



POZNÁMKY ZTI :

- V MÍSTĚ NAVRŽENÉ PRAČKY BUDE PŘIPRAVEN VENTIL PRO NÁPOJENÍ VODY, VČETNĚ PŘIPOJENÍ KANALIZACE
- V KUCHYNI BUDE PŘIPRAVEN VENTIL PRO MYČKU, VČETNĚ PŘIPOJENÍ KANALIZACE
- V KUCHYNI BUDOU DÁLE PŘIPRAVENÁ PŘIPOJOVACÍ MÍSTA PRO DŘEZ - TEPLÁ A STUDENÁ VODA A PŘIPOJOVACÍ MÍSTO KANALIZACE
- VŠECHNA KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU NÁPOJENA NA STÁVAJÍCÍ SVISLÉ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE PROVEDENO Z TRUB PP-Rd25-2,3 A ZATEPLENO PĚNĚNÝM POLYETHYLENEM TL. 9 MM
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE PROVEDENO Z TRUB PP-Rd25-2,3 A ZATEPLENO PĚNĚNÝM POLYETHYLENEM TL. 15 MM
- KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ DŘEZU, MYČKY, PRAČKY A SPRCHY S VANOU BUDE PROVEDENO Z TRUB PP-HT 50
- KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ WC BUDE PROVEDENO Z TRUB PP-HT 125
- VŠECHNY NOVÉ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY BUDOU VEDENY VE VYSEKANÉ DRÁŽCE STÁVAJÍCÍCH STĚN NEBO V NOVÝCH PODLAHÁCH
- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENA VE SPÁDU OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DO HLAVNÍCH SVISLÝCH POTRUBÍ, SPÁD BUDE MIN. 3‰
- VŠECHNA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDOU OSAZENA SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU
- NOVÝ ELEKTRICKÝ ZÁSOBNIK TEPLÉ VODY, OBJEM 50l, ZÁVĚSNÝ NA STĚNU, S KERAMICKÝM TOPNÝM TĚLESEM UVNITŘ A POJISTKOU PROTI PŘEHŘÁTÍ, OVLÁDÁNÍ TERMOSTATEM

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PP-HT
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY PP-R d25-2,3, ZATEPLENO PĚNĚNÝM POLYETHYLENEM TL. 9 mm, VEDENO VE STĚNĚ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY PP-R d25-2,3, ZATEPLENO PĚNĚNÝM POLYETHYLENEM TL. 15 mm, VEDENO VE STĚNĚ
- VENTILÁTOR S DOBĚHEM A ČASOVÝM SPÍNAČEM DO STĚNY, VYVEDENO DO ŠACHTY

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2	PODLAHA	TOPENÍ
009	3.009.01	ZÁDVEŘÍ	9,8	PVC - P.02	
	3.009.02	KUCH. KOUT	5,4	PVC - P.02	
	3.009.03	POKOJ	26,5	PVC - P.02	
	3.009.04	POKOJ	30,2	PVC - P.02	
	3.009.05	KOUPELNA	4,9	KER. DLAŽBA - P.01	
	3.009.06	BALKON	0,9	KER. DLAŽBA	
	3.009.07	BALKON	1,4	KER. DLAŽBA	
CELKOVÁ VÝMĚRA			79,1		
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			82,2		

Architekt / Architect:

Hlavní inženýr / Main Engineer:

Investor / Client:

PROJEKT HALY S.R.O.
Křížovnická 86/6, 110 00 Praha
E : nemecek@projekt-haly.cz
W : www.projekthaly.cz

MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED
Dominikánské náměstí 196/1
602 00 Brno
IČO : 44992785
DIČ : CZ44992785

Název projektu / Project Name:
MODERNIZACE BYTU
byť č. 9, Konečné náměstí, č.p. 3, Brno

Stupeň dokumentace / Project Stage:
DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část / Part:
D VÝKRESOVÁ ČÁST

Stavební objekt / Building:

Profesní díl / Prof. part:
ZTI ZDRAVOTECHNIKA

Kód / Code:
010

Zpracovatel části / Consultant:
PROJEKT HALY S.R.O.
Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1
E : nemecek@projekthaly.cz
W : www.projekthaly.cz

Razítko / Stamp:

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:
Ing. Antonín Němec

Název výkresu / Drawing Title:
PŮDORYS - ZTI

Kreslil / Drawn by:
Ing. Ondřej Němec

Kontroloval / Approved by:
Ing. Ondřej Němec

Datum vydání / Date of Issue:
15.12.2020

Číslo projektu / Project Number:
2020.0025

Formát / Paper size:
4x A4

Měřítko / Scale:
1:50

Číslo výkresu / Drawing number:
D.1.4.1 - 02

Označení výkresu / Drawing type:
ZTI

Revize / Revision:
00

Kód výkresu / Code of layout:

Kopie / Copy: