÍ TJ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Zodpovědný pracovník	Vypracoval	<i>Bauert</i>	 AQUA CENTRUM Breclav s.r.o. Kopušty 27, 690 06 Breclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, e-mail: aqua@wwo.cz
Ing. MILAN BARTOLŠIČ	Ing. MICHAL BARTOLŠIČ		
Investor:	Obec Kobyli, Kobyli č.p. 459, 691 10 Kobyli	Formát	A2
Akce:	Kobyli – ulice Osvobození SO 01 – KANALIZACE JEDNOTNÁ	Datum	05/2022
		Arch. číslo	5/2022
		Stupeň PD	PD SP
	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Díl č. 2	Měřítko	Číslo přílohy
		1:250	D.1.1.b.2.