



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENY	STROP
OBJEKT SO 01					
1.01	CHODBA	8.99	Pi 01 - KERAMICKÁ DLAŽBA	PREGLEJKA	PREGLEJKA
1.02	KUCHYŇA	16.03	Pi 01 - KERAMICKÁ DLAŽBA	PREGLEJKA KERAMICKÝ OBKLAD	PREGLEJKA
1.03	NÁPOJE	6.85	Pi 01 - KERAMICKÁ DLAŽBA	PREGLEJKA KERAMICKÝ OBKLAD	PREGLEJKA
1.04	TÁCKY + ŠPINA	5.63	Pi 01 - KERAMICKÁ DLAŽBA	PREGLEJKA KERAMICKÝ OBKLAD	PREGLEJKA
1.05	WC	1.62	Pi 01 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PREGLEJKA
1.06	UPRATOVAČKA	1.60	Pi 01 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PREGLEJKA
1.07	SMETI	2.32	Pi 01 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PREGLEJKA
1.08	ŠATŇA	3.26	Pi 01 - KERAMICKÁ DLAŽBA	PREGLEJKA	PREGLEJKA
1.09	SKLAD	3.60	Pi 01 - KERAMICKÁ DLAŽBA	PREGLEJKA	PREGLEJKA
1.10	WC	3.15	Pi 01 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PREGLEJKA
1.11	WC INVALID	4.72	Pi 01 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PREGLEJKA
1.12	MIESTNOSŤ PRE DOJČENIE	3.48	Pi 01 - KERAMICKÁ DLAŽBA	PREGLEJKA	PREGLEJKA
SPOLU		61.25			
1.13	TERASA	130.87	Pe 01 - DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY	-	-
TERASY SPOLU		130.87			

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- PŮVODNÁ ZEMLINA
- NASYPANÁ ZEMLINA
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP/LŮŽKO
- ZELEŇ
- DREVO V REZE
- SDK PODHLAD V PŮDORYSE
- HYDROIZOLÁCIA

TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝTEPELNÁ ISOLÁCIA Z EPS POLYSTYRÉNUTEPELNÁ ISOLÁCIA Z PIR DOSIEK

POZNÁMKY

- PROJEKT NENAHRAZDA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY A DODÁVATEĽOV JEDNOTLIVÝCH POLOŽIEK
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCU MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIESÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MATERIÁLY A KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV NA STAVBE, JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTOČNÉHO STAVU PO ZREALIZOVANÍ HRUBEJ STAVBY
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMIEN JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU, TIETO ZMENY JE NUTNÉ VOPRED OHĽASÍŤ PROJEKTANTOVI A PÍSOMNÉ ICH ODSÚHLASIŤ

UPOZORNENIA!!!

- ROZMERY STIEN SÚ KÓTOVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV PRÍPADNE PRESNÝCH PANEĽOV
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE BEZ HRúbKY POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU
- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PREVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV
- PRESTUPY A VEDENIA PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVAŤ S VÝKRESAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍÍ

DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTOROV A JEJ POUŽÍVANIE JE CHRÁNENÉ AUTORSKÝM ZÁKONOM

OBJEDNÁVATEĽ		ZOO Bratislava, Mlynská dolina 1A, 842 27 Bratislava		PARE	
NAZOV PROJEKTU		Rekonštrukcia reštaurácie ZOO			
MIESTO		ZOO Bratislava, Mlynská dolina 1A, 842 27 Bratislava Katastrálne územie - Karlova Ves , č. parcely - 2884, 2885, 2891, 2892, 3-20771			
SPRACOVATEĽ PROJEKTU		Ing. arch. Juraj Stieranka			
AUTOR ARCH. NÁVRHU		Ing. arch. R. Kastel, Ing. arch. P. Kopecký, Ing. arch. M. Hörmann			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. arch. Juraj Stieranka	VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Horák	
ČASŤ PD / PROFESIA		Architektonicko stavebné riešenie		STUPEŇ PD	FORMÁT
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 01 - Reštaurácia		SZ	6x A4
OBSAH		Pôdorys 1.nadzemné podlažie		KÓD PROFESIE	MIERKA
				ASR	1:50
				ČÍSLO VÝKRESU	DÁTUM
				02	05/2025