



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 PŘIPRAVENA 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
- 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 ZÁSOBNÍK 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	
SPOLEČNÝ	6.000.01	SCHODIŠTĚ	25,7	TERACO+DLAŽBA	
009	6.009.01	PŘEDSÍN	15,4	PVC - P.02	
	6.009.02	POKOJ	26,9	PVC - P.02	
	6.009.03	POKOJ	28,0	PVC - P.02	
	6.009.04	WC	1,7	KER.DLAŽBA - P.01	
	6.009.05	KOMORA	1,8	PVC - P.02	
	6.009.06	KOUPELNA	5,8	KER.DLAŽBA - P.01	
	6.009.07	KUCHYŇ	15,4	PVC - P.02	
	6.009.08	POKOJ	6,9	PVC - P.02	
	6.009.09	BALKON	3,7	BETON - STÁVAJÍCÍ	
	6.009.10	BALKON	4,2	BETON - STÁVAJÍCÍ	
CELKOVÁ VÝMĚRA			109,8		
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			107,8		

Architekt / Architect:

Hlavní inženýr / Main Engineer:

Investor / Client:

PROJEKT HALY S.R.O.

Křížovnická 86/6, 110 00 Praha

E : nemec@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:

Stupeň dokumentace / Project Stage:

Část / Part:

Stavební objekt / Building:

Profesní díl / Prof. part:

Kód / Code:

Zpracovatel částí / Consultant:

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:

Název výkresu / Drawing Title:

MODERNIZACE BYTU

byť č. 9, Konečného náměstí 6, Brno

D

VÝKRESOVÁ ČÁST

ZTI

ZDRAVOTECHNIKA A VZDUCHOTECHNIKA

010

PROJEKT HALY S.R.O.

Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1

E : nemec@projekt-haly.cz

W : www.projekthaly.cz

Ing. Antonín Němec

PŮDORYS - NOVÝ STAV

Kreslil / Drawn by:

Kontroloval / Approved by:

Datum vydání / Date of Issue:

Číslo projektu / Project Number:

Formát / Paper size:

Měřítko / Scale:

Číslo výkresu / Drawing number:

Označení výkresu / Drawing type:

Revize / Revision:

Kód výkresu / Code of layout:

Kopie / Copy:

Ing. Ondřej Němec

Ing. Ondřej Němec

15.12.2020

2020.0025

4x A4

1:50

D.1.4.1 - 02

ZTI

00