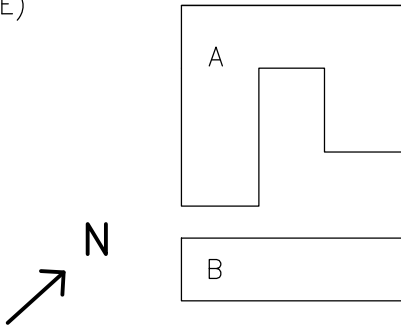


LEGENDA MIESTNOSTÍ:						
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH STIEN	PODLAHA	SKLADBA	POZNÁMKA
001	SCHODISKO A VÝŤAH	26,79	VNÚTORNÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P09	KER.SOKEL DO VÝŠKY 100mm
002	TECHNICKÁ M.	8,30	VNÚTORNÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P09	KER.SOKEL DO VÝŠKY 100mm
003	GARÁŽ	1745,45	VNÚT. OMIETKA, KER.OBKĽAD	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
004	SCHODISKO A VÝŤAH	26,79	VNÚT. OMIETKA, KER.OBKĽAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	P09	KER.SOKEL DO VÝŠKY 100mm
005	SCHODISKO A VÝŤAH	26,79	VNÚTORNÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P09	KER.SOKEL DO VÝŠKY 100mm
006	TECHNICKÁ M.	16,97	VNÚTORNÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P09	KER.SOKEL DO VÝŠKY 100mm
007	SCHODISKO A VÝŤAH	26,79	VNÚTORNÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P09	KER.SOKEL DO VÝŠKY 100mm
008	SKLEPNÉ KÓJE	5,56	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
009	SKLEPNÉ KÓJE	5,56	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
010	SKLEPNÉ KÓJE	6,68	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
011	SKLEPNÉ KÓJE	6,68	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
012	SKLEPNÉ KÓJE	5,71	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
013	SKLEPNÉ KÓJE	5,71	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
014	SKLEPNÉ KÓJE	6,68	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
015	SKLEPNÉ KÓJE	6,68	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
016	SKLEPNÉ KÓJE	4,85	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
017	SKLEPNÉ KÓJE	4,85	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
018	SKLEPNÉ KÓJE	4,86	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
019	SKLEPNÉ KÓJE	5,83	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
020	SKLEPNÉ KÓJE	5,83	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
021	SKLEPNÉ KÓJE	5,78	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–
022	SKLEPNÉ KÓJE	5,78	KOVOVÁ KONŠTRUKCIA	EPOXIDOVÁ STIERKA	P10	–

- LEGENDA MATERIÁLŮV:
- OBVODOVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ NOSNÉ MURIVO YTONG LAMBDA YO 500 PDK – ROZMERY d x v x š[mm] 499x249x500, NA TENKOVRSŤVŮ MALTU YTONG
 - ŽELEZOBETÓN C20/25, B 500B MINIMÁLNA CHAR. VALCOVÁ PEVNOSŤ f_{ck}, cyl N/mm² – 20, MINIMÁLNA CHAR. KUBICKÁ PEVNOSŤ f_{ck}, cube N/mm² – 25
 - TEPELNOIZOLAČNÉ NOSNÉ MURIVO YTONG LAMBDA YO 375 PDK – ROZMERY d x v x š[mm] 599x249x375, NA TENKOVRSŤVŮ MALTU YTONG
 - VNĚTORNÉ NOSNÉ MURIVO YTONG STATIK 300 PD, – ROZMERY d x v x š[mm] 499x249x300, NA TENKOVRSŤVŮ MALTU YTONG
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS DOSKY
 - PŮVODNÁ ZEMINA SPRÁŠE – F3 HLINA PIESČITÁ – TVRDÁ; R_{dt} = 450 kPa
 - HYDROIZOLÁCIA

- POZNÁMKY:
- ① –VÝŤAH KONE MONOSPACE 300 DX, VHODNÝ AJ PRE OSOBY S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU; BEZ STROJOVNE; ŠPECIFIKÁCIA VIÐ TECHNICKÉ LISTY VÝROBCU
 - ② –STROPNÝ PRIEVĽAK
 - ③ –KOMIN SCHIEDEL ABS 20L; JEDNOPRIEDUCHOVÝ S VIACÚČELOVOU ŠACHTOU (380x540 mm)
 - ④ –BETÓNŮVÝ LÍNOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽĽAB –KONŠTRUKCIA SKLEPNÝCH KÓJ JE SYSTÉM NENOSNÝCH PRIEČOK ZHOTOVENÝCH Z OCEĽOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, ŤAĤKOVÁ VÝPLŇ, (MONTOVANÉ NA STAVBE)



0,000 = 288,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Klára Váňková		Číslo paré: 01
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Geršl, Ph.D.		
Název práce:	BYTOVÝ DŮM SE STUDENTSKÝMI KOLEJEMI NA NÁMĚSTÍ MÍRU V BRNĚ	Formát: A1	Datum: 6.1.2023
Název výkresu:	PŮDORYS 1.S		
doc. Ing. Libor Matějka, CSc. Ph.D., MBA		mřížka:	Číslo výkr: B.06
		1:100	