



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [M ²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA
				STIEN	STROPOV	
3.01a	SCHODISKOVÁ HALA	19,35	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm
3.01b	SCHODISKO	12,95	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm
3.02	UPRATOVANIE	02,35	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm
3.03	WC + PREDSIENKA MUŽI	05,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
3.04	WC + PREDSIENKA ŽENY	05,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
3.05	CHODBA	20,15	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm
3.06	PRÍRUČNÝ SKLAD	05,45	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm
3.07	KUCHYNKA PERSONÁL	06,90	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm KER. OBKLAD NADLINKOU, A = 3,0 m ²
3.08	SOCIÁLNY PRACOVNÍK	12,30	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	
3.09	DENNÉ AKTIVITY	14,30	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm
3.10	DENNÉ AKTIVITY	16,85	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm
3.11	DENNÉ AKTIVITY	21,75	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm
3.12	CHODBA	20,35	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm
3.13	RELAXAČNÝ PRIESTOR	21,75	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm
3.14	RELAXAČNÝ PRIESTOR	16,85	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm
3.15	RELAXAČNÝ PRIESTOR	14,50	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm
3.16	IND. SOC. REHABILITÁCIA	12,50	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm
3.17	KUCHYNKA - KLIENTI	07,05	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ ÚŠŤA, v = 40 mm KER. OBKLAD NADLINKOU, A = 3,0 m ²
3.18	BEZBARIÉROVÉ WC	07,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
3.19	BEZBARIÉROVÁ KÚPEĽNA	07,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
3.20	KRYTÁ TERASA	33,20	BETÓNOVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM.OM.		
3.21	KRYTÁ TERASA	33,20	BETÓNOVÁ DLAŽBA	VÁP.CEM.OM.		

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP	316,80	* KERAMICKÁ DLAŽBA/OBKĽAD 60/60cm RAKO Séria Kaamos Industrial DAK65585
----------------------	--------	---

S4 - SKLADBA FASÁDY - ODVETRANÁ FASÁDA

- FASÁDNA DOSKA FUNDERMAX EXTERIOR
- SO SKRYTÝM KOTVENÍM hr.10mm
- HLINIKOVÝ NOSNÝ ROST FASÁDY
- VZDUCHOVÁ MEDZERA, min.20mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR DOSKY P+D (hr.100mm)
- OBVODOVÉ MURIVO - Pôvodné (hr.450mm)
- INTERIÉROVÁ OMETKA - SÁDROVÁ

LEGENDA ZNAČENIA

	Pôvodné MURIVO (NOSNÉ, NENOSNÉ)		TEPELNÁ IZOLÁCIA (PIR DOSKY)		NAVRHnuté NOSNÉ KONŠTRUKCIE (YTONG STATIK P4-550)
	TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNA)		NAVRHnuté NENOSNÉ KONŠT. (YTONG KLASIK P2-500)		NAVRHnuté ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
					NAVRHnuté NOSNÉ MURIVO HELUZ P15 25

±0,000 = 374,950 M.N.M.

ÚROVEŇ PODLAHY VSTUPNEJ ČASTI 1.NP

.VŠETKY PRÁCE MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN A MUSIA BYŤ PRÍ NICH DODRŽANÉ
PREDPISANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
.DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU,
A V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ, RESP. NEDOSTATKOV
NA NE UPOZORNIŤ V DOSTATČNOM PREDSTIHU
.TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
.PRI REALIZÁCII ZISTENÉ ODCHÝLKY OD STAVU PREDPOKLADANÉHO V PROJEKTE
PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

GP	x-arch s.r.o., Kollárova 44, 974 01 Banská Bystrica
ZP	Mgr. art. Ing. arch. Ing. Marek Danihel AA SKA č.1682
VYPRACOVAL	Mgr. art. Ing. arch. Ing. Marek Danihel
STAVEBNÍK	Domov sociálnych služieb Pionierska 850/13, 962 12 DETVA
AKCIA	Zvýšenie kvality a zabezpečenie prístupnosti ambulantných služieb v DSS DETVA
OBSAH	3. NADZEMNÉ PODLAŽIE

IČO 45557595
DIČ 2022957310

STUPEŇ DRS
DÁTUM 11 - 2021
FORMÁT 3 x A4
MIERKA 1 - 100

ČÍSLO
VÝKRESU

X
arch sro

05c