



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 OSAZENY 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, VYVEDEN DO ŠACHTY

	Č. MÍST.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKY
004	2.004.01	PŘEDSÍŇ	18,2	PVC - P.02	
	2.004.02	POKOJ	23,4	PARKETY - P.03	
	2.004.03	SPIŽ	2,4	PVC - P.02	
	2.004.04	BALKON	3,0	KER. DLAŽBA	
	2.004.05	KUCHYNĚ	17,5	PVC - P.02	
	2.004.06	WC	1,8	KER. DLAŽBA - P.01	
	2.004.07	KOUPELNA	5,6	KER. DLAŽBA - P.01	NOVÝ PODHLED - ST.1
	2.004.08	POKOJ	33,0	PARKETY - P.03	
	2.004.09	KOMORA	7,3	PVC - P.02	
CELKOVÁ VÝMĚRA			112,2		

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, Konečného náměstí, č.p. 541/2, Brno

Stupeň dokumentace / Project Stage:  
DPS | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část / Part:  
D | VÝKRESOVÁ ČÁST

Stavební objekt / Building:

Profesionální dílo / 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@projekt-haly.cz  
W : www.projekthaly.cz

Razítko / Stamp:

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:  
Ing. Antonín Němec

Název výkresu / Drawing Title:  
PŮDORYS - ZTI

Kresil / Drawn by:  
Ing. Ondřej Němec

Kontroloval / Approved by:  
Ing. Ondřej Němec

Datum vydání / Date of Issue:  
15.12.2020

Číslo projektu / Project Number:  
2020.0025

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: