

POKLOP TUHÝ, D.Ř.  
PODKLADOVÁ DESKA  
Z.S. TELE. 1,30-1,80 m  
Š PŘÍPOJKOVÉ S ISO SPOJKOU, VNITŘ./VNĚJ. ZÁV. 1" / 1" PN 16  
NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ D 90/1" PN16

DVOŘÁK  
V.311  
HDPE d32 - 8,7 m

POKLOP TUHÝ, D.Ř.  
PODKLADOVÁ DESKA  
Z.S. TELE. 1,30-1,80 m  
Š PŘÍPOJKOVÉ S ISO SPOJKOU, VNITŘ./VNĚJ. ZÁV. 1" / 1" PN 16  
NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ D 90/1" PN16

NOVÁKOVI  
V.311  
HDPE d32 - 4,1 m

**V23 km 0,025 88**

TOČNÁ PŘÍRUBA PP-OCEL D90 PN16  
KRUŽEK SDR11 PE100 D90 PN10/16  
Š DN80 PN16  
Z.S. TELE. 1,30-1,80 m DN 65-80  
PODKLADOVÁ DESKA  
POKLOP TUHÝ  
KOLENO 90° S PATKOU DN80 PN16  
VNÍ DN80 PN16, pro krytí potrubí 1,5 m  
PODKLADOVÁ DESKA  
POKLOP TUHÝ PRO PODZEMNÍ HYDRANT

DVOŘÁK  
V.1312  
HDPE d32 - 7,8 m

**V.1.D**  
HDPE d90 - 25,88 m

Š PŘÍPOJKOVÉ S ISO SPOJKOU, VNITŘ./VNĚJ. ZÁV. 1" / 1" PN 16  
 NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ D 90 / 1" PN16

MARKVARTOVÁ  
 V. 1287  
 HDPE d32 - 9,8 m

V.1\_E  
 HDPE d90- 27,12 m

V.1289  
 HDPE d32 - 23,2 m

V.288  
 HDPE d32 - 5,1 m

Š PŘÍPOJKOVÉ S ISO SPOJKOU, VNITŘ./VNĚJ. ZÁV. 1" / 1" PN 16  
 NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ D 90 / 1" PN16

Š DN80 PN16  
 Z.S. TELE. 1,30-1,80 m  
 PODKLADOVÁ DESKA  
 POKLOP TUHÝ  
 PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90° S PATKOU DN80 PN16  
 HYDRANT D PODZEMNÍ DN80 PN16, pro krytí potrubí 1,5 m  
 PODKLADOVÁ DESKA  
 POKLOP TUHÝ PRO PODZEMNÍ HYDRANT

V.1289  
 HDPE d32 - 23,2 m

V.288  
 HDPE d32 - 5,1 m

Š PŘÍPOJKOVÉ S ISO SPOJKOU, VNITŘ./VNĚJ. ZÁV. 1" / 1" PN 16  
 NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ D 90 / 1" PN16

**V25 km 0,030 00**  
 VOLNÁ OTOČNÁ PŘÍRUBA PP-OCHEL D90 PN16  
 LEMOVÝ NÁKRUŽEK SDR11 PE100 D90 PN10/16  
 Š DN80 PN16  
 Z.S. TELE. 1,30-1,80 m DN 65-80  
 PODKLADOVÁ DESKA  
 POKLOP TUHÝ  
 PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90° S PATKOVÝM DN80 PN16  
 TP DN 80 - 0,1 m  
 HYDRANT D PODZEMNÍ DN80 PN16, pro krytí potrubí 1,25 m  
 PODKLADOVÁ DESKA  
 POKLOP TUHÝ PRO PODZEMNÍ HYDRANT

POKLOP TUHÝ, D.PŘ.  
 PODKLADOVÁ DESKA  
 Z.S. TELE. 1,30-1,80 m  
 Š PŘÍPOJKOVÉ S ISO SPOJKOU, VNITŘ./VNĚJ. ZÁV. 1" / 1" PN 16  
 NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ D 90/1" PN16

KAMENICKOVÁ  
 V.309  
 HDPE d32 - 16,6 m

POKLOP TUHÝ, D.PŘ.  
 PODKLADOVÁ DESKA  
 Z.S. TELE. 1,30-1,80 m  
 Š PŘÍPOJKOVÉ S ISO SPOJKOU, VNITŘ./VNĚJ. ZÁV. 1" / 1" PN 16  
 NAVRTÁVACÍ PAS CELOLITINOVÝ D 90/1" PN16

NOVOTNÁ  
 V.1310  
 HDPE d32 - 4,3 m


KOLÁŘ  
 V.1309  
 HDPE d32 - 8,7 m

**V.1\_F**  
 HDPE d90 - 30 m

**V25.1 km 0,000 92**  
 OBLČOVÁ Š SDR11 PE100 DN 90 PN16  
 (rozčítání 1 km 39,77)

▲ BETONOVÝ BLOK

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3	Zpracování připomínek	19.01.2022	Ing. Kubová, Ph.D.
2	Čistopis	17.12.2021	Ing. Kubová, Ph.D.
1	verze k projednání	29.10.2021	Ing. Kubová, Ph.D.
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz					
VYPRACOVAL	Ing. Štika	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
PROJEKTANT	Ing. Kubová, Ph.D.	REDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	12/2021
OBJEDNATEL	Vodárenská společnost Táborso s.r.o.			OKRES	Tábor
<b>AKCE:</b> <h2 style="text-align: center;">Sezimovo Ústí - ul. Pod Vrbou</h2> <h3 style="text-align: center;">Rekonstrukce vodovodu a kanalizace</h3>				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 9216 03 00
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘITKO	Schéma
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005900/21/1
ČÁST STAVBY	Vodovod			SO/PS	SO 02
<b>PŘÍLOHA:</b> <h3 style="text-align: center;">Kladečské schéma vodovodu V.1_D - V.1_F</h3>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">D.1.1.2.12</div> <div style="margin-left: 5px;"> a 3 </div> </div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít i účelem vyjádřujícím z uzavřené smlouby bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat, dále ji jakým způsobem rozmnožovat nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).