

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA		ÚPRAVA PLOCHOVÝCH STIEN		POZNÁMKA
0.01	ZÁVETRIE / VSTUP (EXT.)	08.30	GRESOVÁ DLAŽBA		VÁP. CEM. OM.		SOKEL GRES, v = 50 mm
0.02a	CHODBA	55.90	POLYURETANOVÁ LIATA		VÁP. CEM. OM.		ALU. SOKOLOVÁ LIETA, v = 40 mm
0.02b	CHODBA	07.70	POLYURETANOVÁ LIATA		VÁP. CEM. OM.		ALU. SOKOLOVÁ LIETA, v = 40 mm
0.03	PERSONÁL - ŠATNA	12.25	POLYURETANOVÁ LIATA		VÁP. CEM. OM.		ALU. SOKOLOVÁ LIETA, v = 40 mm
0.04	PERSONÁL - HYGIENA	02.65	POLYURETANOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP. CEM. OM.		
0.05	PERSONÁL - WC	01.60	POLYURETANOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP. CEM. OM.		
0.06	PERSONÁL - ŠATNA	13.35	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	VÁP. CEM. OM.		ALU. SOKOLOVÁ LIETA, v = 40 mm
0.07	PERSONÁL - HYGIENA	02.65	POLYURETANOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP. CEM. OM.		
0.08	PERSONÁL - WC	01.60	POLYURETANOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP. CEM. OM.		
0.09	DENNÁ MIESTNOSŤ - PER.	38.90	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	VÁP. CEM. OM.		KER. OBKLAD NAD UNIKOU A = 3.0 m2
0.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	03.65	BETONOVÝ POTER		VÁP. CEM. OM.		ALU. SOKOLOVÁ LIETA, v = 40 mm
0.11	UPRATOVANIE	02.25	POLYURETANOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP. CEM. OM.		
0.12	SCHODISKO	09.05	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	VÁP. CEM. OM.		
0.13	SKLAD - POUŽITÉ PRÁDLO	07.90	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	VÁP. CEM. OM.		ALU. SOKOLOVÁ LIETA, v = 40 mm
0.14	WC - PREDSIEN	02.80	POLYURETANOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP. CEM. OM.		
0.15	WC	01.30	POLYURETANOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	VÁP. CEM. OM.		
0.16	HOSPODÁRSKY PRIEST.	20.15	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	VÁP. CEM. OM.		ALU. SOKOLOVÁ LIETA, v = 40 mm
0.17	SKLAD - POUŽITÉ PRÁDLO	11.75	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	VÁP. CEM. OM.		ALU. SOKOLOVÁ LIETA, v = 40 mm
0.18	SKLAD - ČISTÉ PRÁDLO	07.30	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	VÁP. CEM. OM.		ALU. SOKOLOVÁ LIETA, v = 40 mm
0.19	ARCHIV	05.70	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	VÁP. CEM. OM.		ALU. SOKOLOVÁ LIETA, v = 40 mm
0.20	PLYNOVÁ KOTOLNA	27.65	BETONOVÝ POTER	VÁP. CEM. OM.	VÁP. CEM. OM.		KER. OBKLAD ZA UNIVY, A = 3.0 m2
0.21	ÚDRŽBA - DIEĽNA	16.20	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	VÁP. CEM. OM.		ALU. SOKOLOVÁ LIETA, v = 40 mm
0.22	ÚDRŽBA - SKLAD	16.30	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	VÁP. CEM. OM.		ALU. SOKOLOVÁ LIETA, v = 40 mm
0.23	ANGLICKÝ DVOREC (EXT.)	22.10	POLYURETANOVÁ LIATA	VÁP. CEM. OM.	VÁP. CEM. OM.		SOKEL - POLYURETAN, v = 100 mm

* KERAMICKÁ DLAŽBA OBKLAD 60/60 cm RAKO Sika Klamos Industriál DA65595

- S1 - SKLADBA FASÁDY - POD TERÉNOM
- OCHRANNÁ FÓLIA
 - OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽŤVIC
 - VÝSTUŽNÁ VRSTVA - SKLOTEXT. MREŽ.
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS (hr: 60mm)
 - LEPIACA HMOTA NA BITUMENOVÝ PODKLAD
 - TEKUTÁ PRUŽNÁ BITUMENOVÁ IZOLÁCIA
 - PAVODNÉ OBVOODOVÉ KONŠTRUKCIE

- S4 - SKLADBA FASÁDY - OMIETANÉ PLOCHY (SOKEL)
- FASÁDNA OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽŤVIC
 - SO SKRYTÝM KOTVENÍM hr: 10mm
 - HLINIKOVÝ NOSNÝ ROST FASÁDY
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA, min: 20mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR DOSKY (hr: 100mm)
 - OBVOODOVÉ MURIVO - PAVODNÉ (hr: 450mm)
 - INTERIEROVÁ OMIETKA - SÁDROVÁ

LEGENDA ZNAČENIA

- PAVODNÉ MURIVO (NOSNÉ, NENOSNÉ)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERALNA)

- TEPELNÁ IZOLÁCIA (PIR DOSKY)
- NAVRHNUTÉ NENOSNÉ KONŠT. (YTONG KLASK P2-600)

- NAVRHNUTÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE (YTONG STATIK P4-600)
- MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHNUTÉ NOSNÉ MURIVO HELUZ P16 25

40.000 = 374.950 M.N.M.

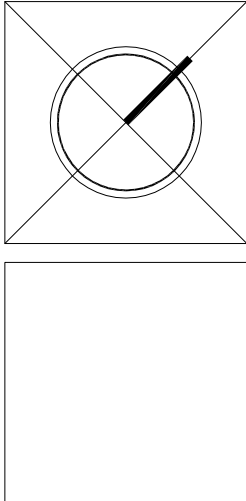
UROVEN' PODLAHY VSTUPNEJ ČASTI 1.NP

VŠETKY PRÁCE MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN A MUSIA BYŤ PRÍ NICH DODRŽANÉ PREDPISANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

.DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUŽOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, A V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ RESP. NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ V DOSTATOČNOM PREDSTIHU

.TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU

.PRI REALIZÁCII ZISTENÉ OCHÝLKY OD STAVU PREDPOKLADANÉHO V PROJEKTE PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM



GP

x-arch s.r.o., Kollárova 44, 974 01 Banská Bystrica

2P

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

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

OBSAH

1. PODZEMNÉ PODLAŽIE - NOVÝ STAV

ICO 46167595

DIC 2022827310

arch sro

DRS

11 - 2021

3 x A4

1 - 100

ČÍSLO

VÝKRESU

03b