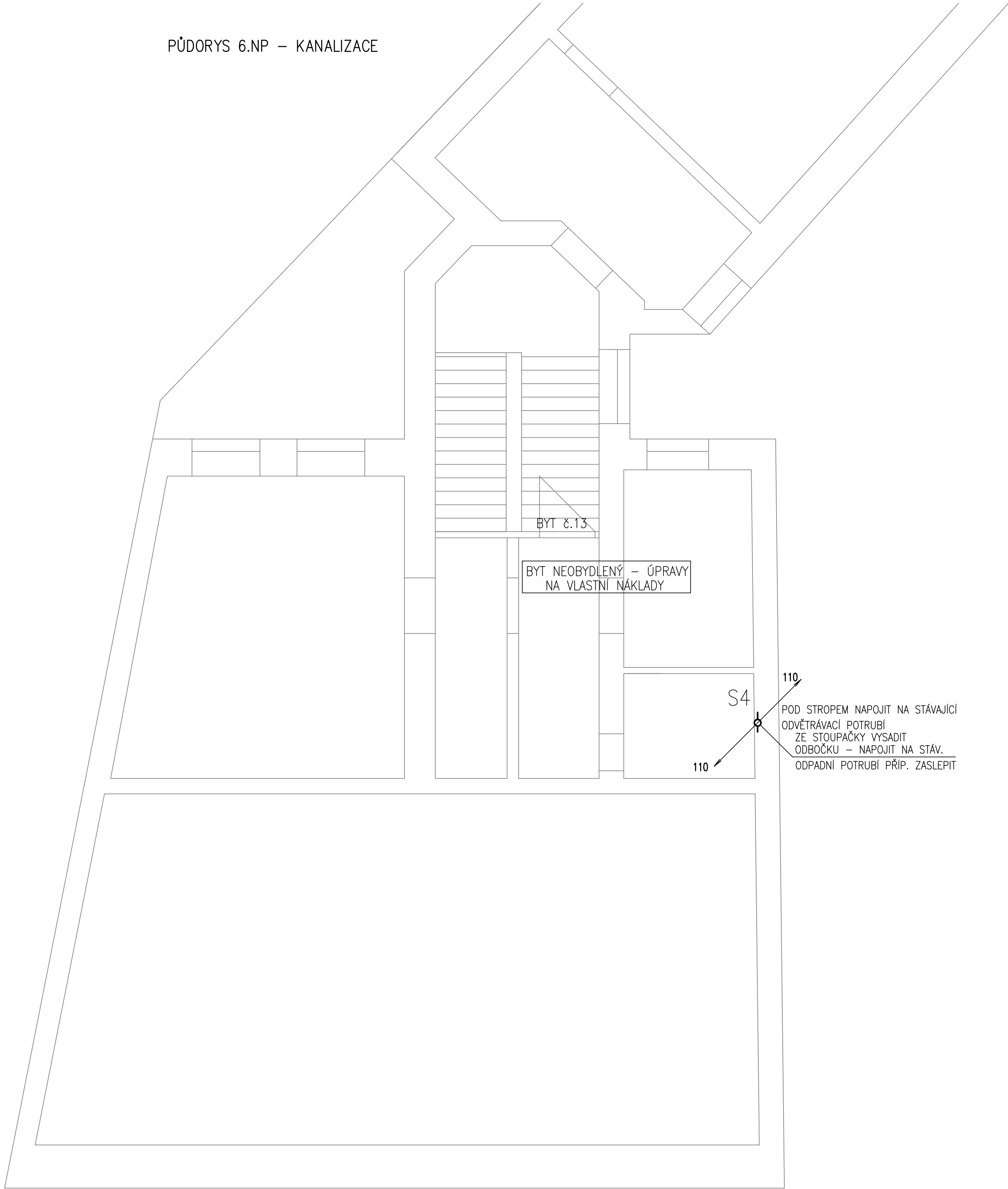
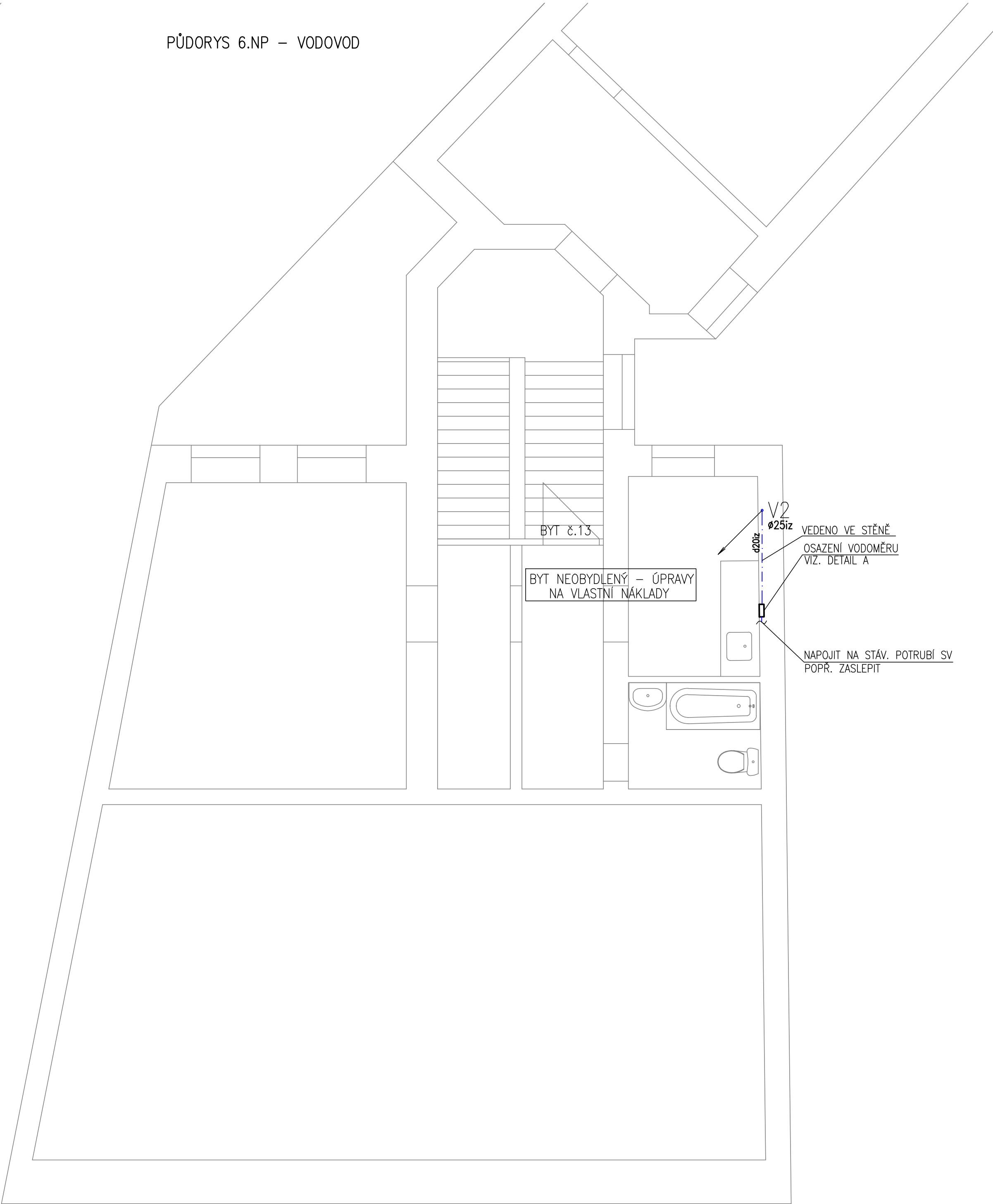


PŮDORYS 6.NP – KANALIZACE



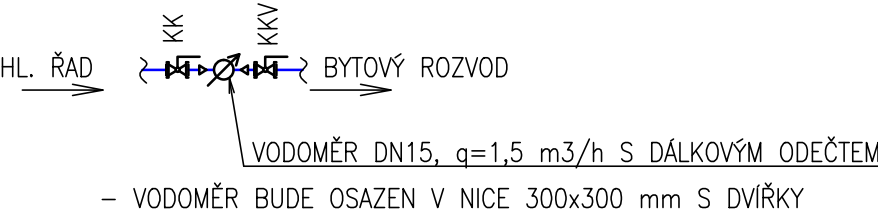
PŮDORYS 6.NP – VODOVOD



POZNÁMKA:

- POLOHY SVODNÉHO, ODPADNÍHO A PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI PŘÍMO NA STAVBĚ.
- ROZVODY ZTI POTRUBÍ BUDOU VEDENY SKRYTĚ VE STĚNOVÝCH, STROPNÍCH A PODLAHOVÝCH DŘÁŽKÁCH.
- ROZVODY SV, TV A CÍRKULACE BUDOU OPATŘENY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ.
- ČERVENĚ 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 PODLAZE 1.PP. PŘED NAPOJENÍM BUDE NA STOUPAČÍM POTRUBÍ OSAZEN ČISTIČÍ KUS.
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH TRUB, PLNĚNÝCH MINERÁLEM, SE SCHOPNOSTÍ SNÍŽOVAT INTENZITU HLUKU SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY EN 145-1, Tzv. TICHÉ POTRUBÍ.
- NOVĚ OSAZENÉ VANY BUDOU OBEZDĚNÝ A VANOVÁ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA NA MAGNETY.
- V BYTECH KTERÉ JSOU PO REKONSTRUKCI BUDOU STAVEBNÍ ZÁSAHY PROVÁDĚNÝ TAK, ABY BYLY CO NEJMÉNĚ DOTČENY STÁVAJÍCÍ OBKLADY A DLAŽBY. V BYTECH, KTERÉ TO SVOJÍ DISPOZICÍ UMOŽNÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ STAVEBNÍ ZÁSAHY PŘEVÁŽNĚ Z MÍSTNOSTÍ, VE KTERÝCH JE SITUOVÁNO WC.
- REALIZAČNÍ FIRMA PROVĚŘÍ MOŽNOST VEST PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V PODLAHÁCH V CELEM OBJEKTU, S DŮRAZEM NA BYTY Č. 4, 5, 14, 15, 17, 18.

DETAIL A-VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚRŮ:



LEGENDA ZNAČENÍ-NOVÉ ZP:

- WC - KLOZET
- U - UMYVADLO
- Sp - SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
- V - VANA
- M - MYČKA
- Pr - PRAČKA

LEGENDA:

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - NOVÉ
- - - - - POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-STÁVAJÍCÍ
- . - . - . POTRUBÍ STUDENÉ VODY - STÁVAJÍCÍ
- - - - - POTRUBÍ STUDENÉ VODY PN16
- - - - - POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY-OCELOVÉ
- - - - - POTRUBÍ TEPLÉ VODY PN20

KKV20 - KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM DN20

S1

ČÍSLO KANALIZAČNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČENÍ-STÁV. ZP:

- WCs - KLOZET
- Us - UMYVADLO
- Ums - UMYVÁTKO
- Sps - SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
- Ds - DŘEZ
- Vs - VANA
- Vvs - VÝLEVK
- Ms - MYČKA
- Prs - PRAČKA
- Tv - OHŘÍVAČ TV


V1

ČÍSLO STOUPAČÍHO POTRUBÍ SV, TV A CV

P1

ČÍSLO STOUPAČÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY

- - - - - NOVÉ OBKLADY
- - - - - NOVÁ DLAŽBA
- ø 32iz, 32iz ø POTRUBÍ SV,TV TEPELNĚ IZOLOVANÉ
- ø 110 ø ODPADNÍHO POTRUBÍ
- ø DN40 OCELOVÉ POTRUBÍ DN40
- ø ROHOVÝ VENTIL
- (v=1,6m) VÝŠKA OBKLADU 1,6m

VYPRACOVAL										
ING. PAVEL ÚRADNÍČEK										
KONTROLOVAL										
RADIM DOŠEK										
HLAVNÍ PROJEKTANT										
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 :	REKONSTRUKCE ZTI V BYTOVÉM DOMĚ KAPUCÍNSKÉ NÁM. 10 BRNO – STŘED	<table><tr><td>DATUM</td><td>7/2016</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DSP</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>10xA4</td></tr><tr><td>Č.ZAKÁZKY</td><td>216022-18</td></tr></table>	DATUM	7/2016	STUPEŇ	DSP	FORMÁT	10xA4	Č.ZAKÁZKY	216022-18
DATUM	7/2016									
STUPEŇ	DSP									
FORMÁT	10xA4									
Č.ZAKÁZKY	216022-18									
OBSAH :	D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 6.NP – KANALIZACE, VODOVOD	<table><tr><td>MĚŘITKO:</td><td>Č.VÝKRESU:</td></tr><tr><td>1:50</td><td>D.1.4.a-09</td></tr></table>	MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:	1:50	D.1.4.a-09				
MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:									
1:50	D.1.4.a-09									