



LEGENDA

Č.M. ÚČEL. MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ŠTRUK. POKRYTÍ	STROP	POZNÁMKA
BT 2.1					
1. IZBA	15.06	PVC P1	U4, U5	—	SKP PODHL. R2
2. OBÝTNÁ KUCHYŇA	14.39	PVC P1	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	SKP PODHL. R3 NA 5.N.P. I
3. HYGIENICKE ZARIADENIE	3.19	KERAM. DL. P2	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
4. CHODBA	8.98	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
5. ŠATNÍK	4.76	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
6. ŠATNÍK	4.32	PVC P1	U4, U5	—	—
Σ					
BT 2.2					
1. OBÝTNÁ KUCHYŇA	14.36	PVC P1	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
2. IZBA	14.39	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
3. ŠATNÍK	3.79	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
4. CHODBA	3.98	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
5. HYGIENICKE ZARIADENIE	3.13	KERAM. DL. P2	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
Σ					
BT 2.3					
1. IZBA	14.36	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
2. OBÝTNÁ KUCHYŇA	19.31	PVC P1	U1, U2, U3, U4, U5	—	—
3. CHODBA	9.25	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
4. ŠATNÍK	3.13	PVC P1	U4, U5	—	—
5. HYGIENICKE ZARIADENIE	5.22	KERAM. DL. P2	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
Σ					
BT 2.4					
1. OBÝTNÁ KUCHYŇA	17.63	PVC P1	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
2. IZBA	17.05	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
3. ŠATNÍK	3.66	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
4. CHODBA	6.16	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
5. HYGIENICKE ZARIADENIE	3.93	KERAM. DL. P2	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
Σ					
BT 2.5					
1. OBÝTNÁ KUCHYŇA	20.15	PVC P1	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
2. CHODBA	2.61	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
3. HYGIENICKE ZARIADENIE	4.92	KERAM. DL. P2	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
Σ					
BT 2.6					
1. OBÝTNÁ KUCHYŇA	20.15	PVC P1	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
2. CHODBA	2.61	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
3. HYGIENICKE ZARIADENIE	4.92	KERAM. DL. P2	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
Σ					
BT 2.7					
1. OBÝTNÁ KUCHYŇA	17.55	PVC P1	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
2. IZBA	17.03	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
3. ŠATNÍK	3.65	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
4. CHODBA	6.16	PVC P1	U4, U5, U6	—	—
5. HYGIENICKE ZARIADENIE	3.93	KERAM. DL. P2	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
Σ					
SPOLUŽNÉ PRIESTORY					
1. CHODBA	52.65	PVC P1	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
2. SCHODISKO	14.00	PVC P3	U1, U2, U3, U4, U5, U6	—	—
3. VÝTĚH	24.80	—	—	—	—
Σ					

LEGENDA PO

HRANICE POŽARNEHO ÚSEKU

POŽARNA ODOOLNOSŤ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE (MIN)

POŽARNA ODOOLNOSŤ STROPNEJ KONŠTRUKCIE (MIN)

POŽIARNÝ ÚZNER

SMER ÚNIKOVEJ CESTY

POŽIARNÝ VODOVOD - HYDRANT

PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ

POZNÁMKA:

PODLAŽIE JE VYBAVENÉ NÚDZOVÝM SVETLOM

Autorka

NAZOV	AMIEŠTO STAVBY	BD HLBOKÁ -PRESTAVBA SLOBODÁRNE NA NAJOMNÉ BYTÝ , HLBOKÁ 9 , NITRA
STAVENÝ OBJEKT	SO 01	REKONŠTRUKCIA SLOBODÁRNE
OBJEDNÁVATEL	MESTO NITRA, ŠTEFANIKOVA TRÁD, NITRA	STAVPRING, a.s., Pribitická ul.2, 949 24 NITRA
ZADÁVATEL	STAVPRING, a.s., Pribitická ul.2, 949 24 NITRA	STAVPRING, a.s., Pribitická ul.2, 949 24 NITRA
STUPEN PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT	REALIZAČNÝ PROJEKT
AUTOR, IHP	ING. EVA TOŇSKOVÁ	ING. EVA TOŇSKOVÁ
ZOD. PROJEKTANT	OSTERTAGOVÁ EVA	OSTERTAGOVÁ EVA
PROJEKTANT	OSTERTAGOVÁ EVA	OSTERTAGOVÁ EVA
NAZOV VYKRESU	PÔDORYS 5.N.P.	YKRES Č.: B1 - 5
ČASŤ PROFESIA	B1	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY