

LEGENDA POTRUBÍ

- VODA STUDENÁ
- VODA TEPLÁ
- POTRUBÍ KANALIZACE
- STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE

MATERIÁL ROZVODŮ STUDENÉ VODY: PPR - PN16
MATERIÁL ROZVODŮ TV: PPR - PN20
MATERIÁL PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE: SYSTÉM HT-PP

POZNÁMKY

- ODSTRANIT VŠECHNY ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY V BYTĚ.
- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ STOUPAČKU KANALIZACE V BYTĚ A NOVĚ NAHRADIT ZE SYSTÉMU HT-PP.
- ODSTRANIT PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE A VODY V TRASE NOVĚ NAVRŽENÉHO POTRUBÍ.
- NOVĚ PROVÉST NOVOU STOUPAČKU VE STĚNĚ MEZI BYTEM A SCHODIŠTĚM. STOUPAČKU VÉST POD OMÍTKOU ZE STRANY SCHODIŠTĚ. PROVÁDĚNÍM NESMÍ BÝT DOTČENÝ SPODNÍ BYT. STOUPAČKU NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKU VE ZDI V NIŽŠÍM PODLAŽÍ.

- STÁVAJÍCÍ STOUPAČKU SV PROCHÁZEJÍCÍ BYTEM ODSTRANIT A NAHRADIT NOVĚ ZE SYSTÉMU PPR.
- OSADIT UZÁVĚR KKV DN20 A VODOMĚR DN15 Q=1,5 m3/h S ROZTEČÍ 110 MM, TŘÍDA PŘESNOSTI min. B, S MOŽNOSTÍ DÁLKOVÉHO ODEČTU. VODOMĚR S UZÁVĚREM UMÍSTIT DO NIKY V KOUPELNĚ, REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 MM.

- POTRUBÍ SPÁDOVAT K VÝTOKŮM U ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
- VEŠKERÉ ROZVODY V BYTĚ OPATŘIT NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 9 MM.
- V MÍSTĚ VEDENÍ INSTALACÍ V KOMÍNOVÉM ZDIVU, JE NUTNÉ DODRŽET MIN. TLOUŠŤKU ZDIVA 100 MM MEZI RÝHOU A KOMÍNOVÝM PRŮDUCEM. PO ULOŽENÍ INSTALACÍ MUSÍ BÝT RÝHA VYPLNĚNA MALTOU. ZDIVO MUSÍ BÝT TĚSNĚ PROTI PRONIKÁNÍ SPALIN NEBO PŘISÁVÁNÍ VZDUCHU.

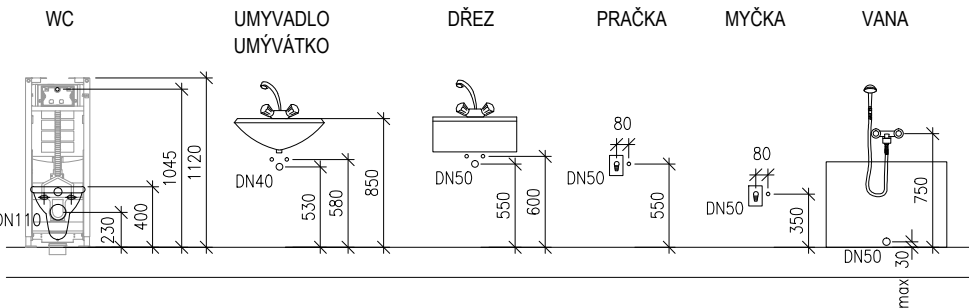
- VÝŠKY A POLOHY PŘIPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DOPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO TYPU ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU INVESTOREM.
- SILIKON KOLEM ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA		ÚPRAVA STĚN	STROP	sv.výška
01.101	VSTUP	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMÍTKA	OMÍTKA	2800
01.102	WC	1,6	KERAM.DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 1500mm	OMÍTKA	2800
01.103	KUCHYNĚ	10,6	KERAM.DLAŽBA	P2	OMÍTKA	OMÍTKA	3490
01.104	OBÝV. POKOJ	22,9	PARKETY	P4	OMÍTKA	OMÍTKA	3520
01.105	LOŽNICE	23,9	PARKETY	P4	OMÍTKA	OMÍTKA	3470
01.106	ŠATNA	4,7	LINOLEUM	P1	OMÍTKA	OMÍTKA	3450
01.107	KOUPELNA	4,6	KERAM.DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 2100mm	OMÍTKA	2800

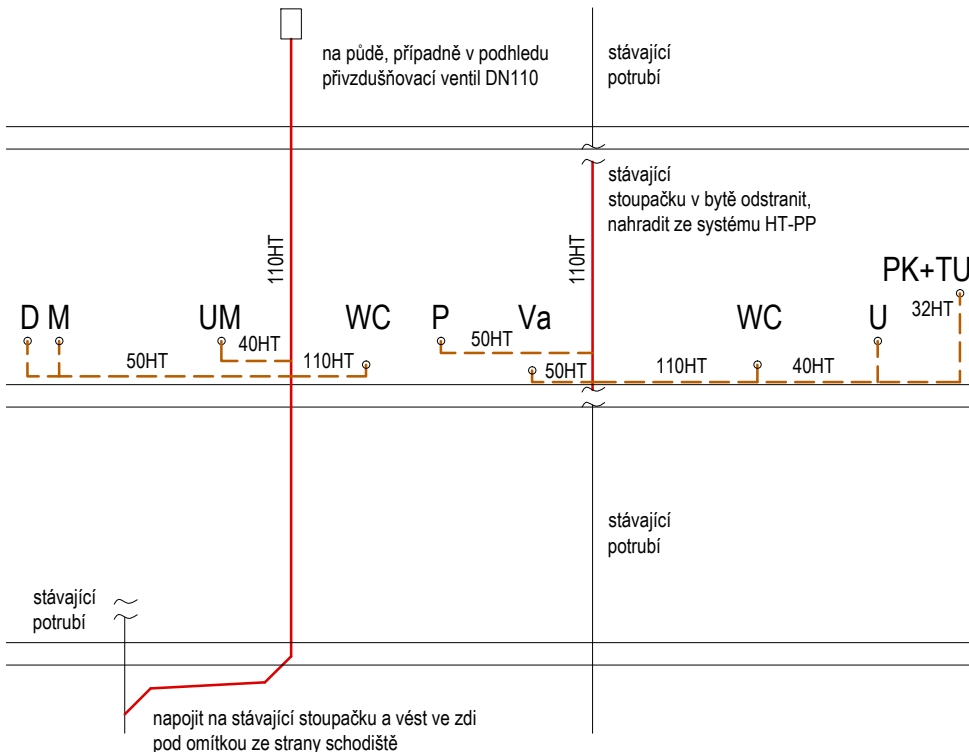
DOPORUČENÉ VÝŠKY PŘIPOJENÍ

MĚŘENO OD ČISTÉ PODLAHY



SVISLÉ SCHÉMA

STOUPAČKY KANALIZACE



Tato dokumentace je autorským dílem a může být použita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Použití pro jiné účely, kopírování, reprodukci, a nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

Stavební úpravy bytu

Brno - Střed

Křídlovická 21, byt č.9

Brno - Střed, Křídlovická 21, byt č. 9
pasport stavby
profese ZTI, UT, VZT

stavební objekt SO 01

PŮDORYS ZTI

navržený stav
měřítko 1:50

výkres č.: 02
datum 01.01.2016

autorizační razítko, podpis

VIKTORIN

architecture studio

Ing. arch. Jan Viktorin
Zábrdovická 15/16a
www.janviktorin.cz

tel: 724 032 386
614 00 Brno
info@janviktorin.cz