



PŮDORYS 1.PP - ROZVODY VODY 1:100

LEGENDA :

| | |
|-----------|---|
| — — — — — | STÁLAJÍCÍ VENKOVNÍ KANALIZACE ZŠ |
| — — — — — | STÁLAJÍCÍ SILOVÝ PODZEMNÍ KABEL, PŘÍPOJKA NN – ČEZ |
| — — — — — | STÁLAJÍCÍ SILOVÝ PODZEMNÍ KABEL NN VĚŘOSY. – OBEC |
| — — — — — | STÁLAJÍCÍ SILOVÝ NADZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ |
| — — — — — | STÁLAJÍCÍ OBECNÍ PLYNOVOD D110 mm PE |
| — — — — — | STÁLAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABELY – ČETIN |
| — — — — — | NOVÁ VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE POTRUBÍ PVC DN 150, DN 200 |
| — — — — — | NOVÁ VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POTRUBÍ PVC DN 150 |
| — — — — — | STÁLAJÍCÍ OBECNÍ VODOVOD D160 mm PVC |
| — — — — — | REKONSTRUKCE STÁLAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY PRO ZŠ PE 63 mm, DĚLKA 8,1 m |
| — — — — — | ZRUŠENÁ ČÁST STÁLAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY PE 40 mm PRO ZŠ |
| — — — — — | NOVÝ PŘÍVOD VODY PRO ZŠ PE 32 x 3,0 mm, DÉLKA 17,0 m |
| — — — — — | ROZVODY STUDENÉ VODY – PLASTOVÉ POTRUBÍ S AL VLOŽKOU, IZOLACE TRUBICOVÁ PE, TL 20 mm |
| — — — — — | ROZVODY TEPLÉ VODY – PLASTOVÉ POTRUBÍ S AL VLOŽKOU, IZOLACE TRUBICOVÁ PE, TL 30 mm |
| — — — — — | ROZVODY CÍRKULACE TV – PLASTOVÉ POTRUBÍ S AL VLOŽKOU, IZOLACE TRUBICOVÁ PE, TL 30 mm |
| — — — — — | LOMKOVÁ ŠACHTA KANALIZACE STÁLAJÍCÍ, LŠ3 NOVÁ |
| — — — — — | REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE |
| — — — — — | DOMOVNÍ ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD PRO 30 EO |
| — — — — — | RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU |
| — — — — — | REGULAČNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| — — — — — | ZÁSOBNÍK NA TEPLOU VODU NEPŘÍMO OHŘÍVAVÝ OBJEM 300L, TRVALÝ VÝKON 875L-45°C, DODÁVKA UT |
| — — — — — | OBĚHOVÉ ČERPADLO S FREKVENČNÍM MĚNIČEM NA CÍRKULAČNÍM OKRUHU TV, 230V/ 50Hz, 25W |
| — — — — — | NÁSTĚNNÁ BATERIE SPROCHOVÁ TLAČÍTKOVÁ S ČASOVÝM OMEZENÍM 30 sec, průtok max. 0,1 l/sec |
| — — — — — | SPROCHOVÁ HLAVICE ANTIKADAL 1/2" |
| — — — — — | NÁSTĚNNÁ BATERIE UMÝVADLOVÁ |
| — — — — — | NÁSTĚNNÁ BATERIE DŘEZOVÁ |
| — — — — — | STOLÁKOVÁ BATERIE UMÝVADLOVÁ + 2x RV 1/2"/3/8" |
| — — — — — | NÁDRŽKOVÝ SPLACHOVAČ + RV 1/2"/3/8" |
| — — — — — | PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY PRO WC |
| — — — — — | SENZOROVÉ SPLACHOVÁNÍ PISOARU + 1 ZOROU |
| — — — — — | UZAMKACÍ VENTIL PŘÍMÝ |
| — — — — — | ZPĚTNÝ VENTIL PŘÍMÝ |
| — — — — — | POUŠŤOVACÍ VENTIL ROHOVÝ 0-0,6 MPa |
| — — — — — | PV |

D.1.4. Technika prostředí staveb

| | | |
|---------------------|---|-------------------------|
| studie, DUR : | Ing.arch.Otto Schneider ČKA 107/4, Ing.arch.Jan Pospišil ČKA 4281 | Ing.arch.Otto SCHNEIDER |
| projekt : | zodp. proj.: Ing.arch.Otto Schneider IČ: 11569930 lei603467031 | projekt: kancelář |
| slav část : | Ing.arch.J. Pospišil, Ing.arch.O. Schneider IČ: 86988728 lei731108524 | tr.17,lisopadu 43 |
| ZTI : | Ing.Redovan Prokeš IČ:47186194 lei776678611 | 772 00 Olomouc |
| stavebník : | Obec Samotšíš, Vydralova 4/8, Samotšíš, 779 00 | datum : X/ 2017 |
| vlastník poz. +zš : | Obec Samotšíš, Vydralova 4/8, Samotšíš, 779 00 | stavebník : DPS |
| akce : | TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotšíškách, ul.Podhůry | paré : |
| část : | e) Zařízení zdravotně technických instalací | část : |
| výkres : | PŮDORYS 1.PP - ROZVODY VODY | mřítko: D.1.4.e) 17 |
| | | výkres č.: 17 |

± 0,000 = 272,22