

**A**

HRANICE TĚŽITELNOSTI - VÝMĚNA FILTRAČNÍCH VRSTEV  
10 m

**VSAKOVACÍ PRŮLEH 10 x 0,8m**

- KAMENIVO - KAČÍREK d16/32 - TL. 500 - 600mm
- FILTRAČNÍ PÍSEK d 0/4mm - TL. 300mm
- OCHRANNÁ VRSTVA - VYTĚŽENÁ ZEMINA, TL. 200mm
- GEOTEXTILIE G = 300g/m<sup>2</sup>

**B**

CHRÁNIČKA - SEŘÍZNUTÁ TROUBA BETONOVÁ  
(DŘÍK/ DŘÍK)  
TBH - Q 300/200 - DN300

1000

265,23

HDPE D90 - 1%

9

4

**A'**

**B'**

300

1050

950

1%

**VDAKOVACÍ PRŮLEH 10 x 0,8m**

- KAMENIVO - KAČÍREK d16/32 - TL. 500 - 600mm
- FILTRAČNÍ PÍSEK d 0,4mm - TL.300mm
- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
- GEOTEXTILIE G = 300g/m<sup>2</sup>

1500

300

2000

RANICE TĚŽITELNOSTI - VYMĚNA FILTRAČNÍCH VRSTEV

- OHUNUSOVÁNÍ, OSETÍ - TL. 100mm  
- ŽÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU

900

200

200

500

829

7	SEGMENTOVÉ PRÝŽOVÉ TĚSNĚNÍ (TAYLOR)
8	KONCOVÁ Klapka VODÁRENSKÁ - HRDLÍČKOVÁ
9	DISTANČNÍ OBJÍMKA NA POTRUBÍ (RACI)
10	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV, OPATŘENÝ ZEVLINOVÝMI SÍTKOU Z AL (TAHOKOV)

ZÁKRYTOVÁ DESKA STUDNIČNÍ  
TZK Q.2 800/100 A.15 - PŮLENÁ

266,05

STUDNIČNÍ A DRENÁŽNÍ DNO - TBZ Q.2 - 800/900

OPDADNÍ POTRUBÍ - HDPE 90  
VZORKOVACÍ KOHOUT + GULA

265,73

8

7

4

OPDADNÍ POTRUBÍ - TLT DN80  
PRACÍ VOPDA

265,44

9

TLT - DN80

265,34

7

HDPE D90-1%

300

PROSTUP Ø200mm

PROSTUP Ø200mm

NABETONÁVKA - SPÁDOVÉ DNO  
BEZTON C25/30 - XC2

PROSTUP Ø200mm

VODOHOSPODÁŘSKÝ ÚSTAV  
Křížov

Logo of VodoHospodářský ústav Křížov

Wypracoval: Ing. P. Hofmann

Projektant: Ved. atel.

JIZERNÍ VTELNO  
ÚPRAVNA VODY - REKON  
SO 06 - VENKOVNÍ POT

Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čec

TABULKA ARMATUR			
POL.	NÁZEV	DIMENZE	ks/bm
4	POTRUBÍ HDPE, RC, SDR 11	D90	
7	SEGMENTOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ (TAYLOR)	D96/ DN200 D90/ DN200	2 x soubor
8	KONCOVÁ Klapka VODÁRENSKÁ - HRDLOVÁ (ZAKA 001)	DN80	1ks
9	Distanční objímka na potrubí (RACI)	D90/ DN300	1ks
10	Bezpečnostní přeliv, opatřený zevnitř nerezovou sítkou z AL (TAHOKOV)	Ø80 150 x 150	1ks

		<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projekt: Ing. P. Hofmann	
Projektant:		Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	
JIZERNÍ VTELNO ÚPRAVNA VODY - REKONSTRUKCE SO 06 - VENKOVNÍ POTRUBÍ		Datum: 03/2022	
		Stupeň: DUR/DSP/DPS	
		Formát: 5 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS - 3/20 - 010	
VSAKOVAČÍ PRŮLEH, SPOJNÁ ŠACHTA		Měřítko: 1:10	Číslo přílohy: D.7.2