



PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m ²	PODLAHA	TOPENÍ	S.V.MÍSTNOSTI m	POZN.
002	2.002.01	ZÁDVEŘÍ	8,20	PARKETY		3,42	
	2.002.02	KUCHYŇ	11,3	PVC		3,45	
	2.002.03	KOUPELNA	3,4	DLAŽBA		3,45	
	2.002.04	WC	1,1	DLAŽBA		3,51	
	2.002.05	POKOJ	30,9	PARKETY		3,40	
	2.002.06	POKOJ	15,8	PARKETY		3,45	
CELKEM			70,7				

POZNÁMKY ZTI :

- V MÍSTĚ NAVRŽENÉ PRAČKY BUDE PŘIPRAVEN VENTIL PRO NÁPOJENÍ VODY, VČETNÉ PŘIPOJENÍ KANALIZACE
- V KUCHYNI BUDE PŘIPRAVEN VENTIL PRO MYČKU, VČETNÉ 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 ZAŘIZOVACÍCH 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, D=100 MM, VYVEDENO DO ŠACHTY, SH = 2 200 MM NAD ČP

Architekt / Architect:	
Hlavní inženýr / Main Engineer:	
PROJEKT HALY S.R.O. Křížovnická 86/6, 110 00 Praha E : nemec@projekt-haly.cz W : www.projekthaly.cz	
Investor / Client:	
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno IČO : 44992785 DIČ : CZ44992785	

Název projektu / Project Name: MODERNIZACE BYTU byť č. 2, Veveří, č.p. 4, 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 části / 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:	