

TABULKA MIESTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	(m2)	PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA SKLADBA	ÚPRAVA STIEN A STROPU	POZNÁMKA
3.01	SCHODISKO	20,83	KER. DLAŽBA	T VNÚT. TI. OM. YTONG	KER. SOKLIK
3.02	CHODBA	8,96	DTTO	R VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	DTTO
3.03	WC	1,23	KER. DLAŽBA	O VC OM. + KER. OBKLAD	OBKLAD DO V. 1500mm
3.04	KOMORA	1,47	DTTO	R VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	KER. SOKLIK
3.05	KUPEĽNA + WC	6,11	KER. DLAŽBA	N KER. OBKLAD	OBKLAD DO V. 2650mm
3.06	CHODBA	10,12	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	PODLAHOVÁ LIŠTA
3.07	SÁTNIK	4,46	DTTO	S DTTO	DTTO
3.08	IZBA	12,17	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	PODLAHOVÁ LIŠTA
3.09	IZBA	15,21	DTTO	S DTTO	DTTO
3.10	BALKÓN	5,79	KER. DLAŽBA	S12 SILIKÓNOVÁ OMIETKA	KER. SOKLIK
3.11	PRACOVŇA	8,29	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	PODLAHOVÁ LIŠTA
3.12	KOMORA	2,15	KER. DLAŽBA	P VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	KER. SOKLIK
3.13a	KUCHYŇA	6,14	DTTO	P VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	KER. SOKLIK, OBKLAD OD 900mm do 1400mm
3.13b	OBYVACIA IZBA	27,75	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	PODLAHOVÁ LIŠTA
3.40	BALKÓN	13,17	KER. DLAŽBA	S12 SILIKÓNOVÁ OMIETKA	KER. SOKLIK
SPOLU		123,02			
3.14	CHODBA	5,39	KER. DLAŽBA	R VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	KER. SOKLIK
3.15	KOMORA	2,44	DTTO	P DTTO	DTTO
3.16a	KUCHYŇA	8,36	KER. DLAŽBA	P VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	KER. SOKLIK, OBKLAD OD 900mm do 1400mm
3.16b	OBYVACIA IZBA + JEDÁĽEŇ	40,32	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S DTTO	PODLAHOVÁ LIŠTA
3.17	IZBA	8,93	DTTO	S VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	DTTO
3.18	IZBA	17,28	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S DTTO	PODLAHOVÁ LIŠTA
3.19	SÁTNIK	3,56	DTTO	S VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	DTTO
3.20	SÁTNIK	4,27	LAMINÁTOVÉ PARKETY	M DTTO	PODLAHOVÁ LIŠTA, ZATEPLENIE STROPU TI MULTIPOR HR. 150mm V 3.NP
3.21	IZBA	14,38	DTTO	S VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	PODLAHOVÁ LIŠTA
3.22	CHODBA	9,79	LAMINÁTOVÉ PARKETY	S DTTO	DTTO
3.23	KUPEĽNA + WC	10,08	KER. DLAŽBA	N KER. OBKLAD	OBKLAD DO V. 2650mm
3.24	KOMORA	2,24	DTTO	R VNÚT. TI. OM.+STIERKA YTONG	KER. SOKLIK
3.25	WC	1,31	KER. DLAŽBA	O VC OM. + KER. OBKLAD	OBKLAD DO V. 1500mm
3.30	BALKÓN	5,79	DTTO	S12 SILIKÓNOVÁ OMIETKA	KER. SOKLIK
3.50	BALKÓN	18,29	KER. DLAŽBA	S12 SILIKÓNOVÁ OMIETKA	KER. SOKLIK
SPOLU		152,43			
SPOLU		296,28			

VÝPIS PREKLADOV

OZN.	NÁZOV ZNAČKA	ROZMERY ŠxVxD /mm/	KS	POZNÁMKA
B1	PROFIL UP A250	250 x 249 x 3 000	5	
B2	NOSNÝ PR. NOP 250-2250	250 x 249 x 2250	6	
B3	NOSNÝ PR. NOP 250-1300	250 x 249 x 1300	7	
B4	NOSNÝ PR. NOP 250-1750	250 x 249 x 1750	1	
B5	NOSNÝ PR. NOP 250-1500	250 x 249 x 1500	4	
B6	PLOCHÝ PR. PSF 125-1300	125 x 124 x 1300	7	
B9	PLOCHÝ PR. PSF 125-1150	125 x 124 x 1150	6	
B11	MOJVOJTKÝ ŽB. PREKLAD	250 x 250	2	2x0,025m², POSÚDI STATIK
B14	NOSNÝ PR. NOP 250-2000	250 x 249 x 2000	2	

LEGENDA MATERIALOV

- PREVLÁDAJÚCE MURIVO- VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO HR. 250 Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK P4-550 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU YTONG TRIEDY PEVNOSTI M5
- MEDZIBYTOVÁ PRIEČKA HR. 150mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK P2-500 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU YTONG TRIEDY PEVNOSTI M5
- MURIVO HR. 125 PRE VNÚTORNÉ PRIEČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK P2-500 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU YTONG TIEDY PEVNOSTI M5
- OBMUROVANIE INŠTALAČNEJ SÁCHTY Z PÓROBETONOVÝCH PRIEČKOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK P2-500 HR. 100mm NA TENKOVRSŤOVOU MALTU YTONG TRIEDY PEVNOSTI M5
- ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN MINERÁLNÝMI DOSKAMI MULTIPOR HR. 125mm

POZNÁMKA

- Š13SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA RIGIPS HR. 125mm S IMPREGNOVANÝMI DOSKAMI RBI
- Ⓐ) KÓMIN SCHIEDEL 550x550 JEDNOPRIEDUCHOVÝ, TYPU ABSOLUT , O 300, NA PLYNNÉ PALIVO
- Ⓔ) VÝTAHOVÁ SÁCHTA- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCIA SO SKLENENÝM OPLÁŠTENÍM
- Ⓒ1) AŽ Ⓒ3), Ⓒ5), Ⓒ6), Ⓒ8), Ⓒ9) OKNÁ PLASTOVÉ S HLINIKOVÝM KLIPOM REHAU TYPU GENE0+ PHZ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- Ⓒ12) OKNÁ PLASTOVÉ S HLINIKOVÝM KLIPOM REHAU TYPU GENE0+ PHZ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- Ⓓ7), Ⓓ10)A Ⓓ11) DVERE VNÚTORNÉ DREVENÉ PLNÉ, V DREVENÉJ OBLOŽKOVEJ ŽÁRUBNI
- Ⓓ12) BYTOVÉ BEZPEČNOSTNÉ DVERE OCELOVÉ, V OCELOVEJ ŽÁRUBNI, S BEZPEČNOSTNÝM ZÁMKOM
- Ⓓ13) BALKÓNOVÉ DVERE PLASTOVÉ S HLINIKOVÝM KLIPOM REHAU GENE0+ PHZ V RÁMOVEJ ŽÁRUBNI
- Ⓓ14) POSUVNÉ DVERE DREVENÉ V DREV. OBLOŽKOVEJ ŽÁRUBNI
- Ⓓ15) ZÁSUVNÉ DVERE DREVENÉ ČIASTOČNE PRESKLENÉ V DREV. OBLOŽKOVEJ ŽÁRUBNI, SUČASŤOU JE STAVEBNÉ PUZDRO
- Ⓓ16) DVOJKRIDLOVÉ DVERE DREVENÉ V DREV. OBLOŽKOVEJ ŽÁRUBNI
- Ⓐ1) KLAMPIARSKA KONŠTRUKCIA , VONK. PARAPET Z HLINIKOVÉHO PLECHU LAKOVANÝ
- Ⓐ) VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ
- Ⓐ) ZÁBRADLIE Z NEREZOVEJ OCELE+DREV. DOPLNKY
- Ⓐ) BALKÓNOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLIE Z TYČOVÝCH PRVKOV
- Ⓐ) NEREZOVÉ ZÁBRADLIE S MLIČNÝM SKLOM

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Ladislava Dananiová			
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 3.NP A 5.NP		STUPEŇ PD	DPS
			MÉRITKO	Č. VYKRESU
			1:50	D.1.1.04