

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	 <b>Ivo Hradil-VODOPROJEKT</b> HAVLÍČKOVA 1/234 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ TEL.,FAX. 571 612680	
VOJTĚCH FAIT	VOJTĚCH FAIT	ING. IVO HRADIL		
STAVEBNÍK Obec Dolní Bečva		MÍSTO Dolní Bečva		
AKCE  PRODLOUŽENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OBCI DOLNÍ BEČVA  SO 01 Kanalizační sběrače			FORMÁT	3 A4
			DATUM	01. 2018
			ÚČEL	DZS
			ARCH. ČÍSLO	2017.14-10
NÁZEV VÝKAZ MATERIÁLU			MĚŘÍTKO ---	Č. VÝKRESU 10/18

## **SO 01 - Kanalizace splašková**

1. Plastové kanalizační potrubí hladké plnostěnné konstrukce, o průměru DN 250 mm, kruhovou tuhostí SN 10, z materiálu PP-MD vyhovuje požadavkům normy ČSN EN 14758-1	.....	9805,0 bm
2. Šachtová přechodka pro PP-MD DN 250 mm, SN 10	.....	616 ks
3. Šachtová přechodka pro PP-MD DN 150 mm, SN 10	.....	118 ks
4. Prefabrikované šachtové dno s kynetou z PP, DIN 4034/1 (celková výška H=1000 mm)	.....	305 ks
5. Monolitické dno DN 1000/1000 mm z vodostavebního betonu BHV4T100 ČSN 732020	.....	6 ks
6. Prefabrikovaná šachtová skruž 100/100/12, DIN 4034/1	.....	34 ks
7. Prefabrikovaná šachtová skruž 100/50/12, DIN 4034/1	.....	36 ks
8. Prefabrikovaná šachtová skruž 100/25/12, DIN 4034/1	.....	141 ks
9. Prefabrikovaná přechodová skruž 100-63/58/12, DIN 4034/1	.....	296 ks
10. Prefabrikovaná přechodová deska 100-63/17, DIN 4034/1	.....	15 ks
11. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/4, DIN 4034/1	.....	47 ks
12. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/6, DIN 4034/1	.....	46 ks
13. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/8, DIN 4034/1	.....	47 ks
14. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/10, DIN 4034/1	.....	202 ks
15. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/12, DIN 4034/1	.....	79 ks
16. Kanalizační poklop litinový, DN 600, s únosností D 400 s rámem, DIN 4271	.....	228 ks
17. Kanalizační poklop litinový s betonovou výplní, kruhový bez ventilace, třída zatížení B 125 s rámem, těsnění víka polyetylenovým kroužkem	.....	84 ks
18. Šachtové dno PP DN 600 mm - průtočné	.....	4 ks
19. Šachtové dno PP DN 600 mm - průtočné, 30°	.....	6 ks
20. Šachtové dno PP DN 600 mm - průtočné, 60°	.....	2 ks
21. Šachtové dno PP DN 600 mm - pravý přítok	.....	2 ks
22. Korugovaná šachtová roura DN 600 mm – 2000 mm vč. těsnění	.....	14 ks
23. Teleskopický adaptér pro litinové poklopy	.....	14 ks
24. Betonový roznášecí prstenec DN 600 mm	.....	14 ks
25. Litinový poklop DN 600 mm, třída zatížení D 400	.....	6 ks
26. Litinový poklop DN 600 mm, třída zatížení B 125	.....	8 ks
27. Protlak z ocel. potrubí, DN 400 mm, D x t = 400x14,0 mm, se zesílenou vnitřní asfaltovou izolací	.....	122,0 bm
28. Koncové manžety DN 400/250 mm	.....	18 ks
29. Kluzné vymezovací objímky, výška 60 mm	.....	80 ks
30. Oprava povrchu místní asfaltové komunikace	.....	10790,0 m <sup>2</sup>
31. Oprava dlážděného povrchu chodníku	.....	130,0 m <sup>2</sup>

### **SO 01 - Kanalizace splašková - neuzeatelné náklady**

32. Plastové kanalizační potrubí hladké plnostěnné konstrukce, o průměru DN 250 mm, kruhovou tuhostí SN 10, z materiálu PP-MD vyhovuje požadavkům normy ČSN EN 14758-1	.....	367,0 bm
33. Šachtová přechodka pro PP-MD DN 250 mm, SN 10	.....	26 ks
34. Šachtová přechodka pro PP-MD DN 150 mm, SN 10	.....	6 ks
35. Prefabrikované šachtové dno s kynetou z PP, DIN 4034/1 (celková výška H=1000 mm)	.....	12 ks
36. Monolitické dno DN 1000/1000 mm z vodostavebního betonu BHV4T100 ČSN 732020	.....	0 ks
37. Prefabrikovaná šachtová skruž 100/25/12, DIN 4034/1	.....	4 ks
38. Prefabrikovaná přechodová skruž 100-63/58/12, DIN 4034/1	.....	11 ks
39. Prefabrikovaná přechodová deska 100-63/17, DIN 4034/1	.....	1 ks
40. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/4, DIN 4034/1	.....	2 ks
41. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/6, DIN 4034/1	.....	1 ks
42. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/8, DIN 4034/1	.....	4 ks
43. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/10, DIN 4034/1	.....	7 ks
44. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/12, DIN 4034/1	.....	1 ks
45. Kanalizační poklop litinový, DN 600, s únosností D 400 s rámem, DIN 4271	.....	8 ks
46. Kanalizační poklop litinový s betonovou výplní, kruhový bez ventilace, třída zatížení B 125 s rámem, těsnění víka polyetylenovým kroužkem	.....	4 ks
47. Oprava povrchu místní asfaltové komunikace	.....	180,0 m <sup>2</sup>