

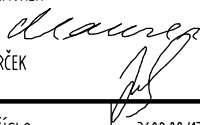


VÝKAZ VÝMĚR

| | | | | | | |
|--|---------------------------|---|--|-------------------------------------|-------------|-------------|
| 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 03.01 OPS01 V OBJEKTU "ŠKOLA (STARÁ) D1" | | | | 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 03.01 OPS 01 v objektu „Škola (stará) D1“ | | | |
| Rozpočet | | | |
| | | | |
| Položka | Popis | MJ | Výměra |
| | | | |
| Demontáž | | | |
| 1 | Demontáž vodovodního potrubí, včetně izolace a likvidace materiálu-pozink do DN50 | m | 25,00 |
| 2 | Demontáž armatur (závitových-uzavírací, vyvažovací, vypouštěcí, teploměry, atd..) do DN50 | ks | 3,00 |
| 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 | 12,00 |
| 7 | Napojení na stávající kanalizaci do víka čistícího kusu | ks | 1,00 |
| 8 | Potrubí plastové PPr PN16 Ø25 DN20 (dodávka, montáž, závěsy) – odfuk pojistného ventilu | m | 1,00 |
| | | | |
| Vodovod | | | |
| | Vodovodní potrubí plastové PPr PN16 (dodávka, montáž, závěsy) | | |
| 9 | Ø50 (DN40) | m | 8,00 |
| 10 | Ø32 (DN25) | m | 3,00 |
| 11 | Pozinkovaný žlab pro plastové potrubí Ø50 | | 3,00 |
| 12 | Pozinkovaný žlab pro plastové potrubí Ø32 | | 0,50 |
| | Izolace-proti orosení návleková 13mm | | |
| 13 | Ø50 | m | 5,00 |
| | Tepelná izolace minerální a Al-fólií (dle vyhlášky č.193/2007) | | |
| 14 | Ø50-30mm | m | 3,00 |
| 15 | Ø32-30mm | m | 3,00 |
| | Armatury | | |
| 16 | Kulový kohout závitový DN25 | ks | 2,00 |
| 17 | Kulový kohout závitový DN40 | ks | 3,00 |
| 18 | Filtr na studenou vodu DN40 (mosazný) | ks | 1,00 |

| Položka | Popis | MJ | Výměra |
|----------------|--|-----------|---------------|
| 19 | Filtr cirkulace DN25 (mosazný) | ks | 1,00 |
| 20 | Zpětná klapka DN25 | ks | 1,00 |
| 21 | Zpětná klapka DN40 | ks | 1,00 |
| 22 | Vypouštěcí kohout DN15 | ks | 1,00 |
| 23 | Výtokový ventil DN15 se zpětnou klapkou a připojením na hadici | ks | 1,00 |
| 24 | Pojistný ventil 1/2"x3/4" KB (0.8MPa) | ks | 1,00 |
| 25 | Manometr 0-1MPa | ks | 1,00 |
| 26 | Teploměr 0-100°C | ks | 1,00 |
| 27 | Expanzní nádoba s membránou pro pitnou vodu -12L+T-kus DN40 | ks | 1,00 |
| 28 | Montáž vodoměru – DN20-Qn=2.5m3/h s impulzním výstupem (svislá montáž) | ks | 1,00 |
| 29 | Montáž cirkulační čerpadlo | ks | 1,00 |
| 30 | Nerezové potrubí DN25 | m | 0,20 |
| 31 | Napojení na stávající rozvody vody pozink. do DN40 | ks | 3,00 |
| 32 | Zkoušky tlakové + proplach a dezinfekce | m | 11,00 |
| 33 | Ocelová konstrukce k uchycení armatur před ohřevem TeV (výška 2.5m) | kpl | 1,00 |
| 34 | Vyvrtání prostupů zděná stěna do tl.300mm do Ø63 | ks | 2,00 |
| 35 | Vodoměr – DN20-Qn=2.5m3/h s impulzním výstupem (svislá montáž) | ks | 1,00 |
| 36 | Cirkulační čerpadlo TeV tříotáčkové, M=1,2m3/h, tlak. Ztráta rozvodu 20kPa | ks | 1,00 |
| | Celkem | | |