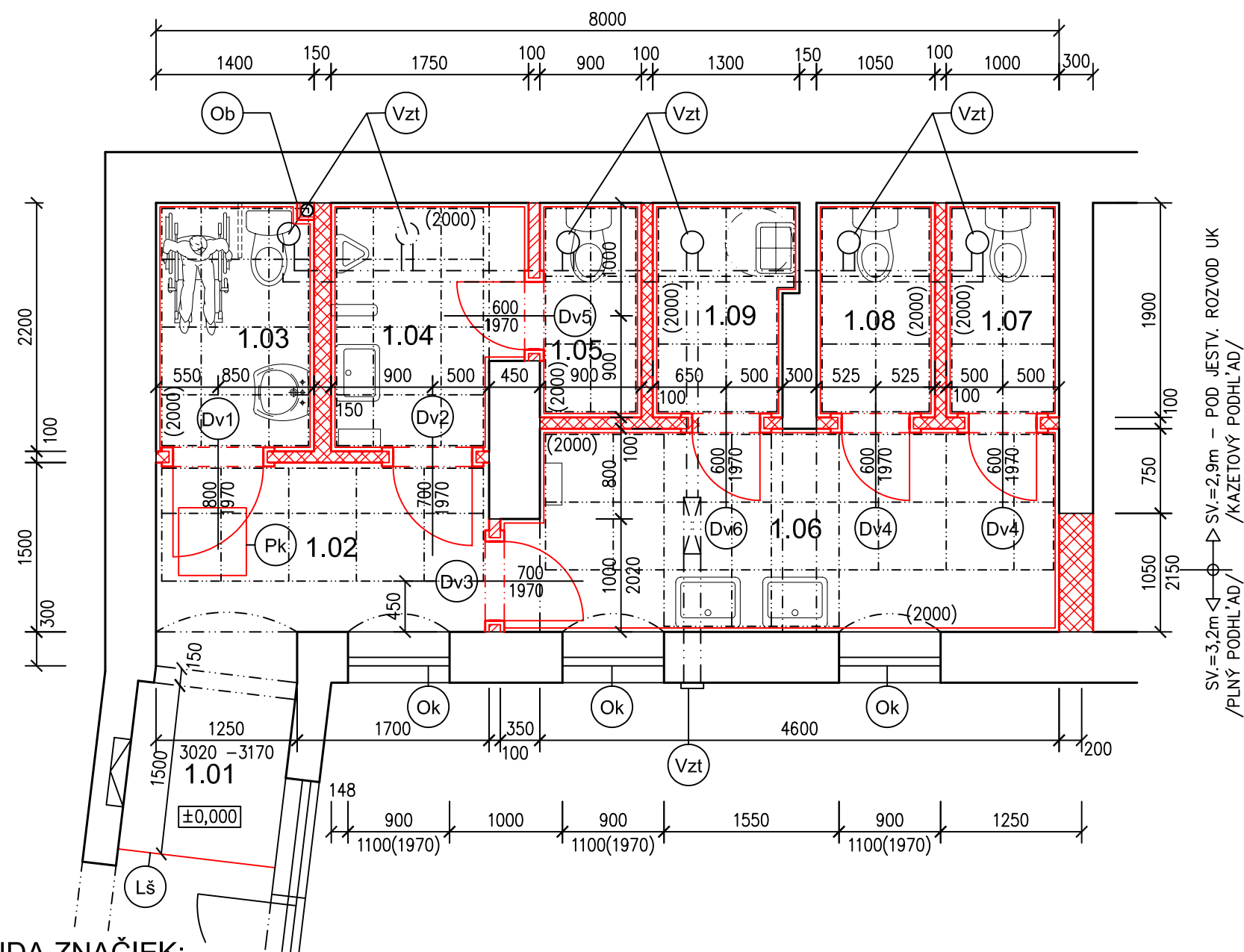


WC č. 1



LEGENDA ZNAČIEK:

- (Dv) DREVENÉ INTERIÉROVÉ DVERE CPL LAMINÁT, OSADENÉ DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE – PODROBNÝ POIS VIĎ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV
- (Ok) STÁVAJÚCE DREVENÉ OKNO – ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ FARBY + VYSRAVENIE POVRCHU + 1X ZÁKLADNÝ A 2X KRYCÍ NÁTER SYNTETICKÝ – FARBA AKO PÔVODNÁ – SLONOVÁ KOSŤ, Z VNÚTORNEJ STRANY NOVÁ DREVENÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 15 mm (NÁTER AKO U OKNA)
- (Vzt) VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIE – ODVETRAVACIE HYGIENICKÝCH MIESTNOSTÍ CENTRÁLNYM POTRUBNÝM VENTILÁTOROM DO EXTERIÉRU – NA VONKAJŠEJ STENE PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA SO SIEŤKOU PROTI HMYZU, V INTERIÉRI VÝSTUKY OPATRENÉ TANIEROVÝMI VENTILMI. OVLÁDANIE VENTILÁTORA VYPÍNAČMI V JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTIACH S ČASOVÝM DOBEHOM. POTRUBIE VEDENÉ NAD PODHL'ADOM.
- (Lš) UKONČOVACIA HLINÍKOVÁ LIŠŤA KERAMICKEJ DLAŽBY PRI STYKU S PÔVODNOU KER. DLAŽBOU
- (Pk) NOVÝ HLINÍKOVÝ POKLOP PRE ZADLÁŽDENIE VRÁTANE RÁMU , ROZMER 600 X 600 – NAPR. ZETR ALUDECK AD
- (Ob) OBKLADY VIDITEĽNÝCH ROZVODOV SANITNEJ INŠTALÁCIE BUDÚ OBKLADANÉ JEDNOSTRANNE SÁDROKARTÓNOM HR. 12,5 mm NA NOSNOM ROŠTE Z PROFILOV CW 50

NA PRÍZEMÍ Z DÔVODU VÝŠKOVÉHO ROZDIELU JE NAVRHNUTÁ NOVÁ PODLAHA V NASLEDUJÚCEJ SKLADBE:

- ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ KERAMICKEJ DLAŽBY
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN HR. 50 MM
- BETÓNOVÁ MAZANINA Z C 16/20 SO ZVÁRANOU SIEŤOVINOU HR. 6 MM, 150/150 MM HR. 70 MM
- 2X HYDROIZOLAČNÁ STIERKA (NAPR. WEBER.TERIZOL) VYTAHNUTÁ NA STENY AŽ DO VÝŠKY INJEKTÁŽNÝCH VRTOV (CCA 100 MM) – VŠETKY KÚTY, PRESTUPY A ROHY JE POTREBNÉ VYBANDÁŽOVAŤ PRUŽNOU VODEODOLNOU TESNIAČOU PÁSKOU (NAPR.BE-14), KTORÁ SA VLOŽÍ DO PRVEJ VRSTVY HYDROIZOLÁCIE,
- PROTIŠMYKOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY LEPENÉ FLEXIBILNÝM LEPIACIM TMELOM

V prípade zistenia rozlíšnosti v stavebných konštrukciách na stavbe oproti predpokladanému stavu uvádzaného v projekte, pred zahájením stavebných prác okamžite volať zodpovedného projektanta!

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

| Č.M. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA m² | PODLAHA | STENY | STROP | POZNÁMKY |
|------|------------------|-----------|-------------|---------|-------|------------|
| 1.01 | CHODBA | 2,76 | KER. DLAŽBA | A | | |
| 1.02 | CHODBA | 4,43 | KER. DLAŽBA | A,C | E | |
| 1.03 | WC TŤPO | 3,10 | KER. DLAŽBA | A,B,C,D | E | K.O. 2,0 m |
| 1.04 | PREDSEIŇ WC MUŽI | 3,60 | KER. DLAŽBA | A,B,C,D | E | K.O. 2,0 m |
| 1.05 | WC MUŽI | 1,71 | KER. DLAŽBA | A,B,C,D | E | K.O. 2,0 m |
| 1.06 | PREDSEIŇ WC ŽENY | 8,63 | KER. DLAŽBA | A,B,C,D | E | K.O. 2,0 m |
| 1.07 | WC ŽENY | 1,90 | KER. DLAŽBA | A,B,C,D | E | K.O. 2,0 m |
| 1.08 | WC ŽENY | 2,00 | KER. DLAŽBA | A,B,C,D | E | K.O. 2,0 m |
| 1.09 | UPRATOVAČKA | 2,31 | KER. DLAŽBA | A,B,C,D | E | K.O. 2,0 m |

LEGENDA MATERIÁLOV:

- STÁVAJÚCE KONŠTRUKCIE (TEHLOVÉ MURIVO)
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÁ PRIEČKA VÝŠKY 3,20 m Z PÓROBET. TVAROVIEK HR. 100/150 mm NA TENKOVRSŤOVÚ SPOJOVACIU MALTU, VO VÝŠKE 3000 mm NAD ±0,000 REALIZOVAŤ Ž.B. VENIEC VÝŠKY 200 mm Z C 16/20 S VÝSTUŽOU 4XØR12+5ØE6/m, KOTVENÝ AJ DO PÔVODNÝCH STIEN, MURIVO KOTVENÉ DO BOČNÝCH STIEN MURIVOVÝMI SPOJKAMI V KAŽDEJ LOŽNEJ ŠKÁRE, NAD DVERAMI NENOSNÉ PÓROBET. PREKLADY.
- NOVÁ PRIEČKA Z PÓROBET. TVAROVIEK HR. 100 mm NA TENKOVRSŤOVÚ SPOJOVACIU MALTU, DO VÝŠKY PÔVODNÉHO PREKLADU, MURIVO KOTVENÉ DO BOČNÝCH STIEN MURIVOVÝMI SPOJKAMI V KAŽDEJ LOŽNEJ ŠKÁRE
- DOMUROVANIE OTVORU VYBÚRANÝMI A OČISTENÍMI TEHLAMI NA CELÚ ŠÍRKU MURIVA NA MVC 2,5 MPa

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- (A) OŠKRABANIE PÔVODNÉHO NÁTERU, VYSRAVENIE POVRCHU JADROVOU OMIEKOU V ROZSAHU CCA 30%, SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO LEPIACEHO TMELU, HLADKÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA
- (B) OŠKRABANIE PÔVODNÉHO NÁTERU, VYSRAVENIE POVRCHU JADROVOU OMIEKOU V ROZSAHU CCA 30%, SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO LEPIACEHO TMELU, KERAMICKÝ OBKLAD DO LEPIACEHO TMELU
- (C) NOVÉ PRIEČKY – SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO LEPIACEHO TMELU + HLADKÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA
- (D) NOVÉ PRIEČKY – SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO LEPIACEHO TMELU + KERAMICKÝ OBKLAD DO LEPIACEHO TMELU
- (E) NOVÝ ZAVESENÝ SÁDROKARTÓNOVÝ PODHL'AD – PÁS PRED OKNAMI PLNÝ SO SVETLOU VÝŠKOU 3,2 m, OSTATNÉ KAZETOVÉ SO SVETLOU VÝŠKOU 2,9 m /HRANA D1, RASTER 600X600 mm/

| | | |
|---|-----------------|---|
| GENERÁLNY PROJEKTANT: | ING. TIBOR TÓTH |  Ing. Tóth Tibor -stavebný inžinier, projektant Biskupická 32/66, Biskupice, 986 01 Fiľakovo mobit: 0907 131 975 e-mail: ingtothibor@gmail.com |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | ING. TIBOR TÓTH | |
| VYPRACOVAL: | ING. TIBOR TÓTH | |
| INVESTOR: Mesto Fiľakovo, Radničná 562/25, 986 01 Fiľakovo | Č. ZÁKAZY: | T03/2015 |
| STAVBA: Rekonštrukcia sociálnych zariadení MÚ Fiľakovo | DÁTUM: | 03/2015 |
| | FORMÁT: | 2xA4 |
| | MIERKA: | 1:50 |
| ČASŤ: II. Stavebná časť | STUPEŇ: RP | Č.VÝKR.: 04. |
| OBSAH: Pôdorys prízemia - WC č. 1 - nový stav | | |