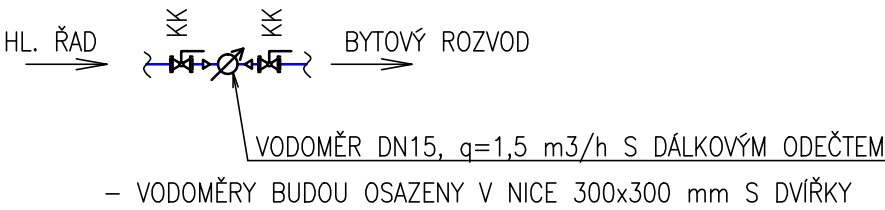


DETAIL A–VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚRU:



– VODOMĚRY BUDOU OSAZENY V NICE 300x300 mm S DVÍŘKY

LEGENDA ZNAČENÍ–NOVÉ ZP: LEGENDA ZNAČENÍ–STÁV. ZP:

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| WC – KLOZET | WCs – KLOZET |
| U – UMYVADLO | Us – UMYVADLO |
| Um – UMYVÁTKO | Ums – UMYVÁTKO |
| Sp – SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT | Spa – SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT |
| D – DŘEZ | Da – DŘEZ |
| V – VANA | Vs – VANA |
| Vv – VÝLEVKA | Vvs – VÝLEVKA |
| M – MYČKA | Ms – MYČKA |
| Pr – PRAČKA | Prs – PRAČKA |
| | K – KOTEL, ZASOBNÍKOVÝ OHŘAČ V |

KK40 – KULOVÝ KOHOUT DN40
VK15 – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN15

LEGENDA:

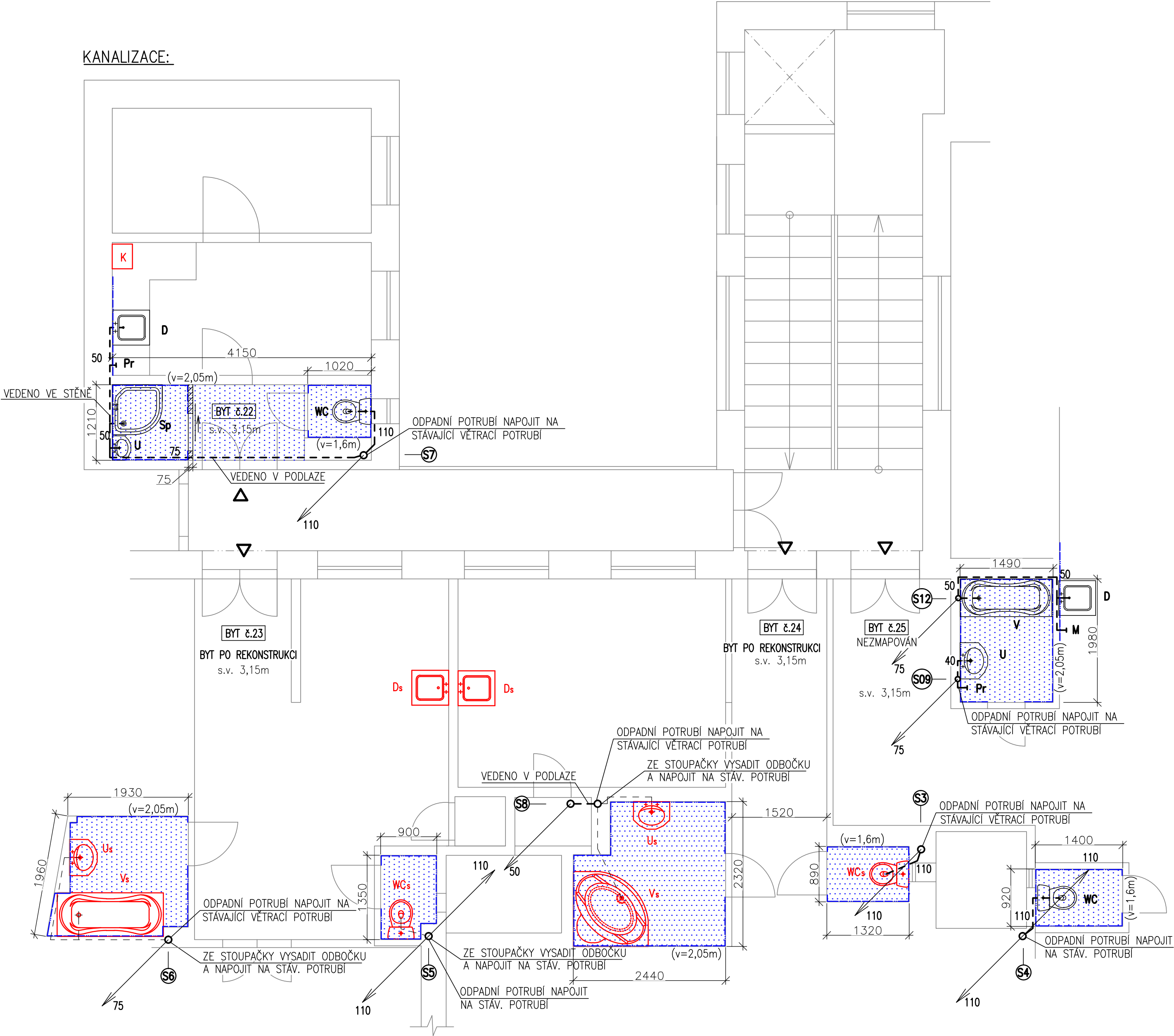
- | | |
|------------|--|
| --- | POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – NOVÉ |
| --- | POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE–STÁVAJÍCÍ |
| --- | POTRUBÍ STUDENÉ VODY PN16 – NOVÉ |
| --- | POTRUBÍ STUDENÉ VODY – STÁVAJÍCÍ |
| --- | POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY OCELOVÉ – NOVÉ |
| --- | POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY OCELOVÉ–STÁVAJÍCÍ |
| --- | POTRUBÍ TEPLÉ VODY PN20 – NOVÉ |
| Ⓢ | ČÍSLO KANALIZAČNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ |
| Ⓥ | ČÍSLO STOUPACÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY |
| Ⓟ | ČÍSLO STOUPACÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY |
| --- | NOVÉ OBKLADY |
| --- | NOVÁ DLAŽBA |
| ⌀32iz,32iz | ⌀ POTRUBÍ SV A TV TEPELNĚ ISOLOVANÉ |
| 110 | ⌀ ODPADNÍHO POTRUBÍ |
| DN40 | OCEROVÉ POTRUBÍ DN40 |
| ⊙ | ROHOVÝ VENTIL |
| ⌒ | NAPOJENÍ NOVOHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ |
| (v=1,6m) | VÝŠKA OBKLADU 1,6m |
| --- | NOVÁ KCE Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC |

POZNÁMKA:

- POLOHY SVODNĚHO, ODPADNÍHO A PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI PŘÍMO NA STAVĚ.
- ČÁST ODPADNÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A STOUPACÍHO POTRUBÍ VODOVODU JE VEDENO PROSTORAMI TIC BRNO (LABYRINT POD ZELNÝM TRHEM). ZPŘÍSTUPNĚNÍ BRNĚNSKÉHO PODZEMÍ BYLO FINANCOVÁNO ZE SDRUŽENÝCH PROSTŘEDKŮ STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA A EVROPSKÉ UNIE (REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM NUTS II JIHOVÝCHOD). PŘI REKONSTRUKCI ZTI V TĚCHTO PROSTORECH JE NEZBYTNÉ, ŘÍDIT SE DOTAČNÍMI PODMINKAMI (MOŽNOST PROVÁDĚT STAVEBNÍ ČINNOST).
- ROZVODY ZTI POTRUBÍ BUDOU VEDENY SKRYTĚ VE STĚNÁCH, STROPNÍCH A PODLAHOVÝCH DŘÁŽKÁCH.
- ROZVODY SV A TV BUDOU OPATŘENY NAVLEKOVOU ISOLACÍ.
- ČERVENÉ OZNAČENÉ ZP BYLY Z HLEDISKA FUNKČNOSTI A ESTETIKY VYHODNOCENY JAKO VYHOVUJÍCÍ PRO DALŠÍ POUŽITÍ.
- NOVÉ KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE 1.PP. PŘED NAPOJENÍM BUDE NA STOUPACÍM POTRUBÍ OSAZEN ČISTIČÍ KUS.
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH TRUB, PLNĚNÝCH MINERÁLEM, SE SCHOPNOSTÍ SNIŽOVAT INTENZITU HLUKU SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY EN 145–1, 12V. TICHÉ POTRUBÍ.
- NOVÉ OSAZENÉ VANY BUDOU OBEZDĚNÝ A VANOVÁ DVÍŘKA BUDOU OSAZENY NA MAGNETY.
- V BYTECH KTERÉ JSOU PO REKONSTRUKCI BUDOU STAVEBNÍ ZÁSAHY PROVÁDĚNY TAK, ABY BYLY CO NEJMĚNĚ DOTČENY STÁVAJÍCÍ OBKLADY A DLAŽBY.
- REALIZAČNÍ FIRMA PŘEVĚŘÍ MOŽNOST VĚST PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V PODLAHÁCH V CELÉM OBJEKTU.

| | | | |
|--|--|------------|------------|
| VYPRACOVAL | | | |
| ROMAN KLIMEŠ | | | |
| KONTROLOVAL | | | |
| RADIM DOŠEK | | | |
| RADIM DOŠEK | | | |
| PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel:545 423 211 | | | |
| INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, UMČ BRNO–STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO | | | |
| AKCE : | | DATUM | 10/2015 |
| REKONSTRUKCE ZTI V BYTOVÝCH DOMECH BRNO – STŘED ZELNÝ TRH 21 | | STUPEŇ | DSP |
| | | FORMÁT | 6xA4 |
| | | Č.ZAKÁZKY | 215011–14 |
| OBSAH : D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 5.NP – KANALIZACE, VODOVOD | | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| | | Č.VÝKRESU: | D.1.4.a–08 |

KANALIZACE:



VODOVOD:

