



PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	Sv. [mm]	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKY
004	2.004.01	CHODBA	7,8	7,8	PVC	—	—
	2.004.02	POKOJ	33,4		PARKETY		
	2.004.03	POKOJ	34,1		PARKETY		
	2.004.04	JÍDELNA	21,0		PARKETY		
	2.004.05	SPÍŽ	1,1		PVC		
	2.004.06	KOUPELNA	3,0		KERAMICKÁ DL.		
	2.004.07	KUCHYNĚ	3,80		PVC		
CELKOVÁ VÝMĚRA			104,2000				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			106,8				

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 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 SPÍNÁČEM DO STĚNY, D=100 MM, VYVEDENO DO ŠACHTY, SH = 2 200 MM NAD ČP

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:  
MODERNIZACE BYTU  
byť č. 4, Veveří, č.p. 71, Brno

Stupeň dokumentace / Project Stage:  
DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část / Part:  
D VÝKRESOVÁ ČÁST

Stavební objekt / Building:

Profesní díl / Prof. part:  
ARS ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Kód / Code:  
010

Zpracovatel částí / Consultant:  
PROJEKT HALY S.R.O.  
Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1  
E : nemec@projekt-haly.cz  
W : www.projekthaly.cz

Razítko / Stamp:

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:  
Ing. Antonín Němec

Název výkresu / Drawing Title:  
PŮDORYS - NOVÝ STAV  
ZDRAVOTECHNIKA

Kreslil / Drawn by:  
Ing. Ondřej Němec

Kontroloval / Approved by:  
Ing. Ondřej Němec

Datum vydání / Date of Issue:  
13.02.2020

Číslo projektu / Project Number:  
2020.0010

Formát / Paper size:  
4x A4

Měřítko / Scale:  
1:50

Číslo výkresu / Drawing number:  
D.1.1 - 04

Označení výkresu / Drawing type:  
ZTI

Revize / Revision:  
00

Kód výkresu / Code of layout:

Kopie / Copy: