

# TABULKA VÝROBCŮ VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OCENĚNÝCH V NABÍDCE

**Stavba:**

Dehtín - Vodovod a kanalizace

**Objekt:**

' - - -

Datum: 31.10.2018

**Zadavatel:**

Město Klatovy

IČ: 00255660

DIČ: CZ 00255660

**Uchazeč:**

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

**Poznámka:**

PODROBNÉ SPECIFIKACE, PARAMETRY A PODMÍNKY DODÁVEK JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE F.1 DPS

PČ	Popis materiálu / výrobku dle soupisu prací	Jméno výrobce	Typ materiálu / výrobku dle výrobce (obchodní značení, kat. číslo, ...)	Pozn., upřesnění, bližší specifikace
----	---	---------------	--	--------------------------------------

## Trubní vedení

T1	potrubí PE100 RC, SDR11, D 32 - 63 mm - návin			
T2	potrubí PE100 RC, SDR11, D 90 - 280 mm, L=12m			
T3	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG kompaktní stěna D 160; 200 mm, SN 8			
T4	tvarovky kanalizační plastové s hrdlem KG D 160; 200 mm, SN 8			
T5	trubka kanalizační žebrovaná PP UR2 DIN, DN 250 - 400 mm, dl. 5 (6) m			
T6	odbočka 45st. UREA/KG DN 250/160(200) mm; DN 300/160(200) mm, DN 400/160(200) mm, hlavní potrubí žebrované PP UR2, obočka pro potrubí KG			
T7	trouba železobetonová žlabová DN 1200 (žlábek 250), hrdlová přímá s integrovaným těsněním			
T8	elektrotvarovky a PE tvarovky SDR 11 D 32 - 160 mm (spojky, kolena, oblouky, redukce, lemové nákrůžky, T-kusy, zásepky, ...)			
T9	litinové tvarovky přírubové práškový epoxid tl.250µm (FF; FFR; FFK; T; Q; N; X) DN 50 - 150 mm			
	volné			

## Armatury

A1	navrtávací pas z tvárné litiny se závitovým výstupem, pro potrubí z PE a PVC D 63 - 160 mm, závitový výstup 5/4" a 2"			
A2	navrtávací pas z tvárné litiny se závitovým výstupem, pro potrubí z LT DN 50 - 150 mm, závitový výstup 1", 5/4" a 2"			
A3	litinové šoupátko závitové + ISO hrdlo D 32-5/4", D 40-2", D 50-2", D 63-2"			

PČ	Popis materiálu / výrobku dle soupisu prací	Jméno výrobce	Typ materiálu / výrobku dle výrobce (obchodní značení, kat. číslo, ...)	Pozn., upřesnění, bližší specifikace
A4	zemní souprava teleskopická se šroubovým napojením DN 3/4"-2"			
A5	litinové měkčetěsnící šoupátko přírubové (krátké; dlouhé) DN 50 - 150 mm			
A6	litinové přírubové šoupátko pro odpaní vodu, (krátké; dlouhé) DN 50 - 150 mm			
A7	zemní souprava teleskopická pro šoupátka DN 50 - 200 mm			
A8	hydrant podzemní plnopřítokový DN 80, krytí 1,00; 1,25; 1,50 m			
A9	hydrant nadzemní objezdový SGG, výstup 2B, DN 80, rytí 1,00; 1,25; 1,50 m			
A10	podzemní zavzduš. a odvzduš. souprava DN 50 - 80 mm, PN 16			
A11	lapač nečistot DN 50, PN 16, přírubový lapač nečistot s dvojitým nerezovým sítím a manometry			
A12	přírubový šroubový horizontální vodoměr DN 50, PN10/16, max průtok 55 m <sup>3</sup> /h, jmenovitý průtok 35 m <sup>3</sup> /h, trvalý průtok Q <sub>n</sub> 25 m <sup>3</sup> /h, počítadlo s komunikačním modulem pro pulsní výstup			
A13	ventil pro redukci tlaku DN 65, PN16, průtok max. Q <sub>L</sub> = 7,00 l/s, vstupní tlak p <sub>vst</sub> = 9,55 bar, výstupní tlak p <sub>vst</sub> = 4,26 bar, redukce tlaku Δp = 5,29 bar, napojení příruba DN 65, PN16, stavební délka L = 290 mm			
A14	multitoleranční spojka hrdlo-příruba z TVL DN 50 - 150 mm			
A15	speciální příruba jištěná proti posunu pro lín.potr, PN 16 DN 50 - 150 mm			
A16	zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil na odpadní vodu DN 50 - 80 mm			
A17	kulový zpětný uzávěr na odpadní vodu DN 50 - 100 mm			
A18	klapka zpětná koncová DN200, 1 bar, instalace na stěnu šachty			
A19	poklop litinový tuhý ventilový; šoupátkový; hydrantový			
A20	poklop litinový teleskopický ventilový; šoupátkový; hydrantový			
	volné			

#### Betonové výrobky

B1	prstenec betonový vyrovnávací 625, výška 40, 60, 80, 100 a 120 mm			
B2	skruž betonová přechodová 1000-625/580/120 SPK			
B3	deska betonová zákrytová 1000-625/165/120			
B4	skruž betonová šachetní 1000/120 SP, výška 25, 50, 100 cm			
B5	dno betonové šachtové 1000/500 SP, betonová kyneta 1/2 DN			
B6	deska betonová zákrytová 1700-625/150			
B7	skruž betonová šachetní 1700/150 SP, výška 50, 100 cm			

PČ	Popis materiálu / výrobku dle soupisu prací	Jméno výrobce	Typ materiálu / výrobku dle výrobce (obchodní značení, kat. číslo, ...)	Pozn., upřesnění, bližší specifikace
B8	dno betonové šachtové 1700/1850 SP, betonová kyneta			
B9	kanalizační poklop, rám betonolitínový v.160 mm, bez vybrání pro lapač, D 400, víko litinové s pantem a zajištěním, bez odvětrání			
B10	kanalizační poklop, rám betonolitínový v.160 mm, s vybráním pro lapač, D 400, víko litinové s pantem a zajištěním, s odvětráním vč. lapače splavenin			
	volné			

#### Oplocení

O1	plotový sloupek výška 2000 mm průřez 60x40 (80x80) mm pozinkovaný s PVC vrstvou			
O2	plotová branka jednokřídlá (Zn+PVC)l, výška 1530 mm, šířka 1000 mm			
O3	plotový dílec (ZN+PVC) oko 50x200mm, prům. drátu 5mm š.2500mm, výška 1230 mm, RAL 6005			
	volné			

#### Elektro

E1	elektroměrová skříň RE + přípojková skříň SS			
E2	technologický rozvaděč RM			
E3	Modem GSM GPRS serial, komunikace Modbus RTU - RS232			
E4	logický programovatelný automat, 120/240VAC, 16xDI 24VDC, 11xDO relé 2A, 1xDO transistor, expanzní modul 4x4÷20 mA, 12 bit, sériové rozhraní RS-485, RS-232			
	volné			

#### Ostatní výrobky

V1	Kompaktní čerpací stanice se separací pevných látek a dávkováním vzduchu do výtlačku, s vnější PEHD samonosnou šachtou v pochůzném provedení, max. výkon ČS 15 m3/h, geodetická výška cca 82,2 m, objem akumulační nádrže ČS 1040 l, 2x objemové kalové čerpadlo Qč = 5,00 l/s, Hč = 118 m. v. sl., PM = 11,0 kW, 400 V/50 Hz, čerpadlo průsaků,kompresorová stanice pro ovládání pneuzávěrů a dávkování vzduchu do potrubí výtlačku v armaturní šachtě vedle ČS			
V2	pachový biofiltr pro šachty prům. 570-625			
	volné			