



POZNÁMKY ZTI :

- V MÍSTĚ NAVRŽENÉ PRAČKY BUDE PŘIPRAVEN VENTIL PRO NAPOJENÍ 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 NAPOJENA 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 POJIŠTKOU 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

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m ²	PODLAHA	TOPENÍ	S.V.MÍSTNOSTI m	POZ
SPOLEČNÝ	3.000.01	SCHOD.+PODESTA	17,4	TERACO/DLAŽBA		3,50	
003	3.003.01	PŘEDSÍŇ	8,0	PVC		3,42	
	3.003.02	KOUPELNA	7,6	DLAŽBA		3,32	
	3.003.03	POKOJ	14,5	VLYSY		3,53	
	3.003.04	POKOJ	32,7	VLYSY		3,50	
	3.003.05	POKOJ	21,2	VLYSY		3,48	
	3.003.06	ZASKLENÁ TERASA	9,9	PVC - STÁVAJÍCÍ		3,47	
	3.003.07	KUCHYŇ	12,9	PVC		3,45	
	3.003.08	SPÍŽ	0,9	PVC		3,45	
CELKEM			107,7				

Architekt / Architect:	
Hlavní inženýr / Main Engineer:	
Investor / Client:	
Architekt / Architect:	

PROJEKT HALY S.R.O.
Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1
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:		
DPS	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Část / Part:	VÝKRESOVÁ ČÁST	
Stavební objekt / Building:		
Profesní díl / Prof. part:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Kód / Code:	010	
Zpracovatel části / Consultant:	Razítko / Stamp:	
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:		
Ing. Antonín Němec		
Název výkresu / Drawing Title:		
PŮDORYS - NOVÝ STAV ZDRAVOTECHNIKA		
Kreslil / Drawn by:	Kontroloval / Approved by:	Datum vydání / Date of Issue:
Ing. Ondřej Němec	Ing. Ondřej Němec	13.02.2020
Číslo projektu / Project Number:	Formát / Paper size:	Měřítko / Scale:
2020.0010	4x A4	1:50
Číslo výkresu / Drawing number:	Označení výkresu / Drawing type:	Revize / Revision:
D.1.1 - 04	ZTI	00
Kód výkresu / Code of layout:	Kopie / Copy:	