

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	 Ivo Hradil-VODOPROJEKT HAVLIČKOVA 1/234 VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ TEL., FAX. 571 612680	
VOJTĚCH FAIT	VOJTĚCH FAIT	ING. IVO HRADIL		
STAVEBNÍK Město Zubří		MÍSTO Zubří		
AKCE PRODLOUŽENÍ KANALIZACE – ZUBŘÍ, ul. NÁDRAŽNÍ			FORMÁT	3 A4
			DATUM	04. 2022
			ÚČEL	DZS
			ARCH. ČÍSLO	2016.46-4
NÁZEV D13 VÝKAZ MATERIÁLU			MĚŘITKO ---	Č. VÝKRESU 4/18

1.Etapa

A. Kanalizační sběrače „S“

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	14,0 bm
2. Šachtová přechodka pro PP-MD DN 250 mm, SN 10	3 ks
3. Prefabrikované šachtové dno s kynetou z PP, DIN 4034/1 (celková výška H=1000 mm)	1 ks
4. Prefabrikovaná šachtová skruž 100/100/12, DIN 4034/1	1 ks
5. Prefabrikovaná šachtová skruž 100/50/12, DIN 4034/1	1 ks
6. Prefabrikovaná přechodová skruž 100-63/58/12, DIN 4034/1	1 ks
7. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/8, DIN 4034/1	1 ks
8. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/10, DIN 4034/1	1 ks
9. Kanalizační poklop litinový s betonovou výplní, kruhový bez ventilace, třída zatížení B 125 s rámem, těsnění víka polyetylenovým kroužkem	1 ks

2.Etapa

A. Kanalizační sběrače „S“ – „S2“

10. 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	427,0 bm
11. Šachtová přechodka pro PP-MD DN 150 mm, SN 10	10 ks
12. Šachtová přechodka pro PP-MD DN 250 mm, SN 10	27 ks
13. Šachtová přechodka pro PE DN 50 mm, SDR 11	1 ks
14. Kanalizační odbočka 45° z PP-MD, DN 250/150 mm, zatěžovací třída SN 10 v provedení s nástrčným hrdlem, s těsnícím kroužkem z eleasteru	8 ks
15. Prefabrikované šachtové dno s kynetou z PP, DIN 4034/1 (celková výška H=1000 mm)	14 ks
16. Prefabrikovaná šachtová skruž 100/50/12, DIN 4034/1	6 ks
17. Prefabrikovaná šachtová skruž 100/25/12, DIN 4034/1	2 ks
18. Prefabrikovaná přechodová skruž 100-63/58/12, DIN 4034/1	14 ks
19. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/4, DIN 4034/1	2 ks
20. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/6, DIN 4034/1	1 ks
21. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/8, DIN 4034/1	2 ks
22. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/10, DIN 4034/1	16 ks
23. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec 63/12, DIN 4034/1	1 ks
24. Kanalizační poklop litinový, DN 600, s únosností D 400 s rámem, DIN 4271	12 ks
25. Kanalizační poklop litinový s betonovou výplní, kruhový bez ventilace, třída zatížení B 125 s rámem, těsnění víka polyetylenovým kroužkem	2 ks
26. Šachtové dno PP DN 600/250 mm - průtočné	1 ks
27. Šachtové dno PP DN 600/250 mm - průtočné, 30°	1 ks
28. Korugovaná šachtová roura DN 600 mm – 2000 mm vč. těsnění	2 ks
29. Teleskopický adaptér pro litinové poklopy	2 ks
30. Betonový roznášecí prstenec DN 600 mm	2 ks
31. Litinový poklop DN 600 mm, třída zatížení D 400	1 ks
32. Litinový poklop DN 600 mm, třída zatížení B 125	1 ks
33. Protlak ocelového/PE potrubí DN 400 mm	13,0 bm
34. Chránička z PE potrubí, DN 400 mm, D x t = 400x23,7 mm	7,0 bm

35. Koncové manžety DN 400/250 mm	4 ks
36. Kluzné vymezovací objímky, výška 60 mm	16 ks
37. Oprava povrchu místní asfaltové komunikace	715,0 m ²

B. Kanalizační odbočky

38. Plastové kanalizační potrubí hladké plnostěnné konstrukce, o průměru DN 150 mm, kruhovou tuhostí SN 10, z materiálu PP-MD vyhovuje požadavkům normy ČSN EN 14758-1	102,0 bm
39. Potrubí PE100, SDR 11, DN 50 mm, 63 x 5,8 mm – návín	24,0 bm
40. Chránička PE100, SDR 17, DN 100 mm, 110 x 6,6 mm	3,0 bm
41. Kanalizační tvarovka z PP-MD, DN 150 mm, koleno 45°, SN 10	7 ks
42. Kanalizační tvarovka z PP-MD, DN 150 mm, koleno 90°, SN 10	1 ks
43. PE Oblouk 60°, typ LU z PE100, SDR11, DN 50 mm	1 ks
44. Elektrospojka, typ LU z PE100, SDR11, DN 50 mm	2 ks
45. Šachtové dno PP DN 425/150 mm - průtočné	9 ks
46. Korugovaná šachtová roura DN 425 mm – 1000 mm vč. těsnění	9 ks
47. Teleskopický adaptér pro litinové poklopy	9 ks
48. Betonový roznášecí prstenec DN 425 mm	9 ks
49. Litinový poklop DN 425 mm, třída zatížení B 125	3 ks
50. Litinový poklop DN 425 mm, třída zatížení D 400	6 ks
51. Opevnění dna a břehů toku kamennou rovinou	10,0 m ²
52. Příčný zavazující práh-dřevo DN 250 mm, délka 3,0 m	1 ks