



STAVEBNÉ ÚPRAVY:

ÚČEL	DRUH	ROZMER V MM	VÝŠKA OD STROPU,PODLAHY V MM	POČET	POŽIARNE UPCHÁVKY
UK1	OTVOR V STROPE	Ø 80	V STROPE	3	PU1
UK2	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.300MM	Ø 50	OS 100MM POD STROPOM	4	-
UK3	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.150MM	Ø 50	OS 100MM POD STROPOM	6	-
UK4	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.600MM	Ø 50	OS 100MM POD STROPOM	2	-
UK5	OTVOR V MUROVAN.STENE HR.300MM	Ø 150	OS 2550MM NAD PODLAHOU	1	-
UK6	OTVOR V MUROVAN.STENE HR.300MM	300x400	HH 230MM POD STROPOM	1	-
UK7	OTVOR V MUROVAN.STENE HR.600MM	550x350	HH=230MM POD STROPOM	1	-
EL1	NIKA PRE ROZVÁDZAČ	360x600x100	900 NAD PODLAHOU	1	-
ZT3	OTVOR V STROPE	Ø 65	V STROPE	3	PU6
ZT4	PRIERAZ V ŽELEZOBET.STENE HR.600MM	Ø 65	POD STROPOM	4	-

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI:

PODORYS SUTERÉNU- 1.PP.			POVRCHOVÉ ÚPRAVY				
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENY	STROP		
0.01	MANIPULAČNÝ PRIESTOR	26,54	KERAM.DLAŽBA	P2	OMIETKA	S1,S6	PODHL.S POŽ. ODOL. 30 MIN. U3
0.02	SKLAD KANCELÁRSKÝCH POTRIEB	20,13	TARKETT	P1	OMIETKA	S1,S5	PODHL.S POŽ. ODOL. 30 MIN. U3
0.03	ARCHÍV	10,58	TARKETT	P1	OMIETKA	S1,S5	PODHL.S POŽ. ODOL. 30 MIN. U3
0.04	KOTOLŇA	32,48	KERAM.DLAŽBA	P3	OMIETKA	S1,S6	PODHL.S POŽ. ODOL. 30 MIN. U3
0.05	ARCHÍV	10,41	KERAM.DLAŽBA	P3	OMIETKA	S1,S6	PODHL.S POŽ. ODOL. 30 MIN. U3
0.06	ARCHÍV	41,28	TARKETT	P1	OMIETKA	S1,S5	PODHL.S POŽ. ODOL. 30 MIN. U3
0.07	SKLAD	3,90	TARKETT	P1	OMIETKA	S1,S5	PODHL.S POŽ. ODOL. 30 MIN. U3
0.08	SKLAD	4,78	TARKETT	P1	OMIETKA	S1,S5	PODHL.S POŽ. ODOL. 30 MIN. U3
0.09	SCHODISKO	3,90	KERAM.DLAŽBA	P5	OMIETKA	S1,S6,S9	PODHL.S POŽ. ODOL. 30 MIN. U3
0.10	MANIPULAČNÝ OTVOR 2x	0,30	CEMENT. POTER	P4	OMIETKA	S1	PODHL.S POŽ. ODOL. 30 MIN. U3

- MURIVO HR.600 MM –napr.POROTHERM 300/238/250 NA UNIVERZ. MALTU POROTHERM – S3
- PRIEČKA HR. 150 MM –napr.YTONG PRESNÁ DOSKA Pppl–500 150/249/599 MM NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU – S4

- a PLOCHÝ PREKLAD napr.HELUZ 145/71 DĽ. 1250 POČET KS
- m NOVÝ NÁTER POLYURETÁNOVÝ U 2061 +2x U 2081 POLYURETÁNOVÝ NÁTER, FARBEBNÝ ODTIEŇ RAL 5024
- n OCEĽOVÉ EXISTUJÚCE ZÁRUBNE CgU
- o POLYURETÁNOVÝ EMAIL MATNÝ,FARBEBNÝ ODTIEŇ RAL 9001(DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLA)
- o VETRAČNÝ OTVOR S MREŽOU 600/150 V EXISTUJÚCOM DVERNOM KRÍDLA

- POZNÁMKA:
- VNÚTORNÉ POVRCHY STIEN A STROPOV BUDÚ VYSYPRAVENÉ /100%/ A OPATRENÉ NOVOU MAĽBOU
 - DVERE NEOZNAČENÉ POLOŽKOU –ZOSTÁVAJÚ PÔVODNÉ – OPATRIŤ NOVÝM NÁTEROM

01	11 2018	AKTUALIZÁCIA RP	ING.REŽNÁ
00	02 2009	EXPEDÍCIA DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY	ING.REŽNÁ
REVÍZIA	DÁTUM	POPIS	ZODP.PROJEKTANT

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>STAPRING</div> <div>AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ</div> <div>NITRA</div>	
Ing. ALICA REŽNÁ	Ing. ALICA REŽNÁ	Ing. ALICA REŽNÁ		
		MÁRIA DEMETEROVÁ		
INVESTOR:				
MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA				
NÁZOV A MIESTO STAVBY:			DRUH STUPŇA	REAL. PROJEKT
KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II.			ZÁKAZ. ČÍSLO	08 020/009
– REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV			DÁTUM	02/2009
			MÉRITKO	1:50
STAVEBNÝ OBJEKT:			FORMÁT	8 x A4
SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517			ČASŤ	
OBSAH VÝKRESU:			PROFESIA :	PRÍLOHY :
PODORYS SUTERÉNU – 1.PP.			ARCHITEKTÚRA	R01/13
NOVÝ STAV				