



LITINOVÉ/MOSAZNÉ ARMATURY A TVAROVKY (NAPŘ. HAWLE)

OZN.	NÁZEV	PROFIL	DN	Č.	POČET (ks)
1	šoupě ruční krátké	100		4000E2	7
2	šoupě el. pohon krátké	100		4000ELE2	1
3	šoupě ruční krátké	50		4000E2	3
4	šoupě el. pohon krátké	50		4000ELE2	1
5	hydrantový ventil	2"/C52			1
6	přírubový vodoměr	100			1
7	přírubový vodoměr	50			1
8	univ. navrtávací pas	110/1"		3500	2
9	kul. kohout	1"			1
10	redukční příruba	100/150		8550	1
11	příruba S2000	150/160		0400	1
12	příruba S2000	100/110		0400	18
13	příruba S2000	50/63		0400	7
14	přírub. TP kus 400 mm	100		8500	1
15	přírub. T kus	100/100		8510	2
16	přírub. T kus	50/50		8510	2
17	vtokový koš	100		8653	3
18	univ. navrtávací pas	63/1"		3500	1
19	oblouk 90°	50		8530	2
20	slepá příruba	50		8000	1
21	přírub TP kus 300 mm	50		8500	1
22	patní koleno přír.	50		5049	2
23	tvar. ISO k90° vn. záv.	2"/63		6410	1
24	tvar. ISO vn. záv.	2"/63		6200	3
25	plovákový ventil	2"			3
25	zem. souprava E2 tel.			95002E2	1
26	poklop šoupátkový			1750	1
27	podkl. deska šoup.			3481	1
28	poklop hydrantový			1950	1
29	podkl. deska hydr.			3482	1

PE TVAROVKY (NAPŘ. WAVIN)

OZN.	NÁZEV	PROFIL	d	Č.	POČET (ks)
a	oblouk 45°	160		FF070817	2
b	oblouk 45°	110		FF070814	3
c	záslepka	63		FF485265	2
d	oblouk 90°	63		FF001011	9
e	T kus	63/63		FF485245	1
f	T kus	110/110		FF485248	4
g	oblouk 90°	110		FF001013	14

Potrubi řady PE 100 RC (např. Wavin TS)

profil d	předpokládáná délka (m)
63	60,96
110	49,68
160	2

pozn.: Při pokládce lze tvořit oblouky na potrubí o poloměru R≥20d (při teplotě + 20°C)

Potrubi řady PVC (např. Wavin KG SN 8)

profil d	předpokládáná délka (m)
110	15,2
125	7,7

pozn.: Při změně profilu či směrunutno použít tvarovky.

Projektant: JAROSLAV ZABLOUDIL	Akce: "MODERNIZACE VODOJEMU DLOUHÝ ÚJEZD"	Datum: ZÁŘÍ / 2019
Vypracoval: JAROSLAV ZABLOUDIL		Měřítko: 1:50
Místo: STŘÍBRO	k.ú. Dlouhý Újezd	Příloha: VODOJEM - VYSTROJENÍ
	Stupeň dokumentace: DUR / DSP	Číslo přílohy: D.1.g
	Investor: Obec Dlouhý Újezd Dlouhý Újezd 170 347 01 Tachov	Paré: