

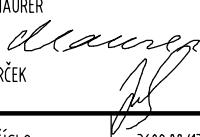


VÝKAZ VÝMĚR

INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125 532 11 PARDUBICE								
OBJEDNATEL: PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125 532 11 PARDUBICE								
PROJEKTANT  PPP, spol. s r.o. Masarykovo nám. 1544 530 02 Pardubice Tel. 466 530 221 e-mail: info@pppczech.cz HIP: Ing. JAN NEPRAŠ								
				00	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	04/2013		
	PŘEDPONA	KÓD OBJEKTU	ČÍSLO DOKUMENTU	ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM ZMĚNY		
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU:  VPK Maurer s.r.o. Na Ohradě 244/14b 500 03 Hradec Králové IČO: 28766113, DIČ: CZ28766113 mail: vpkmaurer@seznam.cz tel.: 491 619 050, mob.: 803 572 242					ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JAN MAURER VYPRACOVAL: JOSEF JURČEK 			
STAVBA: SOŠS a SOUS RYBITVÍ - REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE A POTRUBNÍCH ROZVODŮ					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	3688.00/13		
					DATUM	04/2013		
					FORMÁT	1 A4		
					MĚŘÍTKO	-		
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 03. OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE (OPS) SO 03.04 OPS 04 V OBJEKTU "UBYTOVNA D4"					SOUBOR			
PROFESE: D1.4e_ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	CAST: ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM	STUPEN: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			ČÍSLO VÝKRESU: D1.4e_1.02	ČÍSLO PARÉ:		
PŘÍLOHA: VÝKAZ VÝMĚR								

Zdravotechnické instalace			
SO 03.04 OPS 04 v objektu „Ubytovna D4“			
Rozpočet			
Položka	Popis	MJ	Výměra
Demontáž			
1	Demontáž vodovodního potrubí, včetně izolace a likvidace materiálu-plast do DN50	m	6,00
2	Demontáž armatur (závitových-uzavírací, vyvažovací, vypouštěcí, teploměry, atd..) do DN50	ks	8,00
3	Zaslepení rozvodů z předávací stanice do Ø50	ks	2,00
Kanalizace			
4	Plastová nádrž Ø450, výška 600mm	ks	1,00
5	Ponorné čerpadlo s plovákovým spínačem a zpětnou klapkou, (výtlak cca 6m, čerpané médium-čistá voda 50°C, krátkodobě 90°C, příkon do 0.5kW, 230V)	ks	1,00
6	Výtlačné plastové potrubí (PPr, PE) DN32 (PN10), včetně závěsů	m	14,00
7	Napojení na stávající kanalizaci do víka čistícího kusu	ks	1,00
8	Potrubí plastové PPr PN16 Ø25 DN20 (dodávka, montáž, závěsy) – odvětrání pojistného ventilu	m	2,00
Vodovod			
	Vodovodní potrubí plastové PPr PN16 (dodávka, montáž, závěsy)		
9	Ø50 (DN40)	m	15,00
10	Ø40 (DN32)	m	5,00
11	Ø32 (DN25)	m	7,00
12	Ø25 (DN20)	m	1,50
13	Pozinkovaný žlab pro plastové potrubí Ø50		6,00
14	Pozinkovaný žlab pro plastové potrubí Ø40		2,00
	Izolace-proti orosení návrhová 13mm		
15	Ø25	m	1,50
16	Ø50	m	15,00
	Tepelná izolace minerální a Al-fólií (dle vyhlášky č.193/2007)		
16	Ø40-30mm	m	5,00
17	Ø32-30mm	m	7,00

Položka	Popis	MJ	Výměra
	Armatury		
18	Kulový kohout závitový DN25	ks	4,00
19	Kulový kohout závitový DN40	ks	4,00
20	Kulový kohout závitový DN32	ks	2,00
21	Kulový kohout závitový DN40	ks	3,00
22	Filtr cirkulace DN25 (mosazný)	ks	1,00
23	Zpětná klapka DN25	ks	1,00
24	Zpětná klapka DN40	ks	1,00
25	Vypouštěcí kohout DN15	ks	1,00
26	Výtokový ventil DN15 se zpětnou klapkou a připojením na hadici	ks	1,00
27	Pojistný ventil 1/2"x3/4" KB (0.8MPa)	ks	2,00
28	Manometr 0-1MPa	ks	2,00
29	Teploměr 0-100°C	ks	2,00
30	Expanzní nádoba s membránou pro pitnou vodu -12L+T-kus DN40	ks	2,00
31	Montáž vodoměru – DN20-Qn=2.5m3/h s impulzním výstupem (vodorovná montáž)	ks	1,00
32	Montáž cirkulační čerpadlo	ks	1,00
33	Nerezové potrubí DN25	m	0,40
34	Napojení na stávající rozvody vody pozink. DN65	ks	3,00
35	Zkoušky tlakové + proplach a dezinfekce	m	28,50
36	Ocelová konstrukce k uchycení armatur před ohřevem TeV (na stěnu)	kpl	1,00
37	Vyvrtání prostupů zděná stěna do tl.500mm do Ø63	ks	6,00
38	Vodoměr – DN20-Qn=2.5m3/h s impulzním výstupem (vodorovná montáž)	ks	1,00
39	Cirkulační čerpadlo TeV tříotáčkové, M=1,1m3/h, tlak. Ztráta rozvodu 15 kPa	ks	1,00
	Celkem		