



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
100	ZÁVETRIE	87,10	BETÓNOVÁ DLAŽBA	–	–
101	PREDAJNÁ PLOCHA	1230,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL	–
102	PREDAJNÁ PEČIŤA	66,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL	–
103	ROZVOĽNÁ	11,07	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	–
104	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	16,90	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	–
105	CHODBA	8,94	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	–
106	SERVEROVNÁ	12,48	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	–
107	KUCHYNKA	17,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL	DREVOTRIESK. OBKLAD 90 600 DO 1000 mm
108	ŠATŇA PRE MUŽOV	5,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL	–
109	ŠATŇA PRE ŽENY	9,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL	–
110	WC ŽENY	6,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL	OBKLAD DO 2100 mm
111	WC MUŽI	4,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL	OBKLAD DO 2100 mm
112	KANCELÁRIA	9,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL	–
113	CHODBA	17,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL	–
114a	MRAZIACI BOX	40,21	KERAM. DLAŽBA PROTIŠMYK.	–	–
114b	CHLADIACI BOX	31,25	KERAM. DLAŽBA PROTIŠMYK.	–	–
115	SKLAD	171,62	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	–
116	KANCELÁRIA S TREZOROM	11,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL	–
117	KAMERY	3,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL	–

LEGENDA MATERIÁLOV:

- STENOVÝ PANEL URČENÝ NA OPLÁŠTENIE BUDOV VYPLNENÝ MINERÁLNOU IZOLÁCIU, HR. 200 mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR. 300 mm, MUROVANÉ NA MALTU PRE TENKÉ SKÁRY, ZÁKLADNÝ ROZMER 300x24x599 mm
- NEŠRAFOVANÉ STENY SÚ NAVRHNUTÉ AKO SÁDROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE - VÍD VÝPIS SKLADIEB
- ŽELEZOBETÓN C30/37 PREFABRIKOVANÝCH PRVKOV

LEGENDA PREFABRIKOVANÝCH PRVKOV:

OZN.	POPIS	PRIEREZ vxš [mm]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]
V1	PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ VÁZNÍK	500/1600	28,4	6
V2	PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ VÁZNÍK	500/800	9,7	7
S1	PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STĹP	500/500	6,75	12
S2	PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STĹP	400/400	6,81	23

LEGENDA ZNAČENIA:

- OZNAČENIE VSTUPNÝCH DVERÍ
- OZNAČENIE INTERIÉROVÝCH DVERÍ
- OZNAČENIE DVERÍ V MRAZIACOM A CHLADIACOM BOXE
- OZNAČENIE POSUVNÝCH DVERÍ
- OZNAČENIE OKIEN
- OZNAČENIE TESÁRSKÝCH VÝROBKOV
- OZNAČENIE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

POZN: VÝPIS PRVKOV NIE JE SÚČASŤOU DIPLOMovej PRÁCE

POZNÁMKY

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ PODĽA ČSN EN, VYHLÁŠOK A ZÁKONOV PLATNÝCH V DOBE SPRACOVANIA DOKUMENTÁCIE
- STENY SÚ KÓTOVANÉ VO VÝROBNÝCH ROZMEROCH BEZ OMIETKY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA BUDE PRESAHOVAŤ RÁM OKNA MIN. O 30 mm
- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ VO VÝPIS SKLADIEB
- VÝKRES SLUŽÍ, AKO VÝKRES ULOŽENIA STROPNEJ KONŠTRUKCIE

0,000 = 215,000 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCA	<div><div>T</div><div>VÝROBNÉ ÚSTREDIE TECHNICKÉ VERNÉ</div><div>FAKULTA STAVEBNÁ</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. JÁN HABRÚN		
VEDÚCI PRÁCE	doc. Ing. Aleš Rubina Ph.D.		
STAVEBNÍK	VÝSOKE UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ, FAKULTA STAVEBNÍ		
MÍSTO STAVBY	KÚ. Město Brno [611565]		
NÁZOV STAVBY	OBCHODNÝ DOM V BRNĚ		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBCHODNÝ DOM	FORMÁT	8 A4 (A1)
ČASŤ	A.4.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ	DÁTUM	12/2025
OBSAH:	PÓDORYS 1NP	STUPEŇ PD	DSP
		MIERKA	Č. VÝKRESU 1:100 A.4.1.3

