



LEGENDA MIESTNOSTÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI (m ²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA					SOKEL	POZNÁMKA
			PODLAHA	STENA	PLOCHA STIEN (m ²)	STROP	PLOCHA STROPOV (m ²)		
2.01	SCHODISKO	23,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	VPC OMIETKA	86,99		25,82	KERAMICKÝ
2.02	PREDIEŇ	8,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	P6	VPC OMIETKA	26,79	VPC OMIETKA	8,21	KERAMICKÝ
2.03	VÝŤAH	3,70	-	-	IMPREGNAČNÝ NÁTER	25,66		3,70	-
2.04	KNIŽNICA	355,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	P6		156,00		70,81	PLASTOVÁ LIŠTA
2.05	MIESTNOSŤ PRE SKUPINY	24,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	P6		25,13		24,28	PLASTOVÁ LIŠTA
2.06	MIESTNOSŤ PRE SKUPINY	19,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P6		25,85		19,95	PLASTOVÁ LIŠTA
2.07	WC - ŽENY	9,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	P6	KERAMICKÝ OKLAD	41,96	SDK PODHLAD	9,97	KERAMICKÝ V.O.: 2000 mm
2.08	WC - MOBILNÍ	3,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	P6	KERAMICKÝ OKLAD	21,11	SDK PODHLAD	3,94	KERAMICKÝ V.O.: 2000 mm
2.09	WC - MUŽI	10,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	P6	KERAMICKÝ OKLAD	60,07	SDK PODHLAD	10,39	KERAMICKÝ V.O.: 2000 mm

* DO PLOCH STIEN SÚ ZAPOČÍTAVANÉ IBA STENY VYŽADUJÚCE DOTATOČNÚ POVRCHOVÚ ÚPRAVU

POZNÁMKY

- (D5, D6, D11, D12, D13, D14, D15, D16) DVERE - VIŠ. VÝPIS DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- (DZ) NEREZOVÁ ZARÁŽKA ZA DVERE - VALČEK Ø24 S GUMOVOU OBRUBOU
- (IS) INŠTALAČNÁ ŠAČTA PRE ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY
- (K2) VONAJŠIA PARAPETNÁ DOSKA - VIŠ VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- (LO) HLINÍKOVÝ LAMELOVÝ OKLAD, ROZMER: RÔZNE PRIEREZY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVANÁ IMITÁCIA DREVA
- (LS) HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ SLNOLAMY, NASTAVITELNÉ, MOTORIZOVANÉ ŠÍRKA: 120 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVANÁ IMITÁCIA DREVA
- (M) DREVENÉ SCHODISKOVÉ MADLO
- (MP) MOBILNÁ SKLADACIA PRIEČKA, HR.: 62 mm - STĽIPOVÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA S AKUSTICKO-IZOLAČNOU VÝPLŇOU
- (O2) DREVO-HLINÍKOVÉ OKNO - VIŠ. VÝPIS OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- (OV) OSOBNÝ FREKVENČNÉ OVLÁDANÝ LANOVÝ VÝŤAH SCHINDLER 3300, VNÚTORNÝ ROZMER KABÍNY: 1400 x 1600 mm
- (PZ) ZVISLÉ POTRUBIE NA ODVOD DAŽĐOVEJ VODY, DN100
- (S) ZÁBRADLIE - TVRDENÉ SKLO CONNEX 3.3.2 BODOVO KOTVENÉ DO OKENNEHO RÁMU
- (T2) VNÚTORNÁ PARAPETNÁ DOSKA - VIŠ. VÝPIS STOLARSKÝCH VÝROBKOV
- (VZT) ŠAČTA PRE VEDENIE VZDUCHOTECHNIKY
- (Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8) ZÁRUBŇA OCELOVÁ RÁMOVÁ - VIŠ. VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV
- (ZP) ZAVESENÝ SADROKARTÓNOVÝ POHĽAD
- (ZZ) OCELOVÉ ZVÁRANÉ ZÁBRADLIE

SKLADBY STIEN

- (S7) INTERIÉROVÁ FARBA JUPOL CLASSIC
- VÁPENOCEMENTOVÁ BIELA OMIETKA BAUMIT MVR UNI 10 mm
- PODKLADOVÁ BÁZA BAUMIT BETONPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÁ STENA 150 mm
- PODKLADOVÁ BÁZA BAUMIT BETONPRIMER
- VÁPENOCEMENTOVÁ BIELA OMIETKA BAUMIT MVR UNI 10 mm
- INTERIÉROVÁ FARBA JUPOL CLASSIC
- (S8) OCHRANNÁ HYDROFÓBNÁ IMPREGNÁCIA NA BETÓN STOCRYL HP 100
- ŽELEZOBETONOVÁ STENA 150 mm
- PODKLADOVÁ BÁZA BAUMIT BETONPRIMER
- VÁPENOCEMENTOVÁ BIELA OMIETKA BAUMIT MVR UNI 10 mm
- INTERIÉROVÁ FARBA JUPOL CLASSIC
- (S9) SADROKARTÓNOVÁ DOSKA RIGIPS RB + FAREBNÝ NÁTER 12,5 mm
- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HABITO 12,5 mm
- MINERÁLNA IZOLÁCIA + PODKONŠTRUKCIA: ZVISLÝ PROFIL R-CW 100, VODOROVNÝ PROFIL R-UW 100 100 mm (T1 60 mm)
- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HABITO 12,5 mm
- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA RIGIPS RB + FAREBNÝ NÁTER 12,5 mm
- (S10) OPLÁSTENIE - MODRÉ SADROKARTÓNOVÉ DOSKY RIGIPS + FAREBNÝ NÁTER 12,5 mm
- MINERÁLNA IZOLÁCIA + PODKONŠTRUKCIA: ZVISLÝ PROFIL R-CW 75, VODOROVNÝ PROFIL R-UW 75 75 mm (T1 50 mm)
- OPLÁSTENIE - MODRÉ SADROKARTÓNOVÉ DOSKY RIGIPS + FAREBNÝ NÁTER 12,5 mm
- (S11) CLT PANEL POHĽADOVÝ 120 mm
- DISPERZNÉ LEPIDLO BAUMIT 2 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ROCKWOOL FRONTROCK MAX E (+ V MIESTACH S OKLADOM - DREVENÝ NOSNÝ RÔST) 160 mm
- LEPIACA VÝSTUŽNÁ MALTA WEBERTHERM KPS S VÝSTUŽNOU SKLOTEXILNOU MREŽKOU 4 mm
- PODKLADOVÝ NÁTER WEBER 700
- SILIKÁTOVÁ OMIETKA WEBER PAS, ROZTIERANÁ 4 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETONOVÁ STENA, HR.: 150 mm
- BETÓN C30/37, OCEĽ B500B
- DREVENÝ CLT PANEL 120 mm/STĽP Z LEPEŇOHO LAMELOVÉHO DREVA 240x300 mm
- PEVNOSŤ: CLT: C24; RÁMY: GL32h
- SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA, HR.: 100 mm, 150 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- KAMENNÁ VLNA, HR.: 160 mm

0,000 = 368,000 m. n. m.

DIPLOMOVÁ PRÁCA				
STUDENT:	Bc. JANA CARÁNKOVÁ	PROJEKT:	KNIŽNICA	INVESTOR:
ROČNÍK:	II.AKP	KONZULTANT:	Ing. BORIS VAVROVIČ, Ph.D.	Č. ZAKAZKY:
ZÁKONNÝ VLASTNÍK:	STU STAVEBNÁ FAKULTA v Bratislave KKPS	GRUPNÝ DOKUMENT:	KPS	DOKUMENT:
		NÁZOV DOKUMENTU:	PÓDORYS 2.NP	PROJEKT NA REALIZÁCIU STAVBY
		DÁTUM VYDANIA:	5/2022	MIERKA:
				LIST:
				04