



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

| | |
|---------------------|---|
| WC | KLOZET ZÁVĚSNÝ S VODOROVNÝM ODPADEM, SEDÁTKO S POKLOPEM, ZABUDOVANÁ |
| SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA | |
| IWC | KLOZET ZÁVĚSNÝ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, SEDÁTKO, ZABUDOVANÁ NÁDRŽKA, SKLOPNÉ A PEVNÉ MADLO, ODDALENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ |
| VYL | VÝLEVKÁ KERAMICKÁ, ZÁVĚSNÁ, ZABUDOVANÁ NÁDRŽKA, BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S DELŠÍM RAMÍNKEM |
| U | UMYVADLO 60 CM, NEREZ.SIFON, BATERIE STOJ.UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ 2X ROHOVÝ VENTIL S FILTREM DN 15 |
| IU | UMYVADLO PRO INVALIDY, ZAPUŠTĚNÝ SIFON, BATERIE STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ 2X ROHOVÝ VENTIL DN 15, MADLA |
| UM | UMÝVÁTKO, NEREZOVÝ SIFON, BATERIE STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ, 2X ROH.VENTIL S FILTREM DN 15 |
| RUM | ROHOVÉ UMÝVÁTKO, NEREZOVÝ SIFON, BATERIE DTTO |
| PIS | PISOÁŘ KERAMICKÝ S TEPLOTNÍM AUT.SPLACHOVAČEM, EL.ZDROJ |
| D | DŘEZ NEREZOVÝ JEDNODÍLNÝ S ODKAP.PLOCHOU, BATERIE STOJÁNKOVÁ SE SPRCHOU DŘEZOVÁ PÁKOVÁ, 2X ROH.VENTIL S FILTREM DN 15 |
| D1 | DTTO,BATERIE DŘEZOVÁ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ |
| S | SPRCHA S VPUSTI, BATERIE SPRCH. TERMOSTATICKÁ NÁSTĚNNÁ + PŘÍSL. |
| S1 | SPRCHA SE ŽLÁBKEM DO PROSTORU Z NEREZOVÉ OCELI MATNÉ, S ODTOKEM DN50, DL.600 MM, BATERIE SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ NÁSTĚNNÁ+PŘÍSL. |
| V | VPUST PODLAHOVÁ SE SPEC. UZÁVĚRKOU (NAPŘ.HL 310NPR, DN50) |
| VI | DTTO, DN100 |
| N | NÁLEVKÁ SE SIFONEM (NAPŘ. HL 21, DN 32 – KALICH PRO ÚKAPY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU) |
| PS | PRAČKOVÝ SIFON PODMÍTKOVÝ DN50 (NAPŘ.HL404.1) |
| 2PS | PODOMÍTKOVÁ SADA SIFONŮ PRO DVA SPOTŘEBÍČE (NAPŘ. HL 4000.2, DN 50) |
| VV | VÝTOKOVÝ VENTIL S PŘIPOJENÍM HADICE DN15 |
| E0 | ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY TLAKOVÝ, PLOCHÝ, OBS. 100 L, 2 kW |
| E01 | DTTO, PODDŘEZOVÝ, OBS. 5 L, 1,5 kW |
| E02 | DTTO, NADDŘEZOVÝ, OBS. 5 L, 1,5kW |
| H | HYDRANT VNITŘNÍ 19/30 |
| V.H. | VENTILAČNÍ HLAVICE |
| P.M. | PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA |
| P.V. | PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL |
| S.VP. | STŘEŠNÍ VPUST S EL. OHŘEVEM |
| V.S. | VENTILAČNÍ STŘEŠNÍ SOUPRAVA DN 75, 110 |

LEGENDA ČAR:

| | |
|-----------------|-----------------|
| STÁVAJÍCÍ | NOVÉ |
| STUDENÁ VODA | STUDENÁ VODA |
| TEPLÁ VODA | TEPLÁ VODA |
| POŽÁRNÍ VODOVOD | POŽÁRNÍ VODOVOD |
| KANALIZACE | KANALIZACE |

| | | | |
|--|--|---|--|
| AKCE/PROJECT | | | |
| ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKYCANY | | | |
| | | | |
| MÍSTO STAVBY/LOCATION Jiráskova 181, 337 01 Rokycany | | INVESTOR/DEVELOPER Základní umělecká škola Rokycany, Jiráskova 181, 337 01 | |
| REVIZE/REVISION | | HIP/CHIEF DESIGN ENGINEER | |
| ČÍSLO NUMBER | | ING. VÁCLAV PŘIBYL | |
| PŘEDMĚT REVIZE SCOPE OF REVISION | | ING. VÁCLAV PŘIBYL | |
| DATUM DATE | | ING. VÁCLAV PŘIBYL | |
| STUPEŇ PD/DESIGN STAGE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | ING. VÁCLAV PŘIBYL | |
| ČÁST/PART TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB (TPS) | | 4.NP VODOVOD | |
| DÍLČÍ ČÁST/PARTIAL SECTION ZTI | | DATUM/DATE 8/2025 | |
| OBJEKT/OBJECT BUDOVA "A" | | MĚŘÍTKO/SCALE 1:50 | |
| | | FORMÁT/PAPER FORMAT 910/350 | |
| | | PŮR. ČÍSLO/SERIAL No. D.1.2.1.14 | |
| | | PŮR. ČÍSLO/DRAWING No. 24 2604 | |