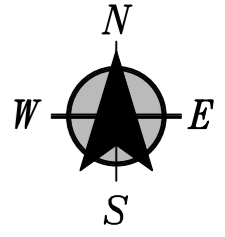


- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TI:**
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠTOVÁ
 - VODOVODNÍ ŘÁD – VAK
 - VODOVODNÍ ŘÁD – PWO
 - PLYNOVODNÍ ŘÁD – STL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - CETIN
 - ROZVODY VO
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:**
- HRANICE PARCEL
 - STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - OPLOCENÍ – STÁVAJÍCÍ

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:**
- HRANICE PARCEL
 - HRANICE BUDOV
- LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ TI:**
- KANALIZAČNÍ ŘÁD – KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU, PVC KG DN 250, SN8, DL. 50,00m.
 PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY DN 1000, POKLOPY: BEGU D 400 BEZ ODVĚTRÁNÍ.
 SOUČÁSTI JSOU ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PVC KG DN 150, SN8.
 CELKOVÁ DÉLKA ODBOČEK: 15,00m – UKONČENY ZÁTKOU HRDLA.
 POTRUBÍ VČETNĚ ODBOČEK PRO DP JE ULOŽENO V SILNICI III/42117.
 - VODOVOD – VODOVODNÍ ŘÁD
 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU, PE100RC-D110-SDR17, DL. 352,75m.
 NA NAVRŽENÉM ŘÁDU JSOU UMÍSTĚNY NOVÉ HYDRANTY DN 80:
 PODZEMNÍ: HK1, HV1, HK2, HK3, HV4.
 ČÁSTEČNĚ JE ŘÁD OSAZEN V NADZEMNÍ ČÁSTI NA POTRUBÍ IZOLOVANÉM
 PE100RC-D110-SDR17, KDE JE IZOLOVANÝ HYDRANT HV2 JAKO VZDUŠNÍK.
 TOTO POTRUBÍ JE ULOŽENO V OCELOVÉ CHRÁNICI VYPLNĚNÉ IZOLAČNÍ
 PĚNOU VČETNĚ IZOLACE IZOLAČNÍ PĚNOU HYDRANTU HV2.
 TOTO POTRUBÍ JE ULOŽENO NA FEZn KONZOLÁCH NAKOTVENÝCH NA ČELO
 PROPUSTKU, KTERÝ JE UMÍSTĚN POD MK NA ULICI U POVODI.
 IZOLOVANÉ POTRUBÍ JE TAKÉ UMÍSTĚNO NAD POTRUBÍM PROPUSTKU
 BETON DN 600 NA TĚŽE KOMUNIKACI.
 OSTATNÍ POTRUBÍ JE ULOŽENO V KOMUNIKACI SILNICE MÍSTNÍ A SILNICE
 Č. III/42117.
- ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 01 – KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - SO 02 – VODOVOD

PRŮBĚH VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ.
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE POLOHA A HLUBKA VEŠKERÝCH
 IS ZJIŠTĚNA NA STAVĚ V KOLIZNÍCH MÍSTĚCH RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
 PŘED PROVEDENÍM VEŠKERÝCH KOPANÝCH SOND BUDE PŘEDPOKLÁDÁNA
 POLOHA VŠECH IS NA STAVĚ VIDITELNĚ VYZNAČENA NA TERÉNU JEDNOTLIVÝMI
 SPRÁVCI VŠECH SÍTÍ TL.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Zodpovědný pracovník	Vypracoval	<i>Bauwist</i>	AQUA CENTRUM Brno s.r.o. Kupařův 27, 690 06 Brno IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, e-mail: aqc@woc.cz	
Ing. MILAN BARTOLŠIČ	Ing. MICHAL BARTOLŠIČ			
Investor:	Obec Dolní Věstonice, č.p. 67, 691 29 Dolní Věstonice		Formát	A2
Akce:	Dolní Věstonice – prodloužení vodovodního a kanalizačního řádu na ul. Sklepní SO 01 – KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		Datum	11/2021
			Arch. číslo	16/2021
			Stupeň PD	PD SP
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Měřítko	Číslo přílohy
			1:250	D.1.1.b.