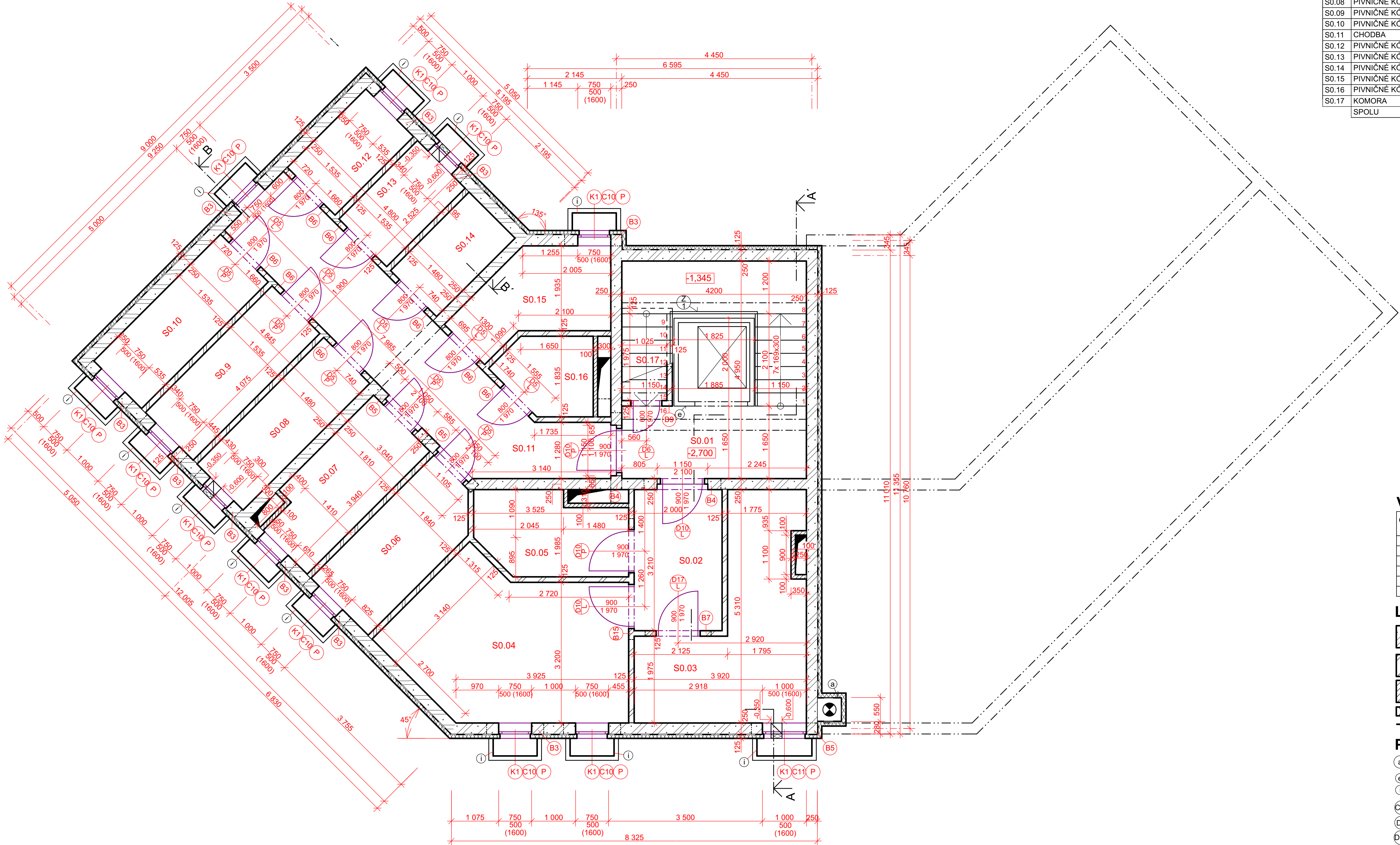


TABULKA MIESTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA		ÚPRAVA STIEN A STROPU	POZNÁMKA
			NAŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA		
S0.01	SCHODISKO	20,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	L	VNÚT. TI. OM. YTONG	KER. SOKLÍK
S0.02	CHODBA	6,42	EPOXIDOVÁ LIATA PODL.	K	DTTO	
S0.03	KOTOLŇA	13,33	DTTO	K	VNÚT. TI. OM. YTONG	ZATEPLENIE STROPU-TI. MULTIPOR HR. 50mm
S0.04	KOČIKÁREŇ	16,89	EPOXIDOVÁ LIATA PODL.	K	DTTO	
S0.05	PIVNIČNÉ KÓJE	5,98	DTTO	K	VNÚT. TI. OM. YTONG	
S0.06	PIVNIČNÉ KÓJE	6,99	EPOXIDOVÁ LIATA PODL.	K	DTTO	
S0.07	PIVNIČNÉ KÓJE	6,80	DTTO	K	VNÚT. TI. OM. YTONG	
S0.08	PIVNIČNÉ KÓJE	6,03	EPOXIDOVÁ LIATA PODL.	K	DTTO	
S0.09	PIVNIČNÉ KÓJE	6,25	DTTO	K	VNÚT. TI. OM. YTONG	
S0.10	PIVNIČNÉ KÓJE	6,25	EPOXIDOVÁ LIATA PODL.	K	DTTO	
S0.11	CHODBA	18,38	DTTO	K	VNÚT. TI. OM. YTONG	
S0.12	PIVNIČNÉ KÓJE	3,87	EPOXIDOVÁ LIATA PODL.	K	DTTO	
S0.13	PIVNIČNÉ KÓJE	3,88	DTTO	K	VNÚT. TI. OM. YTONG	
S0.14	PIVNIČNÉ KÓJE	3,74	EPOXIDOVÁ LIATA PODL.	K	DTTO	
S0.15	PIVNIČNÉ KÓJE	6,27	DTTO	K	VNÚT. TI. OM. YTONG	
S0.16	PIVNIČNÉ KÓJE	3,5	EPOXIDOVÁ LIATA PODL.	K	DTTO	
S0.17	KOMORA	2,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	L	VNÚT. TI. OM. YTONG	KER. SOKLÍK
SPOLU		137,30				



VÝPIS PREKLADOV

OZN.	NÁZOV ZNAČKA	ROZMERY ŠxVxD /mm/	KS	POZNÁMKA
B3	NOSNÝ PR. NOP 250-1300	250 × 249 × 1300	10	
B4	NOSNÝ PR. NOP 250-1750	250 × 249 × 1750	2	
B5	NOSNÝ PR. NOP 250-1500	250 × 249 × 1500	2	
B6	PLOCHÝ PR. PSF 125-1300	125 × 124 × 1300	8	
B7	PLOCHÝ PR. PSF 125-1500	125 × 124 × 1500	1	
B15	PLOCHÝ PR. PSF 125-2750	125 × 124 × 2750	1	

LEGENDA MATERIALOV

- PREVLÁDAJÚCE MURIVO- VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO HR. 240 Z VÁPENOPIESKOVÝCH TVÁRNIC YTONG SILKA S20-2000 NA MALTU SILKA TIEDY PEVNOSTI M5
- MURIVO HR. 125 PRE VNÚTORNÉ PRIEČKY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK P2-500 NA TENKOVRSŤVOVÚ MALTU YTONG TIEDY PEVNOSTI M5
- OBMUROVANIE INŠTALAČNEJ ŠACHTY Z PÓRBETÓNOVÝCH PRIEČKOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK P2-500 HR. 100mm NA TENKOVRSŤVOVÚ MALTU YTONG TIEDY PEVNOSTI M5
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY-SPODNÁ-GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL -VRCHNÁ-ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL

POZNÁMKA

- Ⓐ KOMÍN SCHIEDEL 550x550 JEDNOPRIEDUCHOVÝ, TYPU ABSOLUT ,O 300, NA PLYNNÉ PALIVO
- Ⓑ VÝTAHOVA ŠACHTA- OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA SO SKLENENÝM OPLÁŠTENÍM
- ① PREFABRIKOVANÉ ANGLICKÉ DVORCE ACO ALLROUND 100X100X40 CM
- Ⓒ10 AⒸ11 OKNÁ PLASTOVÉ S HLINÍKOVÝM KLIPOM REHAU Brilliant- Design S IZOL. DVOJSKLOM
- Ⓓ5 AⒹ10 DVERE VNÚTORNÉ DREVENÉ PLNÉ, V PLECHOVÉJ LISOVANEJ ZÁRUBNI
- Ⓓ17 BEZPEČNOSTNÉ OCEĽOVÉ DVERE V OCEĽOVEJ ZÁRUBNI
- (K1) KLAMPIARSKA KONŠTRUKCIA ,VONK. PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU LAKOVANÝ
- (P) VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ
- Ⓒ ZÁBRADLIE Z NEREZOVEJ OCEĽE+DREV. DOPLNKY

0,000 = 211,540 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Ladislava Dananaiová			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. L. Štěpánek, CSc.			
STAVEBNÍK	JUDr. Lubomír Polák, Hurbanová 18, 905 01 Senica			
MÍSTO STAVBY	Senica, kat. území Senica, parc. č. 24289/116			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM S DĚTSKÝM KOUTKEM V SENICI			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS 1.S		MERÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.01