

## Část: Výkaz výměr vodovodu

Zhotovitel Ing. Eva Sýkorová

Datum 4.22

	Název	MJ	počet MJ
	<b>Potrubí (tvarovky vč. montáže)</b>		
1	Potrubí z materiálu PPr PN20, pro studenou pitnou vodu, 16x2,2	m	19
2	Potrubí z materiálu PPr PN20, pro studenou pitnou vodu, 20x2,3	m	5
3	Potrubí z materiálu PPr PN20, pro studenou pitnou vodu, 25x2,8	m	7
4	Potrubí z materiálu PPr PN20, pro studenou pitnou vodu, 32x3,6	m	4
5	Potrubí z materiálu PPr PN20, pro studenou pitnou vodu, 40x4,5	m	14
6	Potrubí z materiálu PPr PN20, pro teplou vodu, 16x2,2	m	56
7	Potrubí z materiálu PPr PN20, pro teplou vodu, 32x3,6	m	14
8	Izolace návleková z pěněného PE, tl. 13 mm - 18/13	m	75
9	Izolace návleková z pěněného PE, tl. 25 mm - 22/25	m	5
10	Izolace návleková z pěněného PE, tl. 30 mm - 28/30	m	7
11	Izolace návleková z pěněného PE, tl. 30 mm - 35/30	m	18
12	Izolace návleková z pěněného PE, tl. 30 mm - 42/30	m	14
13	Ocelové potrubí pozink, 1", požární vodovod	m	21
14	Pružná hadice DN15	m	1
15	Potrubí HDPE 110x10 v zemi	m	122
16	Potrubí HDPE 40x3,7 v zemi	m	17
17	Potrubí HDPE d160	m	4
18	Kotvení potrubí	kpl	1
19	Tlaková zkouška potrubí	kpl	1
20	Desinfekce s proplach vodovodu	kpl	1
21	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 5m	t	0,2
22	Stavební příprava, prostupy, vč. přípravy prostupů	kpl	1
	<b>Zařizovací předměty</b>		
23	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4" s vypouštěním	ks	1
24	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" s vypouštěním	ks	2
25	Kulový kohout pro pitnou vodu 1/2"	ks	2
26	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4"	ks	3
27	Hydrant nástěnný, dle návrhu PBR	kpl	1
28	Zpětný ventil 3/4"	ks	1
29	Zpětný ventil 1"	ks	1
30	Pojišťovací sestava 1"	kpl	1
31	Ochranná armatura EA na požárním potrubí	ks	1
32	Rohový ventil kulový 1/2"-3/8", vč. přípojovací hadičky	ks	21
33	Baterie umyvadlová dle výběru investora a architekta	ks	6
34	Baterie umyvadlová k umyvadlu pro invalidy dle výběru investora a architekta	ks	1
35	Dřezová baterie s prodlouženým rámečkem a sprchovým setem do výlevek dle výběru investora a architekta	ks	1
36	Splachování pisoáru dle návrhu investora a architekta	kpl	1
37	Baterie sprchová nástěnná vč. sprch. kompletu dle výběru investora a architekta	kpl	6
38	Cirkulační čerpadlo, připojení RP 1/2", teplota vody až do +65 °C (krátkodobě do 2h až +75°C), tvrdost vody do 20°dH, včetně tepelné izolace, krytí IP 42	ks	1
39	Monolitická vodotěsná šachta 0,5x0,5m, poklop izolovaný betonový s uzávěrem potrubí DN100 a přechodem materiálu PE/LITINA	kpl	1
40	Monolitická vodotěsná šachta 1,0x1,0m, poklop izolovaný betonový s uzávěrem potrubí DN100 a odbočka pro nový objekt telocvičny PE D40 s uzávěrem	kpl	1
	<b>Zemní práce</b>		
41	Výkopy od stávajícího terénu	m3	106
42	Zásyp výkopu zeminou k upravenému terénu viz. vzor. řez	m3	79
43	Podkladní šterk fr.8/16, třídy E	m3	9
44	Obsyp šterkopískem	m3	18
45	Odvoz přebytečného výkopku	m3	27
46	Uvedení výkopu do původního stavu	m2	90
	<b>Ostatní :</b>		
47	- dokumentace skutečného provedení	kpl	1
48	- manuály	kpl	1
49	- stavební příprava a provedení vodovodu ve stáv. trase v objektu s fakturační vod. sestavou	kpl	1
50	- napojení stávajícího litinového potrubí na nové potrubí PE	kpl	1
51	- demontáž a likvidace stávajícího litinového potrubí	kpl	1
52	- zaškolení	kpl	1
53	- testy a revize	kpl	1
54	- náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	kpl	1
55	- kompletační činnost	kpl	1
56	- pomocné konstrukce	kpl	1
57	- zkušební provoz	kpl	1
58	- ochrana provedených konstrukcí	kpl	1
59	- ostatní nespecifikované	kpl	1
	<b>CELKEM</b>		