



### LEGENDA PŮVODNÍCH SÍTÍ

- VODOVOD STÁVAJÍCÍ - SVK ŽDÁRSKO
- KANALIZACE PŮVODNÍ - DEŠŤOVÁ
- 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 tř. 160 - POTRUBÍ ULOŽENO V RYZE  
Kameninové potrubí a tvarovky musí splňovat ČSN EN 295.  
Otváření výrobků z kamenných v souladu s EN 295-1.  
Spojovací systém potrubí - C polyuretanový se zabudovaným hrdlem S.  
Spojení dvou hrdelých konců pomocí přílepkových nerezových mušek do 100 kPa.  
Při krácení trub při montáži potrubí se požaduje na hladký konec osadit P-kroužek jako náhrada za polyuretanové těsnění.  
Integrované těsnění rezních lachet musí splňovat požadavky výrobce kameninového potrubí.  
Povrch originálních odbočných hravoků šikmých 45° a kolmých 90° má min. DN 150 od stejného výrobce.
- ← PP PLNOSTĚNNÝ SN12 DN 250 - POTRUBÍ ULOŽENO V RYZE  
Trouby pro odpařní vodu v beztlakové kanalizaci uložené v zemi - plnostěnné konstrukce, nepřetržité, s hladkou vnitřní i vnější stěnou, s homogenní tloušťkou, s vysokou odolností proti oděru.  
Materiál trub a tvarovek - polypropylen (PP), výrobek ze základního polymerního materiálu na bázi PP - bez přídatných minerálních pln.  
Trouby s minimální jmenovitou tloušťkou 12 mm a současně s minimální tloušťkou stěn 9,60 mm, odpovídající tloušťce SDR 26, req. S 12,5 a současně s rázovou odolností vyhovující požadavkům EN 14111 (be zámětením na nezákladní křehkost trub).
- - - PP PLNOSTĚNNÝ - ŘÍZENÉ PROTĚLAČENÍ
- VÝTLAK ČERPAČI STANICE PE100 SDR11 PN16 110\*10
- PŘÍPOJKY KANALIZACE SPLÁŠKOVÉ KAMENINA tř. 160 DN 150/200
- PŘÍPOJKY KANALIZACE SPLÁŠKOVÉ PP SN12 DN 150/200
- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ ČOV a ČS
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ČOV (ČS) PE100 SDR11 PN16 40\*5,5
- - - PŘELOŽKA VODOVODU - ZRUŠENÁ ČÁST
- PŘELOŽKA VODOVODU - NOVÉ POTRUBÍ - PE100 RC SDR17 PN10 110\*6,6

- SACHTA DN300
- S-01**  
STANČENÍ 138,23  
POKLAP 541,80  
DNO 539,24  
TYP POKLAPU (1)
- S-02**  
STANČENÍ 138,23  
POKLAP 541,80  
DNO 539,24  
TYP POKLAPU (2)
- S-03**  
STANČENÍ 138,23  
POKLAP 541,80  
DNO 539,24  
TYP POKLAPU (3)
- S-03+BF**

Revizní plastová kanalizační šachta DN 300, určená pro domovní přípojky, litinový poklop s teleskopickým nástavcem. (A1 = označení věže, 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 KDB91B, D400 bez odvětrání, rám, výška 160 mm, osazení v komunikaci s asfaltem.  
Vertikální i horizontální šumící vložka z EPDM - odolná proti olejem, solím a dalším rozmrzovacím látkám  
Výrobková pružina přitahuje centrálně víko do rámu a minimalizuje jeho pohyb  
Nerezová antařa 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 KDB91B, D400 bez odvětrání, rám, výška 160 mm, osazení v komunikaci se stříkaným asfaltem  
Vertikální i horizontální šumící vložka z EPDM - odolná proti olejem, solím a dalším rozmrzovacím látkám  
Výrobková pružina přitahuje centrálně víko do rámu a minimalizuje jeho pohyb  
Nerezová antařa 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 KDB91B, D400 bez odvětrání, rám, výška 160 mm, osazení v zatráv. ploše, odláždění dvojfádkem žulových kostek 100\*100\*100 do bet. lože tl. 100 mm  
Vertikální i horizontální šumící vložka z EPDM - odolná proti olejem, solím a dalším rozmrzovacím látkám  
Výrobková pružina přitahuje centrálně víko do rámu a minimalizuje jeho pohyb  
Nerezová antařa v inspekční poloze při 90°, maximální otevření při 120°  
LOGO SVK ŽDÁRSKO

KANALIZAČNÍ SACHTICE S BIOFILTREM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT	  NÁMĚSTÍ 12, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČI IČO 07429118 DČI CZ 07429118 +420 775 606638 imc@imc.cz www.projekce-imc.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT	
VYPRACOVAL	MAREK CHARVÁT	
KRESLIL	MAREK CHARVÁT	

KRAJ	VYSOČINA	OBEC	DOBŘÁ VODA
STAVEBNÍ ÚŘAD	VELKÉ MEZŘÍČI	K.Ú.	DOBŘÁ VODA
INVESTOR	<b>SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDÁRSKO</b> Vodárenská 2, 591 01 Zdrav. nad Sádkou, IČ 43303513		

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

NÁZEV VÝKRESU	<b>KATASTRÁLNÍ SITUACE M 1:500 - list 2/4</b>			STUPEŇ	<b>DPS</b>
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	ZDROJ	
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
					<b>C.2.3</b>
				ZAK.ČÍSLO	<b>2022-12</b>

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJÍMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, P.O. HRADBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČI, IČ 68083822. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM, VYPLÝVAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉHOKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNY TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKOLIV VYUŽÍVAT, KOPIROVAT A ZPRÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBAM.