

Dobrá Voda u

Demač

LEGENDA PŮVODNÍCH SÍTÍ

- VODOVOD STÁVAJÍCÍ - SVK ŽDÁRSKO
- KANALIZACE PŮVODNÍ - DEŠTOVA
- STÁVAJÍCÍ KABELY VO
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ KABELY E-ON a.s.
- STÁVAJÍCÍ KABELY CETIN a.s.
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD - GASNET a.s.
- STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- - - KAMENINA DN 250 Ø 160 - POTRUBÍ ULOŽENO V RÝŽE
Kameninové potrubí a tvarovky musí splňovat ČSN EN 295. Označení výrobků z kamenniny v souladu s EN 295 - 1. Spojovací systém potrubí - C: polyuretanový se zabudovaným hadicím S. Spojovací čouh hadicích konců pomocí připevněných nerezových hadic do 100 kPa. Při krácení trub při montáži potrubí se požaduje na hadický konec osadit P-krouček jako náhrada za polyuretanové hadiční těsnění. Integrované těsnění rovinných řas musí splňovat požadavky výrobce kameninového potrubí. Použít originální odbočovací tvarovky šířkových 45° a kulových 90° s min. DN 150 od stejného výrobce.
- ← PP PLNOSTĚNNÝ SN12 DN 250 - POTRUBÍ ULOŽENO V RÝŽE
Troubu pro odpady voda v beztlakové kanalizaci uloženo v zemi - glazovaná konstrukce, napěněná, s hadicou vnější i vnitřní zábrusou, s homogenní strukturou, s vysokou odolností proti oděru. Materiál trub a tvarovek - polypropylen (PP), výrobek ze základního polymerního materiálu na bázi PP - bez přídavných minerálních vláken. Troubu o minimální přenosové kruhové tuhosti 12 kN/m² a souladně s minimální tloušťkou stěny 9,60 mm, odpovídající atypickému SDR 26, resp. s 12,5 a souladně s časovou odolností vyhovující požadavkům EN 14111 (bez zaručením na nežádoucí křehkost trub).
- - - PP PLNOSTĚNNÝ - ŘÍZENÉ PROTĚČENÍ
- VÝTLAK ČERPAČNÍ STANICE PE100 SDR11 PN16 110*10
- PŘÍPOJKY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ KAMENINA Ø 160 DN 150/200
- PŘÍPOJKY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ PP SN12 DN 150/200
- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ ČOV a ČS
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ČOV (CS) PE100 SDR11 PN16 40*5,5
- - - PŘELOŽKA VODOVODU - ZRUŠENÁ ČÁST
- PŘELOŽKA VODOVODU - NOVÉ POTRUBÍ - PE100 RC SDR17 PN10 110*6,6

- ŠACHTA DN300
 - **Š-01**
STANČENÉ 138,23
POKLOP 541,80
DNO 539,34
TYP POKLOPU (1)
 - **Š-02**
STANČENÉ 138,23
POKLOP 541,80
DNO 539,24
TYP POKLOPU (2)
 - **Š-03**
STANČENÉ 138,23
POKLOP 541,80
DNO 539,24
TYP POKLOPU (3)
 - Š-03+BF**
KANALIZAČNÍ ŠACHTICE S BIOFILTREM
- Revizní plastová kanalizační šachta DN 300, určená pro domovní přípojky, liniový poklop s teleskopickým nástavcem. (A1 = označení větve, 01 = číslo šachty). Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLW 60.
- typ (1) KANALIZAČNÍ POKLOP EUROPA 9 KDB918, D400 bez odvětrání, rám, výška 160 mm, osazení v komunikaci s asfaltem.
Vertikální i horizontální tunící vložka z EPDM - odolná proti olejm, solím a dalším rozmrazovacím látkám
Vybodová pružina zřídňuje centrálně víko do rámu a minimalizuje jeho pohyb
Nerostobídné spojení víka s rámem nerezovým čepem
Bezpečnostní arlace v inspekční poloze při 90°, maximální otevření při 120°
Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLW 60. LOGO SVK ŽDÁRSKO
- typ (2) KANALIZAČNÍ POKLOP EUROPA 9 KDB918, D400 bez odvětrání, rám, výška 160 mm, osazení v komunikaci se stříkaným asfaltem
Vertikální i horizontální tunící vložka z EPDM - odolná proti olejm, solím a dalším rozmrazovacím látkám
Vybodová pružina zřídňuje centrálně víko do rámu a minimalizuje jeho pohyb
Nerostobídné spojení víka s rámem nerezovým čepem
Bezpečnostní arlace v inspekční poloze při 90°, maximální otevření při 120°
Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLW 60. LOGO SVK ŽDÁRSKO
- typ (3) KANALIZAČNÍ POKLOP EUROPA 9 KDB918, D400 bez odvětrání, rám, výška 160 mm, osazení v zatv. ploše, odlišení dvojitým žulovým kostek 100*100*100 do bet. lože tl. 100 mm
Vertikální i horizontální tunící vložka z EPDM - odolná proti olejm, solím a dalším rozmrazovacím látkám
Vybodová pružina zřídňuje centrálně víko do rámu a minimalizuje jeho pohyb
Nerostobídné spojení víka s rámem nerezovým čepem
Bezpečnostní arlace v inspekční poloze při 90°, maximální otevření při 120°. LOGO SVK ŽDÁRSKO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT		
VYPRACOVAL	MAREK CHARVÁT	PROJEKTANT STAVBY ROZK. 2003 ZAVRAJJE STAVBY ROZK. 2007 KRAJ VYSOČINA	
KRESLIL	MAREK CHARVÁT	NÁMĚSTÍ 12, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČÍ IČO 07429118 DIČ CZ 07429118 +420 775 606638 imc@imc.cz www.projekce-imc.cz	

KRAJ	VYSOČINA	OBEC	DOBŘÁ VODA
STAVEBNÍ ÚŘAD	VELKÉ MEZŘÍČÍ	K.Ú.	DOBŘÁ VODA
INVESTOR	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACE ŽDÁRSKO Vodrenská 2, 591 01 Žďar nad Sázavou, IČ 43303513		

NÁZEV STAVBY	DOBŘÁ VODA - KANALIZACE A ČOV		
PŘELOHA	C.2	STAVEBNÍ OBJEKT	KATASTRÁLNÍ SITUACE

NÁZEV VÝKRESU	KATASTRÁLNÍ SITUACE M 1:500 - list 4/4		STUPEŇ	DPS
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	ČÍSLO VÝKRESU
				C.2.5
			ZAK.ČÍSLO	2022-12

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJÍMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DŮSEVNĚM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, POD HRADBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČÍ, IČ 6908382, OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍVAT K ÚČELŮM, VYPLÝVAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNĚHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNY TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPIROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBAM.