

TABULKA MIESTNOSTÍ							
	OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	(m2)	PODLAHA		POZNÁMKA	
				NAŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA		
BYT Č.2	2.01	SCHODISKO	20,83	KER. DLAŽBA	T	VNÚT. TI. OM. YTONG KER. SOKLIK	
	2.02	CHODBA	6,45	DTTO	R	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG DTTO	
	2.03	WC	1,32	KER. DLAŽBA	O	VC OM. + KER. OBKLAD KER. SOKLIK, OBKLAD DO V. 1500mm	
	2.04	ŠATNÍK	1,88	DTTO	R	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG KER. SOKLIK	
	2.05	KÚPEĽNÁ + WC	7,95	KER. DLAŽBA	N	KER. OBKLAD	
	2.06	ŠATNÍK	4,54	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG PODLAHOVÁ LIŠTA	
	2.07	IŽBA	13,14	DTTO	S	DTTO	
	2.08	ŠATNÍK	4,39	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG PODLAHOVÁ LIŠTA	
	2.09	IŽBA	18,67	DTTO	S	DTTO	
	2.10	BALKÓN	18,06	KER. DLAŽBA	S12	SILIKÓNOVÁ OMIETKA KER. SOKLIK	
	2.11	CHODBA	6,39	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG PODLAHOVÁ LIŠTA	
	2.12	KOMORA	1,82	KER. DLAŽBA	R	DTTO KER. SOKLIK	
	2.13	KOMORA	3,53	DTTO	R	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG DTTO	
	2.14a	OBYVACIA IZBA+JEDÁLEŇ	27,89	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S	DTTO PODLAHOVÁ LIŠTA	
	2.14b	KUCHYŇA	7,71	KER. DLAŽBA	P	VC. OM. + KER. OBKLAD KER. SOKLIK, OBKLAD OD 900mm do 1400mm	
2.50	BALKÓN	5,79	DTTO	S12	SILIKÓNOVÁ OMIETKA KER. SOKLIK		
	SPOLU		129,53				
BYT Č.3	2.15a	OBYVACIA IZBA+JEDÁLEŇ	23,34	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S, M	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG PODLAHOVÁ LIŠTA	
	2.15b	KUCHYŇA	5,43	KER. DLAŽBA	P	VC. OM. + KER. OBKLAD KER. SOKLIK, OBKLAD OD 900mm do 1400mm	
	2.16	IŽBA	9,62	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG PODLAHOVÁ LIŠTA	
	2.17	KÚPEĽNÁ + WC	4,91	KER. DLAŽBA	N	KER. OBKLAD OBKLAD DO V. 2650mm	
	2.18	CHODBA	4,03	DTTO	R	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG KER. SOKLIK	
	2.19	ŠATNÍK	1,57	KER. DLAŽBA	R	DTTO	
	2.20	BALKÓN	13,17	DTTO	S12	SILIKÓNOVÁ OMIETKA KER. SOKLIK	
	2.21	KOMORA	1,17	KER. DLAŽBA	P	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG DTTO	
		SPOLU		63,24			
	2.22	CHODBA	10,21	KER. DLAŽBA	R	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG KER. SOKLIK	
	2.23	KOMORA	1,50	DTTO	R	DTTO	
	2.24	KOMORA	2,91	KER. DLAŽBA	P	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG KER. SOKLIK	
	2.25a	OBYVACIA IZBA+JEDÁLEŇ	29,01	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S, M	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG PODLAHOVÁ LIŠTA	
	2.25b	KUCHYŇA	7,69	KER. DLAŽBA	P	VC. OM. + KER. OBKLAD KER. SOKLIK, OBKLAD OD 900mm do 1400mm	
	2.26	IŽBA	14,50	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG PODLAHOVÁ LIŠTA	
2.27	KÚPEĽNÁ + WC	5,34	KER. DLAŽBA	N	KER. OBKLAD OBKLAD DO V. 2650mm		
2.28	WC	1,14	DTTO	O	VC OM. + KER. OBKLAD OBKLAD DO V. 1500mm		
2.29	ŠATNÍK	1,75	KER. DLAŽBA	R	VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG KER. SOKLIK		
2.30	LODŽIA	4,65	DTTO	S11, S8	SILIKÓNOVÁ OMIETKA DTTO		
2.40	BALKÓN	5,79	KER. DLAŽBA	S12	SILIKÓNOVÁ OMIETKA KER. SOKLIK		
	SPOLU		84,49				
	SPOLU		298,09				

VÝPIS PREKLADOV

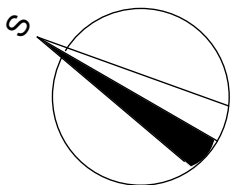
OZN	NÁZOV ZNAČKA	ROZMERY ŠxVxD /mm/	KS	POZNÁMKA
B1	PROFIL ÚPA 250	250 × 249 × 3 000	5	
B2	NOSNÝ PR. NOP 250-2250	250 × 249 × 2250	5	
B3	NOSNÝ PR. NOP 250-1300	250 × 249 × 1300	12	
B4	NOSNÝ PR. NOP 250-1750	250 × 249 × 1750	2	
B5	NOSNÝ PR. NOP 250-1500	250 × 249 × 1500	5	
B6	PLOCHÝ PR. PSF 125-1300	125 × 124 × 1300	6	
B9	PLOCHÝ PR. PSF 125-1150	125 × 124 × 1150	4	
B11	MONOLITICKÝ ZB. PREKLAD	250 × 250	2	2x0,025m², POSÚDÍ STATIK
B13	PLOCHÝ PR. PSF 125-2500	125 × 124 × 2500	1	

LEGENDA MATERIALOV

	PREVLÁDajúCE MURIVO- VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO HR. 250 Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK PLUS P-650 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU YTONG TIEDY PEVNOSTI M5
	MEDZIBÝTOVÁ PRIEČKA HR. 150mm Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK P2-500 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU YTONG TIEDY PEVNOSTI M5
	MURIVO HR. 125 PRE VNÚTORNÉ PRIEČKY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK P2-500 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU YTONG TIEDY PEVNOSTI M5
	OBMUROVANIE INŠTALAČNEJ ŠACHTY Z PÓRBETÓNOVÝCH PRIEČKOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK P2-500 HR. 100mm NA TENKOVRSŤOVOU MALTU YTONG TIEDY PEVNOSTI M5
	ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN MINERÁLNÝMI DOSKAMI MULTIPOR HR. 125mm

POZNÁMKY

- ⑤) SADORKARTONOVÁ PRIEČKA RIGIPS HR. 125mm S IMPREGNOVANÝMI DOSKAMI RBI
- ⑧) KOMÍN SCHIEDEL 550x550 JEDNOPRIEDUCHOVÝ, TYPU ABSOLUT, Ø 300,
NA PLYNÉ PALIVO
- ⑨) VÝTAHOVÁ ŠACHTA- OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA SO SKLENENÝM OPLÁštenÍM
- ①) AŽ ③), ⑤), ⑥), ⑧), ⑨) OKNÁ PLASTOVÉ S HLINIKOVÝM KLIPOM REHAU TYPU
GENEO+ PHZ S IZOLAČNÝM TROUSKLOM
- ①3) OKNÁ PLASTOVÉ S HLINIKOVÝM KLIPOM REHAU TYPU GENEO+ PHZ S IZOLAČNÝM TROUSKLOM
- ①7), ①9A) ①1) DVERE VNÚTORNÉ DREVENÉ PLNÉ, V DREVENÉJ OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI
- ①2) BYTOVÉ BEZPEČNOSTNÉ DVERE OCELOVÉ,
V OCELOVEJ ZÁRUBNI, S BEZPEČNOSTNÝM ZÁMKOM
- ①3) BALKÓNOVÉ DVERE PLASTOVÉ S HLINIKOVÝM KLIPOM REHAU GENEO+ PHZ V RÁMOVEJ ZÁRUBNI
- ①19) POSUVNÉ DVERE DREVENÉ V DREV. OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI
- ①) KLAMPIARSKA KONŠTRUKCIA ,VONK. PARAPET Z HLINIKOVÉHO PLECHU LAKOVANÝ
- ①) VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ
- ①) ZÁBRADLIE Z NEREZOVEJ OCELE+DREV. DOPLNKY
- ①) BALKÓNOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLIE Z TYČOVÝCH PRVKOV
- ①) NEREZOVÉ ZÁBRADLIE S MLEČNÝM SKLOM



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div></div><div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>Ústav pozemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVAL	Ladislava Dananaiová			
VEDOUCÍ 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	SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	10 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	06/2018
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP A 4.NP		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.03

