



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 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
BYT 015	5.015.001	CHODBA	23,1	PVC - P.01	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
	5.015.002	KUCHYŇ	12,2	PVC - P.01	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
	5.015.003	SPLŽ	1,8	PVC - P.01	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
	5.015.004	POKOJ	8,2	PVC - P.01	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
	5.015.005	WC	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA - P.02	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	K.O. 2200 MM
	5.015.006	KOUPELNA	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA - P.02	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	K.O. 2200 MM
	5.015.007	POKOJ	20,5	PVC - P.01	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
	5.015.008	POKOJ	18,9	PVC - P.01	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
	5.015.009	BALKON	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA - ST.	-	-
	5.015.010	BALKON	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA - P.04	-	-
CELKOVÁ VÝMĚRA			98,3			

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. 11, Koliště, č.p. 29, Brno		
Stupeň dokumentace / Project Stage: DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
Část / Part:	D VÝKRESOVÁ ČÁST	
Stavební objekt / Building:		
Profesní díl / Prof. part:	ZTI ZDRAVOTECHNIKA A VZT	
Kód / Code:	010	
Zpracovatel částí / Consultant: PROJEKT HALY S.R.O. Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1 E : nemec@projekthaly.cz W : www.projekthaly.cz		Razítko / Stamp:
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge: Ing. Antonín Němec		
Název výkresu / Drawing Title: PŮDORYS - ZTI a VZT		
Kreslil / Drawn by: Ing. Ondřej Němec	Kontroloval / Approved by: Ing. Ondřej Němec	Datum vydání / Date of Issue: 01.04.2021
Číslo projektu / Project Number: 2021.0028	Formát / Paper size: 4x A4	Měřítko / Scale: 1:50
Číslo výkresu / Drawing number: D.1.4.1 - 02	Označení výkresu / Drawing type: ZTI	Revize / Revision: 00
Kód výkresu / Code of layout:		Kopie / Copy: