

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENY	STROP
101	VSTUPNÁ HALA-SCHODISKO	10,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	DREVENÝ PODKLAD
102	KONFERENČNÁ MIESTNOSŤ	83,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	DREVENÝ PODKLAD-SOK
103	KAVIARĚN	68,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	DREVENÝ PODKLAD-SOK
104	SKLAD	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	DREVENÝ PODKLAD-SOK
105	HYGIENICKÁ PREDISĚŤ	3,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	DREVENÝ PODKLAD-SOK
106	WC ŽENY 1	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	DREVENÝ PODKLAD-SOK
107	WC ŽENY 2	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	DREVENÝ PODKLAD-SOK
108	WC MUŽI 1	2,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	DREVENÝ PODKLAD-SOK
109	WC MUŽI 2	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	DREVENÝ PODKLAD-SOK
110	PREDISĚŤ	3,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	DREVENÝ PODKLAD-SOK
111	KOTOLNA-TECH MIESTNOSŤ	9,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	SÁDROKARTÓN
112	BAR-SKLAD	5,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	DREVENÝ PODKLAD
		193,08			
113	VONKAJŠIE SCHODISKO	9,19	BETÓNOVÁ DLAŽBA		

PODLAHOVÁ PLOCHA SPOLU 193,08

POZNÁMKY

KERAMICKÉ OKLADY VO WC DO VÝŠKY 1500mm OD ÚROVNE PODLAHY, V BARE V ZRKLADLE KUCHYNSKEJ PRACOVNEJ LINKY V MIESTNOSTIACH S DLAŽENOU PODLAHOU BUDE ZHOTOVENÝ PO OBVODE MIESTNOSTI SOKEL VÝŠKY 100mm V SOCIÁLNYCH A HYGIENICKÝCH PRIESTORoch (WC) POD KERAMICKÉ OKLADY A DLAŽBY APLIKOVAT TEKUTÚ FÓLIU V DVOCH VRSTVÁCH, V KŮTOCH A ROHOCH POUŽIT IZOLAČNÉ PASOVÉ PROFILY, PRE INŠTALAČNÉ PRESTUPY POUŽIT IZOLAČNÉ PRESTUPOVÉ MANŽETY

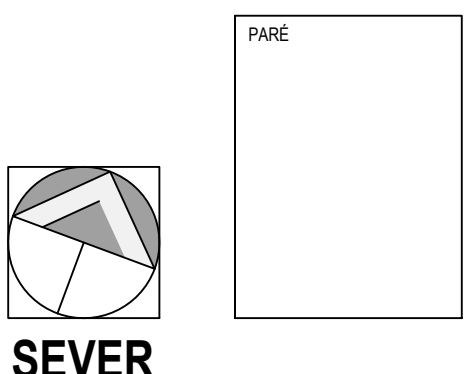
KONŠTRUKCIA VONKAJŠÍCH SCHODOV BUDE REALIZOVANÁ NEZÁVISLE NA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH OBJEKTU KOLIBA. SCHODY MÔŽU BYŤ ZREALIZOVANÉ AKO MONOLITICKE ŽELEZOBETÓNOVE S OKLADOM PROTISMYKOVOU DLAŽBOU, ALEBO AKO SKLADANÁ PREFABRIKOVANÁ KONŠTRUKCIA S VYUŽITÍM BETÓNOVÝCH PALISÁD A BETÓNovej DLAŽBY.

LEGENDA MATERIÁLOV

- PÓRBETÓNOVÉ TVÁRNICE PRE OBVODOVÉ STENY HR.450mm, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 300kg/m³ (NAPR. YTONG LAMBA,PORFIX,TERMALICA)
- PÓRBETÓNOVÉ TVÁRNICE PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY HR.250mm, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 500kg/m³ (NAPR. YTONG LAMBA,PORFIX,TERMALICA)
- PÓRBETÓNOVÉ TVÁRNICE PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ DELIACE PRIEČKY HR. 100(120mm), 150mm, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 500kg/m³ (NAPR. YTONG,PORFIX,TERMALICA)
- KOMÍNOVÉ TĚLESO SKLADANÉ SO ZADNÝM PRIVETRAVANÍM SPOUČKOM DN180mm A VETRAČOU ŠACHTOU (NAPR. SCHEDEL,PRESPOR,STADREKO)

UPOZORNENIE

PRESAH OBVODOVÉHO MURIVA HR.450mm CEZ ZÁKLADOVÚ DOSKU - 50mm



TABUĽKA VYKONANÝCH ZMIEN

Index zmeny	Podpis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis

NADMORSKÁ VÝŠKA ± 0,000 = 00000 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNAVANÍ
AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ - KÓPIROVANIE ORIGINÁLOV BEZ SÚHLASU AUTORA JE TREŠTNÉ PODĽA § 24 ZÁKONA č.618/2003z.z.

Projektant Ing Igrác Macík	Projekt	Stavebník
Generálny projektant 3MConsulting spol.s.r.o	KOLIBA	Miesto stavby:
Vypracoval Ing Igrác Macík		K.U.
Kreslil Ing Igrác Macík	Druh dokumentu	Dokument
Zákonný vlastník	3M Consulting spol.s.r.o. TATRAŇSKÁ 74 974 11 BANSKÁ BYSTRICA tel: 0905 656 374 www.mojpodnikovym.com e-mail: 3m3c@mojpodnikovym.com ING IGRAČ MACÍK, autorizovaný stavebný inžinier 200711 konštruktívne pozemných stavieb 200714 stavebníctvo	Projektová dokumentácia na stavebné povolenie (DSP)
		Názov dokumentu
	Podorys príziemia-variant A	