

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [M²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA
				STIEN	STROPOV	
0.01	ZÁVETRIE / VSTUP (EXT.)	08,30	GRESOVÁ DLAŽBA			SOKEL GRES. v = 50 mm
0.02a	CHODBA	55,90	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ UŠŤA, v = 40 mm
0.02b	CHODBA	07,70	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ UŠŤA, v = 40 mm
0.03	PERSONÁL - ŠATŇA	12,25	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ UŠŤA, v = 40 mm
0.04	PERSONÁL - HYGIENA	02,65	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.05	PERSONÁL - WC	01,60	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.06	PERSONÁL - ŠATŇA	13,35	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ UŠŤA, v = 40 mm
0.07	PERSONÁL - HYGIENA	02,65	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.08	PERSONÁL - WC	01,60	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.09	DENNÁ MIESTNOSŤ - PER.	38,90	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	KER. OBKLAD NADLŤKOU, A = 3,0 m² ALU SOKLOVÁ UŠŤA, v = 40 mm
0.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	03,65	BETÓNOVÝ POTER			
0.11	UPRATOVANIE	02,25	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.12	SCHODISKO	09,05	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	
0.13	SKLAD - POUŽITÉ PRÁDLO	07,90	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ UŠŤA, v = 40 mm
0.14	WC - PREDISIEN	02,80	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.15	WC	01,30	POLYURETÁNOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP.CEM.OM.	
0.16	HOSPODÁRSKY PRIEST.	20,15	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ UŠŤA, v = 40 mm
0.17	SKLAD - POUŽITÉ PRÁDLO	11,75	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ UŠŤA, v = 40 mm
0.18	SKLAD - ČISTÉ PRÁDLO	07,30	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ UŠŤA, v = 40 mm
0.19	DEKONTAMINAČNÁ MIEST.	05,70	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ UŠŤA, v = 40 mm
0.20	PLYNOVÁ KOTOLŇA	27,65	BETÓNOVÝ POTER	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	KER. OBKLAD ZA UMŤV., A = 3,0 m² ALU SOKLOVÁ UŠŤA, v = 40 mm
0.21	ÚDRŽBA - DIEĽNA	16,20	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ UŠŤA, v = 40 mm
0.22	ÚDRŽBA - SKLAD	16,30	POLYURETÁNOVÁ LIATA	VÁP.CEM.OM.	VÁP.CEM.OM.	ALU SOKLOVÁ UŠŤA, v = 40 mm
0.23	ANGLICKÝ DVOREC (EXT.)	22,10	POLYURETÁNOVÁ LIATA			SOKEL - POLYURETÁN, v = 100 mm

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP	299,00
----------------------	--------

* KERAMICKÁ DLAŽBA/OBKĽAD 60/60cm RAKO Séria Kaamos Industrial DAK65585

S1 - SKLADBA FASÁDY - POD TERÉNOM

- OCHRANNÁ FÓLIA
- OMETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA + SKLOT EXT. MREŽ.
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS (hr.160mm)
- LEPIACIA HMOTA NA BITUMENOVÝ PODKLAD
- TEKUTÁ PRUŽNÁ BITUMENOVÁ IZOLÁCIA
- Pôvodné obvodové konštrukcie

S2 - SKLADBA FASÁDY - OMETANÉ PLOCHY (SOKEL)

- FASÁDNA OMETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC
- ŠKRABANÁ, HRŮBKA ZRNA 1,5mm, FARBA BIELA
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA SO SKLOT EXTILNOU MREŽKOU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS (hr.160mm)
- OBVODOVÉ MURIVO - Pôvodné (hr.450mm)
- INTERIÉROVÁ OMETKA - SÁDROVÁ

S4 - SKLADBA FASÁDY - ODVETVANÁ FASÁDA

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

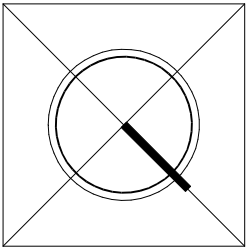
LEGENDA ZNAČENIA

	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	1. PODZEMNÉ PODLAŽIE - NOVÝ STAV

IČO 45557595
DIČ 2022957310

X
arch sro

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

ČÍSLO
VÝKRESU

03b