

VYSTUZ NADBETONAVKY

OZNAMKY: – NADBETONÁVKU VYSTUŽÍŤ PRI SPODNOM POVRCHU SIEŤOVINOI STYKOVAŤ PRESAHOM CEŽ 2 OKÁ. PRESAHY SIETÍ V PÔDOŘYSE SACHOVNICOVO STRIEDAT. U TYPU KD 29, SIETOVINU

 KRYŢIE SPODNEJ VYŚŢUZE PODKĻ. BETONU JE 25 mm. HRUBĶA NADBETONAVKY 50 mm.

 – MNOŽSTVO POTREBNÝCH VÝSTUŽNÝCH SIETÍ JE VYKÁZANÉ S 20% REZERVOU POTREBNOU NA PRESAHY.

VÝKAZ KARI SIET

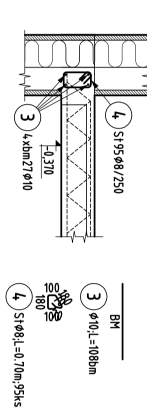
				31	C.		PRVOK	
					S1		POL.	
OCEL (SPOLU				KD29		POL. ZNAČKA	
OCEL CELKOM					8		ζς	
_					8 2.00x 3.00	[m]	ROZMER	
kg	kg	kg/m²	m²		φ5.0/150 x φ5.0/150	[mm]	φ/a x φ/b	
100.80	100.80	2.10	48.0		48.0	KH20	KARI SZ	PLOCHA - m²

STRIHAŤ PODĽA POTREBY

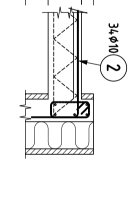
VYSTUZ VENCA V001 DL.23,63bm.

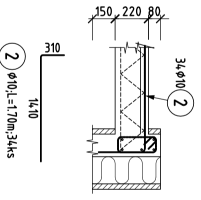
POZNAMKY: – VYSTUŻ PODĽA POTREBY SKRATIT, STYKOVAT PRESAHMI 600 mm, ROHY RIADNE PREVIAZA

- KŖYTIĘ HLAVNEJ POZDĽŽNEJ VÝSTUŽE JE 30 mm. VÝSTUŽ JE NUTNÉ PRISPÔSOBYT DEBNENIU
- POZDĺŽNA VÝSTUŽ VYKÁZANÁ S REZERVOU 15%



PRÍDAVNA VÝSTUŽ M 1:25





CELK	HMOT	CELK	*1 50 2 50 4 50		0
(IVA	HMOTNOST	CELKOVA DLZKA	50 50 50		Dsof
HM	·	DLZ	12 10 10 10		
CELKOVA HMOTNOST [kg]		KA	7.35 1.70 BM 0.70	[m]	Dlzka
[kg]	[kg]	[m]	1 34 - 121	3	ì
	33.4	84.7	1 34 - 121 84.7	8	
12	33.4 109.6 6.5	[m] 84.7 177.8 7.4	57.8 120.0	10	50
149.6	6.5	7.4	7.4	12	
9,6	5.5	7 , 4	7.4	12	

POZNÁMKY: – VÝSTUŽ PODĽA POTREBY SKRÁTIT, STYKOVAT PRESAHMI 600 mm,

ROHY RIADNE PREVIAZAŤ

- KRYTIE HLAVNEJ POZDĹŽNEJ VÝSTUŽE JE 30 mm.
 - VÝSTUŽ JE NÚTNÉ PRISPÔSOBÝŤ DEBNENIU

POZDĽZNA VYSTUZ VYKAZANA S REZERVOU 15%

4)St26ø8/150

3)¢10;L=12bm

-0,370

4)Stø8;L=0.70m;26ks

VYSTUZ VENCA V002

DL.4,0 bm.

∡

VÝKAZ STROPNÝCH NOSNÍKOV PRE 1. PP

POZNÁMKY:

Poz1 - VO VÝKRESE NEVYZNAČENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY -- PRIERAZY, DRÁŽKY, ATĎ., REALIZOVAT PODĽA PROJEKTU ZDRAVOJECHNIKA, VYKUROVANIE, ELEKTROINSTALACIA!

Pol.č.	Тур	ks	Dľžka [m]	Hmotnosť 1 ks [kg]	Poznámka
N1	E15-14,14 6 08	17	5,60	19,14	vzopätie 15 mm
N2	E15-14,14 6 08		5,60	19,14	pri montáži
	SP300-2000	4	2,00		
	SP500-2000	10	2,00		
	SP300-1660	4	1,66		
	SP500-1660	10	1,66		
	SP300-1500	4	1,50		
	SP500-1500	10	1,50		

POZNÁMKA: – STROPÝ REALIZOVAŤ PODĽA TECHNICKÝCH LISTOV VÝROBCU (VELOX) – K NOSNÍKOM N2 SA PRIDAJÚ PRÚTY ØR14 KU SPODNÉMU POVRCHU.

Poz5 - STENOVÉ VÝSTUHY (OCEĽOVÉ PRIESTOROVÉ NOSNÍKY)
NIE SÚ SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE

Poz4 - KROV ÚRQVNI POMÚRNÍC JE NUTNÉ ZABEZPECIT TIAHLAMI (KLIESTINAMI)

Poz3 - BETÓNOVÚ ZÁLIEVKU CELOPLOŠNE VYSTUŽÍŤ PRI HORNOM POVRCHU SIETOVINOU POL. S1. SIETE STYKOVAT PRESAHOM MIN. CEZ 2 OKA, T.J. 300 mm.

Poz2 – VŠETKY VÝŠKOVÉ ROZMERY DVERNÝCH A OKENNÝCH OTVOROV V STENACH SU KOTOVANÉ OD UROVNE KONSTRUKCIE (-0,150).

LEGENDA MATERIÁLOV:

– NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE,

BETON STN EN 206-1 - C 20/25 - XC1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3, BET. 0CEĽ TR. 10 505 (R)

 NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE - KONŠTRUKĆNÝ SYSTÉM VELOX BETÓN STN EN 206-1 - C 20/25 - XC1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3, BET. 0CEĽ TR. 10 505 (R)

BETON C 20/25

OCEL: B 500B



PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU	ĪŪ	
ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !		
Hlavný inžinier projektu Zodpovedný projektant Vypracoval	Dátum :	01/2017
lng. arch. Pavol ŠRANKOTA lng. Pavol JANČOVIČ lng. Ákos CSEKES	Formát:	3×A4
Ing. Miloslav KLOKNER	Zák. číslo :	-
Investor : J. Števek a D. Števeková, Radová 1414/20, Bánovce n. Bebravou	Profesia :	STATIKA
Miesto stavby : Šenkvice, Družstevná ul., č.p. 55/2	SOLING s.r.o.	3 s.r.o.
Názov stavby: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	POSUDKY A PROJEKTY V OBLASTI STATIKY POZEMNÝCH STAVIEB ul. Ondrejovova č. 28, 821 03 Bratishava tel., fax: +02/436 37 852, email: palojanco@soling.sk klokner@soling.sk	JDKY A PROJEKTY V OBLASTI ATIKY POZEMNÝCH STAVIEB Ondrejovova č. 28, 821 03 Bratisbav +02/436 37 852, email: palojanco@soling.sk klokner@soling.sk
Názov objektu: _	www.soling.sk	ling.sk
Názov výkresu: VÝKRES TVARU 1.PP	Mierka: M 1:50	Číslo výkr.: S-02