



HAVARIJNÍ PŘEPAD Z AN

PŘÍPOJKA VODOVODU PRO ČS-2  
PŘÍPOJKA NN  
PRO ČS-2

VYTĚLAK V2

**UPOZORNĚNÍ :**  
Podzemní vedení jsou zakreslena pouze orientačně a jejich zázkes v projektové dokumentaci neslouží pro jejich vytýčení. Před zahájením stavby je nutno provést přesné vytýčení všech vedení a jejich označení dle platných předpisů. Při křížení a souběhu se sítěmi je nutno respektovat jejich ochranná pásma. Vytýčení provedou na požádání správci jednotlivých sítí. Nadzemní vedení je třeba respektovat.

**POZNÁMKA :**  
Vzhledem ke stísněným podmínkám a hustotě sítí v obci Dobrá Voda bude ukládání potrubí přizpůsobeno místním stísněným podmínkám, s ohledem na stávající sítě. V některých místech nelze dodržet nejmenší vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí dle ČSN 736005.

Součástí vlastní stavby kanalizace bude i provedení nových domovních přípojek a přepojení stávajících na nově pokládanou kanalizaci. Na kanalizačních stokách budou provedeny odbočky (odbočnými tvarovkami) a v místech veřejného prostranství bude položeno i nové potrubí DN 150 pro domovní přípojky, ukončené kontrolní šachticí DN 300. Místo napojení jednotlivých nemovitostí může být upřesněno ve spolupráci s jejich majiteli a provozovatelem kanalizace v průběhu pokládky kanalizačních stok.

**LEGENDA PŮVODNÍCH SÍTÍ**

- VODOVOD STÁVAJÍCÍ - SVK ŽDÁRSKO
- KANALIZACE PŮVODNÍ - DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KABELY VO
- STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ 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 ff. 160 - POTRUBÍ ULOŽENO V RYZE
- VÝTLAK ČERPAČI STANICE PE100 SDR11 PN16 110\*10
- PŘÍPOJKY KANALIZACE SPLÁSKOVÉ KAMENINA ff. 160 DN 150/200
- PŘÍPOJKY KANALIZACE SPLÁSKOVÉ 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 541,00  
DNO 539,24  
TYP POKLAPU (1)

**S-02**  
STANČENÍ 138,23  
POKLAP 541,00  
DNO 539,24  
TYP POKLAPU (2)

**S-03**  
STANČENÍ 138,23  
POKLAP 541,00  
DNO 539,24  
TYP POKLAPU (3)

**S-03+BF**  
KANALIZAČNÍ SACHTICE S BIOFILTEREM

Revizní plastová kanalizační šachta DN 300, určená pro domovní přípojky, litinový poklop s teleskopickým nástavcem. (A1 = označení věžve, 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 POKLAP EUROPA 9 KDB918, D400 bez odvětrání, rám, výška 160 mm, osazení v komunikaci s asfaltem.  
Vertikální horizontální šumicí vložka z EPDM - odolná proti olejem, solím a dalším rozmrazovacím látkám  
Violebová pružina přitahuje centrálně víko do rámu a minimalizuje jeho pohyb  
Nemazaditelné spojení víka s rámem nerezovým čepem  
Bezpečnostní armlace 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 POKLAP EUROPA 9 KDB918, D400 bez odvětrání, rám, výška 160 mm, osazení v komunikaci se stříkaným asfaltem  
Vertikální horizontální šumicí vložka z EPDM - odolná proti olejem, solím a dalším rozmrazovacím látkám  
Violebová pružina přitahuje centrálně víko do rámu a minimalizuje jeho pohyb  
Nemazaditelné spojení víka s rámem nerezovým čepem  
Bezpečnostní armlace 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 POKLAP EUROPA 9 KDB918, D400 bez odvětrání, rám, výška 160 mm, osazení v zatrat. ploše, odláždění dvojitým žulovým kostek 100\*100\*100 do bet. lože tl. 100 mm  
Vertikální horizontální šumicí vložka z EPDM - odolná proti olejem, solím a dalším rozmrazovacím látkám  
Violebová pružina přitahuje centrálně víko do rámu a minimalizuje jeho pohyb  
Nemazaditelné spojení víka s rámem nerezovým čepem  
Bezpečnostní armlace v inspekční poloze při 90°, maximální otevření při 120°  
LOGO SVK ŽDÁRSKO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT	  NÁMĚSTÍ 12, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČI IČO 07429118 DÍČ CZ 07429118 +420 775 606638 imc@iwc.cz www.projekce-iwc.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 Žďar nad Sázavou, 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 1/4</b>			
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ
				DPS
				ZDROJ
				MĚŘÍTKO
				ČÍSLO VÝKRESU
				<b>C.2.2</b>
				ZAK.ČÍSLO
				<b>2022-12</b>

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJÍMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DŮSEVNĚM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, PŮD HRADBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČI, IČ 60083822. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM, VYPLÝVAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNÝ TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKOLIV VYUŽÍVAT, KOPIROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBAM.