

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
- OPLOCENÍ – STÁVAJÍCÍ

LEGENDA POZEMNÍ KOMUNIKACE:

- KOMUNIKACE MÍSTNÍ – ÚPRAVA KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A CHODNÍKY
- SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- KOMUNIKACE MÍSTNÍ – ÚPRAVA UMÍSTĚNÍ NOVÝCH ULIČNÍCH VPUSTÍ 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

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ TI:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- HLAVNÍ ŘADY
- DP – ODOBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
- UV – ODOBOČKY PRO ULIČNÍ DEŠŤOVÉ VPUSTĚ
- OZ – ODOBOČKY PRO ODVODŇOVACÍ ŽLABY
- HV – ODOBOČKY 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", "AC", "A1", POTRUBÍ PP PRAGMA +ID, DN 400, SN 10, DL. 36,95m  
STOKA "AB", POTRUBÍ PP PRAGMA +ID, DN 500, SN 10, DL. 5,35m  
STOKA "B7.1", "B7.2", POTRUBÍ PP PRAGMA +ID, DN 300, SN 10, DL. 12,50m  
ŠACHTY PREFABRIKOVANÉ, BETONOVÉ – TYP PREFA, Ø1000mm, Ø1200mm.  
POKLOPY BEZ ODVĚTRÁNÍ, Ø600mm, D400.  
JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY NÁPOJENY POMOCÍ VLOŽENÝCH ODOBOČEK NA HLAVNÍ KANALIZAČNÍ ŘAD.

DP – ODOBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY:

POTRUBÍ PVC KG DN 150, SN8, CELKOVÁ DÉLKA: 202,80m.  
NÁPOJENO DO ODOBOČEK JEDNOTNÉ KANALIZACE.  
UKONČENO PŘED OBJEKTY RD.  
V PŘÍPADĚ, ŽE RD JE NÁPOJEN NA KANALIZACI STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOU, BUDE POTRUBÍ DOMOVNÍCH ODOBOČEK PŘEPOJENO NA TOTO TRUBNÍ VEDENÍ.  
V PŘÍPADĚ, ŽE RD NENÍ NÁPOJEN NA KANALIZACI STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍMI PŘÍPOJKAMI, BUDE ODOBOČKA UKONČENA ZÁTKOU HRDLA.  
NA NÁSLEDNÉ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY JEDNOTLIVÝCH RD BUDOU ZPRACOVÁNY SAMOSTATNÉ PD, TYTO NEJSOU SOUČÁSTÍ PŘEDLOŽENÉ PD.

UV – ODOBOČKY PRO ULIČNÍ DEŠŤOVÉ VPUSTĚ

POTRUBÍ PVC KG DN 150, SN8, CELKOVÁ DÉLKA: 98,65m.  
NÁPOJENO DO ODOBOČEK 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 TÉTO PD.

OZ – ODOBOČKY PRO ODVODŇOVACÍ ŽLABY

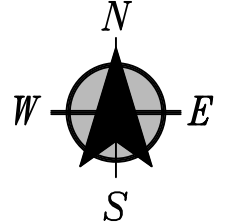
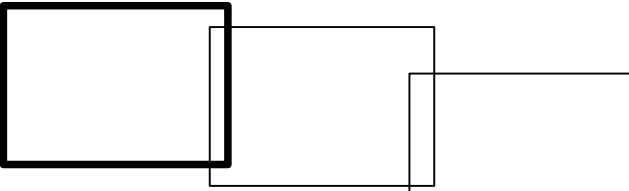
POTRUBÍ PVC KG DN 150, SN8, CELKOVÁ DÉLKA: 16,05m.  
NÁPOJENO DO ODOBOČEK JEDNOTNÉ KANALIZACE.  
UKONČENO NÁPOJENÍM NA KONSTRUKCI ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ.  
JEDNOTLIVÉ ŽLABY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU – KOMUNIKACE, ZPRACOVÁNO SAMOSTATNOU PD – JINÝM PROJEKTANTEM.  
POLOHA ŽLABŮ JE PŘEVZATA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

HV – ODOBOČKY PRO HORSKOU VPUST

POTRUBÍ PVC KG DN 150, SN8, CELKOVÁ DÉLKA: 4,00m.  
NÁPOJENO DO ODOBOČEK JEDNOTNÉ KANALIZACE.  
UKONČENO NÁPOJENÍM NA KONSTRUKCI HORSKÉ VPUSTI – BETONOVÁ KONSTRUKCE PREFA, OPATŘENA VTKOVOU MŘÍŽÍ, OSAZENÁ V SILNÍČNÍM PŘÍKOPU V JEHO NIVELETĚ DNA.  
NOVĚ OSAZENÁ HORSKÁ VPUST JE PŘÍLOHOU PŘEDMĚTNÉ PD.

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

KLAD LISTŮ:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Zodpovědný pracovník		Vypracoval			 <b>AQUA CENTRUM</b> Břeclav s.r.o. Kopušty 27, 690 06 Břeclav IČO 64710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, e-mail: aqua@wo.cz	
Ing. MILAN BARTOLŠIČ		Ing. MICHAL BARTOLŠIČ				
Investor: Obec Kobylí, Kobylí č.p. 459, 691 10 Kobylí					Formát	A2
Akce: Kobylí – ulice Osvobození  SO 01 – KANALIZACE JEDNOTNÁ  KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES DÍL Č. 1					Datum	05/2022
					Arch. číslo	5/2022
					Stupeň PD	PD SP
					Měřítko	Číslo přílohy
					1:250	D.1.1.b.1.