

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [M ²]	PODLAHA	UPRAVA POVRCHOV STIEN	STROPOV	POZNÁMKA
2.01	SCHODISKOVÁ HALA	15.25	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.02	UPRATOVANIE	02.30	POLYURETANOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.03	WC + PREDSIENKA MUŽI	04.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
2.04	WC + PREDSIENKA ŽENY	04.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
2.05	CHODBA	41.55	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.06	KUCHYNKA	05.90	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm KER. OBKLAD NAD LÍNKOU A = 3,0 m2
2.07	ADMINISTRATÍVA	12.85	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.08	ARCHIV	06.95	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.09	ADMINISTRATÍVA	11.80	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.10	ADMINISTRATÍVA - VSTUP	09.60	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.11	ADMINISTRATÍVA	12.40	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.12	DENNÉ AKTIVITY	22.00	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.13	DENNÉ AKTIVITY	63.80	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.14	DENNÉ AKTIVITY	22.30	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.15	DENNÉ AKTIVITY	33.70	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.16	BEZPODNETOVÝ PRIEST.	07.25	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.17	TERAPEUTICKÝ PRIEST.	11.65	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠTA, v = 40 mm
2.18a	IZOLAČKA	06.60	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP CEM.OM.	SDK PODHLAD	
2.18b	IZOLAČKA - HYGIENA	02.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
2.19	WC - IMOBILNE OSOBY	04.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2 NP	303.15
----------------------	--------

* KERAMICKÁ DLAŽBA OBKLAD 60/60 cm RAKO Seta Klamars Interakcia DAK65685

- SS - SKLADBA FASÁDY - OMIETANÉ PLOCHY

 - FASÁDNA OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ZŤMIC
 - ŠKRABANÁ HRUBKA ZRNÁ 3.0mm FARBA BIELA
 - VÝSTUŽNÁ VRSTVA SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA (hr.100mm)
 - OBVODOVÉ MURIVO - Pôvodné (hr.450mm)
 - INTERIEROVÁ OMIETKA - SÁDROVÁ
- S4 - SKLADBA FASÁDY - ODVETRANÁ FASÁDA

 - FASÁDNA DOSKA FINDERMAX 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)
 - INTERIEROVÁ OMIETKA - SÁDROVÁ

LEGENDA ZNAČENIA

Pôvodné mŕvivo
(nosné, nenosné)

TEPELNÁ IZOLÁCIA
(MINERÁLNA)

TEPELNÁ IZOLÁCIA
(PIR DOSKY)

NAVRHNUTÉ NENOSNÉ KONŠT.
(YTONG KLASK P2-600)

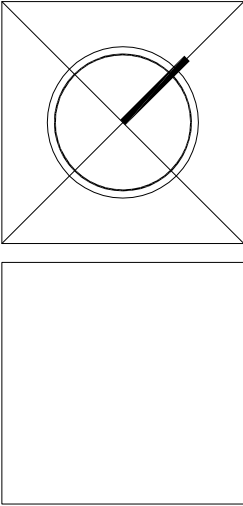
NAVRHNUTÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE
(YTONG STATIK P4-600)

NAVRHNUTÉ NOSNÉ MURIVO
HELIZ P16 25

40.000 = 374.950 M.N.M

UROVEN' PODLAHY VSTUPNEJ ČASTI 1.NP

VŠETKY PRÁCE MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ
PREDPISNÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
.DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUŽOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU,
A V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ RESP. NEDOSTATKOV
NA NE UPOZORNIŤ V DOSTATOČNOM 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

DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB
Pionierska 850/13, 962 12 DETVA
PRESTAVBA, NADSTAVBA A DOSTAVBA OBJEKTU

AKCIA	
OBSAH	

2. NADZEMNÉ PODLAŽIE - NOVÝ STAV

X

arch sro

ICO 461567585
DTC 202287310

STUPEŇ
11 - 2021

FORMÁT
3 x A4

MIERKA
1 - 100

ČÍSLO
05b

VÝKRESU