

IZOLACE POTRUBÍ:
VODOVOD
ROZVODY TEPLÉ VODY POD STROPEM
BUDOU IZOLOVÁNY
- IZOLAČNÍ POUZDRA TL. 40 mm
- PОВRCHOVÁ ÚPRAVA AL FÓLIÍ
ROZVODY STUDENÉ VODY VEDENÉ POD STROPEM
BUDOU IZOLOVÁNY
- NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 25 mm
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ST. VODY A TEPLÉ VODY
BUDE IZOLOVÁNO
- NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 13 mm
KANALIZACE
ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO
NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO
- V PŘÍČKÁCH NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9 mm

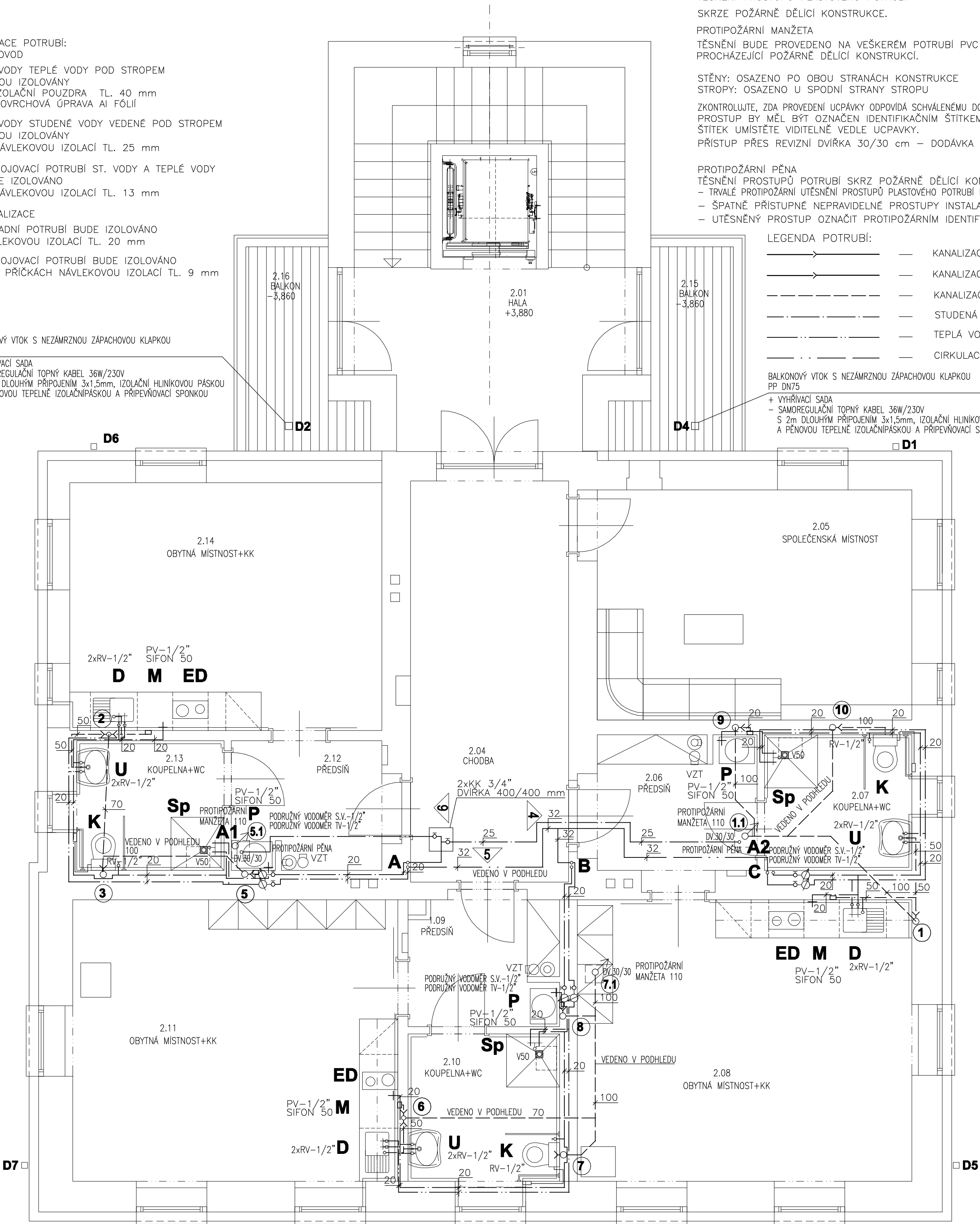
TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ PLASTOVÉHO POTRUBÍ
SKRZE POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE.
PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA
TĚSNĚNÍ BUDE PROVEDENO NA VEŠKERÉM POTRUBÍ PVC
PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCÍ.
STĚNY: OSAZENO PO OBOU STRANÁCH KONSTRUKCE
STROPY: OSAZENO U SPODNÍ STRANY STROPU
ZKONTROLUJTE, ZDA PROVEDENÍ UCPÁVKY ODPOVÍDÁ SCHVÁLENÉMU DOPORUČENÍ PRO MONTÁŽ.
PROSTUP BY MĚL BÝT OZNAČEN IDENTIFIKAČNÍM ŠTÍTKEM.
ŠTÍTEK UMÍSTĚTE VIDITELNĚ VEDLE UCPÁVKY.
PŘÍSTUP PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA 30/30 cm – DODÁVKA STAVBY

PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA
TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ SKRZ POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE
- TRVALÉ PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ PLASTOVÉHO POTRUBÍ DO PRŮMĚRU 50 mm
- ŠPATNĚ PŘÍSTUPNÉ NEPRAVIDELNÉ PROSTUPY INSTALACÍ
- UTĚSNĚNÝ PROSTUP OZNAČIT PROTIPOŽÁRNÍM IDENTIFIKAČNÍM ŠTÍTKEM

LEGENDA POTRUBÍ:
— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PVC KG, HT
— KANALIZACE DEŠŤOVÁ PVC KG, HT
— KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ HT
— STUDENÁ VODA – PPR PN 20
— TEPLÁ VODA – PPR PN 20
— CÍRKULACE – PPR PN 20

BALKONOVÝ VŤOK S NEZÁMRZNOU ZÁPACHOVOU Klapkou
PP DN75
+ VYHŘÍVACÍ SADA
- SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL 36W/230V
S 2m DLOUHÝM PŘIPOJENÍM 3x1,5mm, IZOLAČNÍ HLINIKOVOU PÁSKOU
A PĚNOVOU TEPELNĚ IZOLAČNÍPÁSKOU A PŘÍPEVŇOVACÍ SPONKOU

BALKONOVÝ VŤOK S NEZÁMRZNOU ZÁPACHOVOU Klapkou
PP DN75
+ VYHŘÍVACÍ SADA
- SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL 36W/230V
S 2m DLOUHÝM PŘIPOJENÍM 3x1,5mm, IZOLAČNÍ HLINIKOVOU PÁSKOU
A PĚNOVOU TEPELNĚ IZOLAČNÍPÁSKOU A PŘÍPEVŇOVACÍ SPONKOU



- LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- K1** – ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET, HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ
– MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU DO STĚNY PRO ZAZDĚNÍ, OVLÁDÁNÍ ZE PŘEDU
– MODERNÍ ANTIBAKTERIÁLNÍ SEDÁTKO S POZVOLNÝM AUTOMATICKÝM SKLÁPĚNÍM
– BARVA BILÁ
 - K** – KERAMICKÝ KLOZET STOJÍCÍ
– VODOROVNÝ ODPAD
– MODERNÍ ANTIBAKTERIÁLNÍ SEDÁTKO S POZVOLNÝM AUTOMATICKÝM SKLÁPĚNÍM
 - U** – UMYVADLO KERAMICKÉ S JEDNÍM OTVOREM
– ROHOVÉ VENTILY T.+ S. 1/2" 60 cm NAD PODLAHOU
– STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ VYSOKÁ UMYVADLOVÁ BATERIE
– UMYVADLOVÝ SIFON NÍZKÝ S VÝPUSTÍ KLI/KLAK 5/4", HRANATÝ, MOSAZ PОВRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM
– BARVA BILÁ
 - Sp** – SPRCHA
– PODLAHOVÁ VPUST
– SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE
 - D** – NEREZOVÝ DŘEZ
– ROHOVÉ VENTILY T.+ S. 1/2" 50 cm NAD PODLAHOU
– STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE
 - P** – PRAČKA
 - M** – MYČKA
 - ED** – ELEKTRICKÁ DESKA

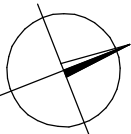
NAVŘZENÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT ZA INVALIDNÍ

OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ WC, RUČNÍ/PNEUMATICKÉ

OVLÁDÁNÍ SPLACH. ZAŘÍZENÍ
V DOSAHU OSOBY SEDÍCÍ NA WC
NEJVÝŠE 1200 mm NAD PODLAHOU

ROZSAH DODÁVKY
– TRUBKOVÁ CHRÁNIČKA, 1,7 m
– VZDUCHOVÁ HADIČKA, 2 m
– KRABICE POD OMÍTKU
– PNEUMATICKÝ ZVEDÁK
– STAVEBNÍ OCHRANA
– UPEVŇOVACÍ MATERIÁL

6xPODŘUŽNÝ VODOMĚR 1/2"
ST.V. a TV 1/2"
2xKK 1/2"
NIKA S DVÍŘKY 300/400/hl.200mm
SH OD PODLAHY +1,6 m



±0,000=275,380m.n.m. PODLAHA 1.NP

| | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|---|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | | STAVEBNÍ ČÁST | PROFESE: ZDRAVOTNÍ TECHNIKA | <div>SUMA projekt VOLNÉ SOUHLÁSÍ PROJEKTANTŮ Jdln 870, HRADEC KRÁLOVÉ, TEL./FAX. 495408025</div> |
| AKAD.ARCH. KAREL RULÍK | | ING. VLASTIMIL SKÁLA | LIBOR KREJČÍ | |
| ING. VLASTIMIL SKÁLA | | | | |
| REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY | | | | |
| OBJEDNATEL | OBEC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57 | | | |
| STUPEŇ PD. | výkres | PŮDORYS 2.NP | | díl |
| DPS | | | | D.1.4.a |
| | | | | profese |
| | | | | ZTI |
| | | | | čísl.výkr. |
| | | | | 05 |