

SRČNÍK	TEMA (MÍSTNOST)	ROČNÍK	POČET	ROZKLAD	POČET	POČET	POČET	POČET
1.01	VSTUP-AVANTY	6,92	P1	10	10	10	10	10
1.02	ZADVRŽE	2,63	P1	10	10	10	10	10
1.03	POBĚHA	1,30	P1	10	10	10	10	10
1.04	COBDA	9,16	P1	10	10	10	10	10
1.05	SCHOORSKO	6,09	P1	10	10	10	10	10
1.06	WAC-KOPEKNA	8,48	P1	10	10	10	10	10
1.07	KUČIČKA	4,66	P1	10	10	10	10	10
1.08	ŽALUJOMIA MÍSTNOST	11,63	P1	10	10	10	10	10
1.09	ČEKA	12,51	P1	10	10	10	10	10
1.10	ZAVRŽE	6,09	P1	10	10	10	10	10
1.11	ZADVRŽE	1,30	P1	10	10	10	10	10
1.12	POBĚHA	3,89	P1	10	10	10	10	10
1.13	CHOBKA	3,33	P1	10	10	10	10	10
1.14	VOYKAČKA-JEDELKES	25,37	P1	10	10	10	10	10
1.15	ONKAKA-TERESA	15,72	P1	10	10	10	10	10
1.16	PRACOVNA	12,22	P1	10	10	10	10	10
1.17	KOPEKNA+WAC	5,11	P1	10	10	10	10	10
1.18	SCHOORSKO	2,19	P1	10	10	10	10	10

MURIVO PŮVODNĚ NOSNÉ HR. 400 MM Z KVÁDROV MUROVANÉ NA MALTU/ NEZISTENÉ KONZISTENCE
MURIVO PŮVODNĚ NENOSNÉ HR. 100 MM Z PLNĚ TEHL MUROVANÉ NA MALTU/ NEZISTENÉ KONZISTENCE
MURIVO NENOSNÉ HR. 150 MM Z TVÁRNIC POTOTHERM 11,5 P-D / 115/900/ 240 / NA MALTU MVC 25
NOVĚ MURIVO NOSNÉ A NENOSNÉ HR. 100 MM Z TVÁRNIC POTOTHERM 11,5 P-D / 115/900/ 240 / NA MALTU MVC 25 ALEBO YTONG 100

☒ BŮRANÉ PRVKY
☒ BŮRANÉ MURIVO
☒ NOVĚ ZARIAĎOVACIE PREDMETY
☒ NOVĚ OKENÉ A DVEROVÉ OTVORY

© - JESTVUJÍCÍ KOMÍN MUROVANÝ Z PLNEJ TEHLY VYVLOŽKOVANÝ NEREZOVOU VLOŽKOU DN 200

*B5 = repasovať pôvodné drevené schodisko s protišmykovou úpravou

*6 - podlaha vinylová (1.NP a 2.NP)

vinylová podlažia: 15 mm,	
podlažia pod vinylovú podlažia,	
sameinovlná stierková hmota hr. 5 mm,	
penetračný náter MFC PRIMER,	
betónová masovina B 13,5 so sieťovinou 200 / 200 mm □ 5 mm hr. 50 mm,	
ALU fólia,	
stropná konštrukcia hr. 210 mm.	

27 - podlaha keramická (1 NP a 2 NP

keramická dlažba protětluková 600/600 mm- odliel úroveň sivá hr. 11 mm
betónová mazanina B 13,5 so sieťovinou 200 / 200 mm □ 5 mm hr. 50 mm,
ALU šlika,
stropná konštrukcia hr. 210 mm.

PEČIATKA A PODPIS

+0, 0= PVB= 100, 0 mRV / POVODNÁ PODLAHA JESTRVUJÚCEHO RD /

Autor návrhu	Ing. Jiri Barta	Vlastník výkresu	
Projektant stavby	Ing. Jiri Barta		
Významová	Ing. Zdeněk Holý		
Stavěbník	Mesto Nitra Sečfaričova trieda 60, 260 01		SOAR-ING.BARTA JIRI
miesto stavby	NITRA-BIOVEŤSKÁ 36, P.ČAR. 748/19,22,85,86,87		
Názov	Rekonštrukcia objektu = zmena užívania objektu Bivoetská 36, Nitra - Dolný Kečmar		Čís. zápisníku 01/06-22
objekt	Pore: NITRA-BIOVEŤSKÁ 36, P.ČAR. 748/19,22,85,86,87		250
stavby	S. O. 01 - Rekonštrukcia objektu Bivoetská 36, dvojdom	Klasifikácia	Datum 2022/06/22
číslo	1		2022/06/22
ebau	L.NP. - pôdorys		arch.č. 02/08
ebau	STAVBEVNÉ A ARCHITECTONICKÉ RIŠENIE		č. výkresu: A3

☐ keramická dlažba protišmyková mrazuvzdorná 600 / 600 mm - odťah urti investor hr. 11 mm,
☐ bežiarové mrazuvzdorné lepidlo KLEBER hr. 5 mm,
☐ bežiarová mazanina B 15 so sieťovinou 200 / 200 mm □ 5 mm v spóde hr. 50 až 60 mm,
☐ izolácia proti zemnej vlhkosti + podkladný betón sťažený sieťovinou hr. 100 mm.