

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [M ²]	PODLAHA	UPRAVA POVRCHOV STIEN	STROPOV	POZNAMKA
1.01	ZÁDVERIE / VSTUP	03.30	GRESOVÁ DLAŽBA	ODV. FAS. S4	ODV. FAS. S4	
1.02	CHODBA / RECEPCIA	56.70	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.03a	DENNÉ AKTIVITY	50.70	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.03b	PRÍRUČNÝ SKLAD	02.60	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.04	TELOCVČNÁ	40.70	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.05	CHODBA	19.35	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.06a	ŠATŇA - CHLAPCI	04.75	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.06b	ŠATŇA - CHLAPCI - HYG.	07.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.07a	ŠATŇA - DIEVČATÁ	04.85	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	
1.07b	ŠATŇA - DIEVČATÁ - HYG.	06.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.08a	REHABILITÁCIA	29.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	SOKEĽ - KER. DLAŽBA, v = 50 mm
1.08b	PRÍRUČNÝ SKLAD	03.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	SOKEĽ - KER. DLAŽBA, v = 50 mm
1.09	CHODBA	09.10	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	
1.10	UPRATOVANIE	01.70	POLYURETANOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.11a	ŠATŇA PERSONÁL	07.65	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.11b	ŠATŇA PERSONÁL - HYG.	03.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.12	VSTUPNÁ CHODBA	12.90	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.13	ŠATŇA KLIENTI	16.30	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.14	UPRATOVANIE	02.25	POLYURETANOVÁ LIATA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.15	WC PREDŠIEŇ + WC	04.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.16	SCHODISKO DO 1.PP	06.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP CEM.OM.	VAP CEM.OM.	SOKEĽ - KER. DLAŽBA, v = 50 mm
1.17	CHODBA + SCHODY (2.NP)	21.10	POLYUR. / KERAM. DL.	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	SOKEĽ - KER. DLAŽBA, v = 50 mm
1.18a	ŠATŇA PERSONÁL	12.45	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	
1.18b	ŠATŇA PERSONÁL - HYG.	05.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.19	UPRATOVANIE	01.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.20	CHODBA	09.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	SOKEĽ - KER. DLAŽBA, v = 50 mm
1.21	PRÍRUČNÝ SKLAD	03.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.22	KUCHYNSKÁ PRÍPRAVA	18.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.23	KUCHYNKA - VÝDAJ	10.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLAD	
1.24a	JEDÁLEN	44.95	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.24b	SPOLOČENSKÁ MIEST.	41.65	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.25a	DENNÉ AKTIVITY	50.50	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm
1.25b	PRÍRUČNÝ SKLAD	02.60	POLYURETANOVÁ LIATA	VAP CEM.OM.	SDK PODHLAD	ALU SOKLOVÁ LIŠŤA, v = 40 mm

* KERAMICKÁ DLAŽBAOBKLAD 60x60cm RAKO Safra Klamros Industrialit DAK056585

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP	516.60
----------------------	--------

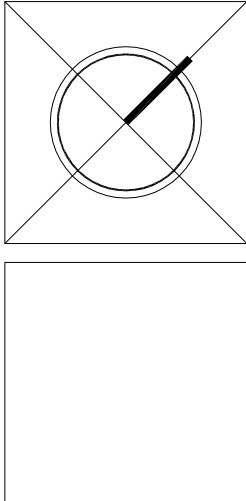
LEGENDA ZNAČENIA

	PÔVODNÉ MURIVO (NOSNÉ, NENOSNÉ)		TEPLÉNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNA)		TEPLÉNÁ IZOLÁCIA (PIR DOSKY)		NAVRHNUTÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE (YTONG STATIK P4-600)
	NAVRHNUTÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE (YTONG KLASK P2-600)		NAVRHNUTÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE		NAVRHNUTÉ NOSNÉ MURIVO HELUZ P16 25		

±0.000 = 374.950 M.N.M.

UROVEN' PODLAHY VSTUPNEJ ČASTI 1.NP

VŠETKY PRÁCE MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ
PREDPISY TECHNOLÓGIE POSTUPY
.DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU,
A V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ RESP. NEDOSTATKOV
NA NE UPOZORNIŤ V DOSTATOČNOM PREDSTIHU
.TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA DIELNSKÚ 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
ZP	Mgr. art. Ing. arch. Ing. Marek Danihel AA SKA č.1682
VYPRACOVAL	Mgr. art. Ing. arch. Ing. Marek Danihel
STAVEBNÍK	Domov sociálnych služieb Ponierska 850/13, 962 12 DETVA

ICO 46167498
DÍČ 2022827310

STUPEŇ
11 - 2021

FORMÁT
3 x A4

MIERKA
1 - 100

ČÍSLO
04b

VÝKRESU

AKCIA	DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB Ponierska 850/13, 962 12 DETVA PRESTAVBA, NADSTAVBA A DOSTAVBA OBJEKTU
OBSAH	1. NADZEMNÉ PODLAŽIE - NOVÝ STAV

