



LEGENDA

Č.M. ÚČEL. Miestnosti	Plocha m2	Podlaha	Úprava povrchov	Strop	Poznámka
BYT 2.1					
1 IZBA	15,06	PVC P1	U4, U5	SGK PODHL. R2	SGK PODHL. R3 NA 5.NP. I
2 OBÝTNÁ KUCHYŇA	14,59	PVC P1	U1, U2, U3, U4, U5, U6	— —	— —
3 HYGIENICKÉ 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	50,70				
BYT 2.2					
1 OBÝTNÁ KUCHYŇA	14,56	PVC P1	U1, U3, U4, U5, U6	— —	— —
2 IZBA	14,59	PVC P1	U4, U5, U6	— —	— —
3 ŠATNÍK	3,79	PVC P1	U4, U5, U6	— —	— —
4 CHODBA	3,98	PVC P1	U4, U5, U6	— —	— —
5 HYGIENICKÉ ZARIADENIE	3,13	KERAM. DL. P2	U1, U2, U3, U4, U5, U6	— —	— —
Σ	39,65				
BYT 2.3					
1 IZBA	14,56	PVC P1	U4, U5, U6	— —	— —
2 OBÝTNÁ KUCHYŇA	19,51	PVC P1	U1, U2, U4, U5	— —	— —
3 CHODBA	9,25	PVC P1	U4, U5, U6	— —	— —
4 ŠATNÍK	3,13	PVC P1	U4, U6	— —	— —
5 HYGIENICKÉ ZARIADENIE	5,22	KERAM. DL. P2	U1, U2, U3, U4, U5, U6	— —	— —
Σ	51,27				
BYT 2.4					
1 OBÝTNÁ KUCHYŇA	17,63	PVC P1	U1, 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 HYGIENICKÉ ZARIADENIE	3,93	KERAM. DL. P2	U1, U2, U3, U4, U5, U6	— —	— —
Σ	48,43				
BYT 2.5					
1 OBÝTNÁ KUCHYŇA	20,15	PVC P1	U1, U2, U4, U5, U6	— —	— —
2 CHODBA	2,61	PVC P1	U4, U5, U6	— —	— —
3 HYGIENICKÉ ZARIADENIE	4,92	KERAM. DL. P2	U1, U2, U3, U4, U5, U6	— —	— —
Σ	27,68				
BYT 2.6					
1 OBÝTNÁ KUCHYŇA	20,15	PVC P1	U1, U2, U4, U5, U6	— —	— —
2 CHODBA	2,61	PVC P1	U4, U5, U6	— —	— —
3 HYGIENICKÉ ZARIADENIE	4,92	KERAM. DL. P2	U1, U2, U3, U4, U5, U6	— —	— —
Σ	27,68				
BYT 2.7					
1 OBÝTNÁ KUCHYŇA	17,55	PVC P1	U1, 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 HYGIENICKÉ ZARIADENIE	3,93	KERAM. DL. P2	U1, U2, U3, U4, U5, U6	— —	— —
Σ	48,32				
SPOLUŽNÉ PRIESTORY					
1 CHODBA	52,65	PVC P1	U7, U9, U10	— —	— —
2 SCHODISKO	14,00	PVC P3	U11, U12	NAHER U11	— —
3 VÝHŤ	24,80	—	—	—	—
Σ	70,25				

LEGENDA PO

— — — — — HRANICE POŽARNEHO ÚSEKU

45 POŽARNA ODOLNOSŤ STAVEBNÉJ KONŠTRUKCIE (MIN)

45 POŽARNA ODOLNOSŤ STROPNEJ KONŠTRUKCIE (MIN)

POŽIARNY ÚZNER

POŽIARNY VODOVOD - HYDRAŇT

PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ

POZNÁMKA:

PODLAŽIE JE VYBAVENÉ NODOVÝMI SVETLOM

Autizdata

S

NAZOV	BD HLBOKÁ -PRESTAVBA SLOBODÁRNE NA NAJOMNÉ BYTY , HLBOKÁ 9, NITRA	
AMIEŠTO STAVBY		
STAVBEVNÝ OBJEKT	SO 01 REKONŠTRUKCIA SLOBODÁRNE	
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO NITRA, ŠTEFANIKOVA TRÁD, NITRA	
ZADÁVATEĽ	STAVPRING, a.s., Piaristická ul.2, 949 24 NITRA	
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT	
AUTOR, IHP	ING. EVA TORŠKOVÁ	
ZOD. PROJEKTANT	OSTERTAGOVÁ EVA	
PROJEKTANT	OSTERTAGOVÁ EVA	
NAZOV VYKRESU	PÔDORYS 2.-4.N.P.	
ČASŤ/PROFESIA	B1	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY
		VYKRES Č.: B1 - 4

STAVPRING

PIARISTICKÁ UL.2

949 24 NITRA

a.s.

10/2016

ZÁKAZNÍKOVÉ Č.: 16008/009

MIERKA: 1/75

FORMÁT: 644