



- 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 SPÁLKOVÉ POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE PŘEVEDENO Z TRUB PP-Rd25-2,3 A ZATEPLENO PĚNĚNÝM POLYETHYLENEM TL. 9 MM
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE PŘEVEDENO Z TRUB PP-Rd25-2,3 A ZATEPLENO PĚNĚNÝM POLYETHYLENEM TL. 15 MM
- KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ DŘEZU, MYČKY, PRAČKY A SPRCHY S VANOU BUDE PŘEVEDENO Z TRUB PP-HT 50
- KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ WU BUDE PŘEVEDENO Z TRUB PP-HT 125
- VŠECHNY NOVÉ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY BUDOU VEDENY VE VYSEKANÉ DŘÁŽCE 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

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKA
BYT 03A	2.03A.01	KUCHYŇ	10,3	3,36	PVC		
	2.03A.02	POKOJ	20,7	3,36	VINYL		
	2.03A.03	LOŽNICE	12,1	3,36	VINYL		
	2.03A.04	KOUPELNA	12,1	1,92	KERAMICKÁ DLAŽBA		
CELKEM			43,1				

Architekt / Architect:

Hlavní inženýr / Main Engineer:

**PROJEKT HALY S.R.O.**  
Křižovnická 86/6, 110 00 Praha  
E : [nemec@projekt-haly.cz](mailto:nemec@projekt-haly.cz)  
W : [www.projekthaly.cz](http://www.projekthaly.cz)

Investor / Client:

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

Název projektu / Project Name: <b>MODERNIZACE BYTU</b> byť č. 3, Křížová, č.p. 8, Brno		
Shrnutí dokumentace / Project Stage: DPS   <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>		
Část / Part: D   <b>VÝKRESOVÁ ČÁST</b>		
Stavební objekt / Building: 		
Profesionál dle / Prof. part: ARS   <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
Kód / Code: 010		
Zpracovatel částí / Consultant: <b>PROJEKT HALY S.R.O.</b> Křížovická 86/8, 110 00 Praha 1 E: <a href="mailto:nemec@projekthalycz">nemec@projekthalycz</a> W: <a href="http://www.projekthaly.cz">www.projekthaly.cz</a>		Razítka / Stamp:
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge: Ing. Antonín Němec		
Název výkresu / Drawing Title: <b>PŮDORYS - NOVÝ STAV</b> <b>ZTI</b>		
Kreslí / Drawn by: Ing. Ondřej Němec	Kontroloval / Approved by: Ing. Ondřej Němec	Datum vydání / Date of issue: 13.06.2020
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: