

TERMOIZOLAČNÉ NOSÍKY

OZN.	NÁZOV PRVKU	ROZMERYmm	KS	POZNÁMKA
B	H	L		
(S1)	BRONZE TIP MQ	80 160 2150	2	+ 135° ROHOVÉ NAPOJENIE, VYROBENÉ NA ZAKÁZKU
(S2)	BRONZE TIP MQ	80 160 3490	2	
(S3)	BRONZE TIP MQ	80 160 6850	1	+ 90° ROHOVÉ NAPOJENIE, VYROBENÉ NA ZAKÁZKU
(S4)	BRONZE TIP MQ	80 160 1450	1	
(S5)	BRONZE TIP MQ	80 160 3870	1	+ 135° ROHOVÉ NAPOJENIE, VYROBENÉ NA ZAKÁZKU
(S6)	BRONZE TIP MQ	80 160 3100	1	

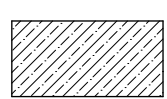
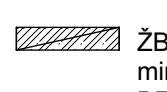
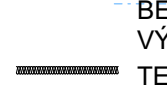

TABULKA MONOLITICKÝCH PRVKOV

OZN.	NÁZOV PRVKU	ROZMERYmm	V
B	H	L	m ³
D1	DOBETONÁVKA -ŽB. DOSKA	hr. 250	2,15
D2	DOBETONÁVKA -ŽB. DOSKA	hr. 250	2,43
D3	DOBETONÁVKA -ŽB. DOSKA	hr. 250	2,18
D4	DOBETONÁVKA -ŽB. DOSKA	hr. 250	3,10
D5	KONZOLA	hr. 160	1,04
D6	KONZOLA	hr. 160	1,04
D6	KONZOLA	hr. 180	2,52
D7	KONZOLA	hr. 160	2,96
D8	DOSKA - HL. PODESTA	1110x4200x150	0,70
D9	DOSKA - MEDZI PODESTA	950x4200x150	0,60
D10	SCH. DOSKA + STUPNE	1150x2745x150	0,60
D11	SCH. DOSKA + STUPNE	1150x2745x150	0,60
T1	PODESTOVÝ NOSÍK	250x4200x340	0,36
T2	PODESTOVÝ NOSÍK	250x4200x335	0,35
V1	VENIEC	210x8750x250	0,46
V2	VENIEC	250(190)x11400x250	0,59
V3	VENIEC	250x7640x250	0,48
V4	VENIEC	250x4800x250	0,30
V5	VENIEC PREVIAZANY S PREKLADOM A TRÁMOM	250x6600x500	0,83
V6	VENIEC PREVIAZANY S PREKLADOM A TRÁMOM	250x6000x500	0,75
V7	VENIEC	250(175)x2750x250	0,14
V8	VENIEC PREVIAZANY S PREKLADOM A TRÁMOM	250x9000x500	1,13
V9	VENIEC	210x5195x250	0,27
V10	VENIEC	2x 250x2250x250	0,28
V11	VENIEC	190x5305x250	0,25
V12	VENIEC	210x5305x250	0,28
V13	VENIEC	250x6850x250	0,43
V14	VENIEC PREVIAZANY S PREKLADOM	2x 250x4310x500	1,04
V15	VENIEC	250x2700x250	0,17
V16	VENIEC PREVIAZANY S PREKLADOM	250x6050x500	0,76
V17	VENIEC	250x600x250	0,04
V17	VENIEC	250x23680x250	1,48
V19	VENIEC	2x 250x1300x500	0,33
	SPOLU		30,64

VÝPIS STROPNÝCH PRVKOV YTONG KLASIK

OZN.	NÁZOV PRVKU	ROZMERYmm	MNOŽSTVO	POZNÁMKA
B	H	L		
M1	STROPNÁ VLOŽKA YTONG KLASIK 200	249 200 599	787	
M2	STROPNÁ VLOŽKA YTONG+ 100	125 100 599	722	
M3	STROPNÁ VLOŽKA YTONG 200	249 200 599	24	STR. VLOŽKU ZREZAT NA L. 530mm
M4	STROPNÁ VLOŽKA YTONG 200	249 200 599	5	STR. VLOŽKU ZREZAT NA L. 300mm
N1	STROPNÝ NOSÍK YTONG Y175C	120 40 6800	13	
N2	STROPNÝ NOSÍK YTONG Y175C	120 40 4400	18	
N3	STROPNÝ NOSÍK YTONG Y175C	120 40 5600	19	
N4	STROPNÝ NOSÍK YTONG Y175C	120 40 5000	11	
N5	STROPNÝ NOSÍK YTONG Y175C	120 40 3200	1	
N6	STROPNÝ NOSÍK YTONG Y175C	120 40 3400	1	
N7	STROPNÝ NOSÍK YTONG Y175C	120 40 1000	1	
N8	STROPNÝ NOSÍK YTONG Y175C	120 40 4600	1	
N9	STROPNÝ NOSÍK YTONG Y175C	120 40 2700	1	

LEGENDA MATERIÁLOV

-  DOBETONÁVKA
POUŽITÝ BETÓN C20/25
-  ŽB. VÝSTUŽNÉ REBRO PRE VYTvoreNIE OTVORU V STROPE
min. hr. 125mm
BETÓN C20/25
-  VÝSTUŽ - B500B, Ø VIZ. NÁVRH STATIKA
-  TEP. IZOLÁCIA ISOVER EPS 70F HR. 50mm

POZNÁMKA

- STROP PRED ULOŽENÍM VLOŽIEK BODOVO PODOPRIET
- NAD STROPOM YTONG KLASIK VYTVOŘIT ŽB. DOSKU HR. 50mm
- Z BETÓNU C20/25 VYSTUŽENÚ KARI SIETOU S OKAMI 150x150
- MIN. ULOŽENIE NOSÍKOV NA NOSNEJ STENE 150mm
- MIN. ULOŽENIE VLOŽIEK NA NOSNEJ STENE 20mm
- (T) TEP. IZOLÁCIA ISOVER EPS 70F HR. 50mm

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Ladislava Dananaiová		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. L. Štěpánek, CSc.	FORMÁT	
STAVEBNÍK	JUDr. Lubomír Polák, Hurbanová 18, 905 01 Senica		
MÍSTO STAVBY	Senica, kat. území Senica, parc. č. 24289/116	DATUM	05/2018
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM S DĚTSKÝM KOUTKEM V SENICI	STUPEŇ PD	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	MERÍTKO	Č. VÝKRESU
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÉ ŘEŠENÍ	1:50	D.1.2.02
OBSAH:	VÝKRES STROPU 1.NP		