



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKA
BYT 012	4.012.001	CHODBA	20,5	DŘEVĚNÉ PARKETY - P.03	SDK PODHLED	-
	4.012.002	KUCHYŇ	10,4	PVC - P.01	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
	4.012.003	SPÍŽ	1,3	PVC - P.01	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
	4.012.004	POKOJ	25	DŘEVĚNÉ PARKETY - P.03	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
	4.012.005	POKOJ	20,8	DŘEVĚNÉ PARKETY - P.03	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
	4.012.006	KOUPELNA	5,7	KERAMICKÁ DL. - P.02	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OB.
	4.012.007	POKOJ	5,9	DŘEVĚNÉ PARKETY - P.03	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
	4.012.008	WC	1,0	KERAMICKÁ DL. - P.02	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
	4.012.009	POKOJ	23,3	DŘEVĚNÉ PARKETY - P.03	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
	4.012.010	BALKON	1,5	KERAMICKÁ DL. - P.04	-	-
CELKOVÁ VÝMĚRA			115,4			

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 PŘIPRAVENA PŘIPOJOVACÍ MÍSTA PRO DŘEZ - TEPLÁ A STUDENÁ VODA A PŘIPOJOVACÍ MÍSTO KANALIZACE
- VŠECHNA KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU NÁPOJENA NA STÁVAJÍCÍ SVISLÉ SPLÁŠKOVÉ 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 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 SPÍNAČEM DO STĚNY, VYVEDENO DO ŠACHTY

Architekt / Architect:

Hlavní inženýr / Main Engineer:

Investor / Client:

PROJEKT HALY S.R.O.  
Křižovnická 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. 12, 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 části / Consultant:  
PROJEKT HALY S.R.O.  
Křižovnická 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 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: