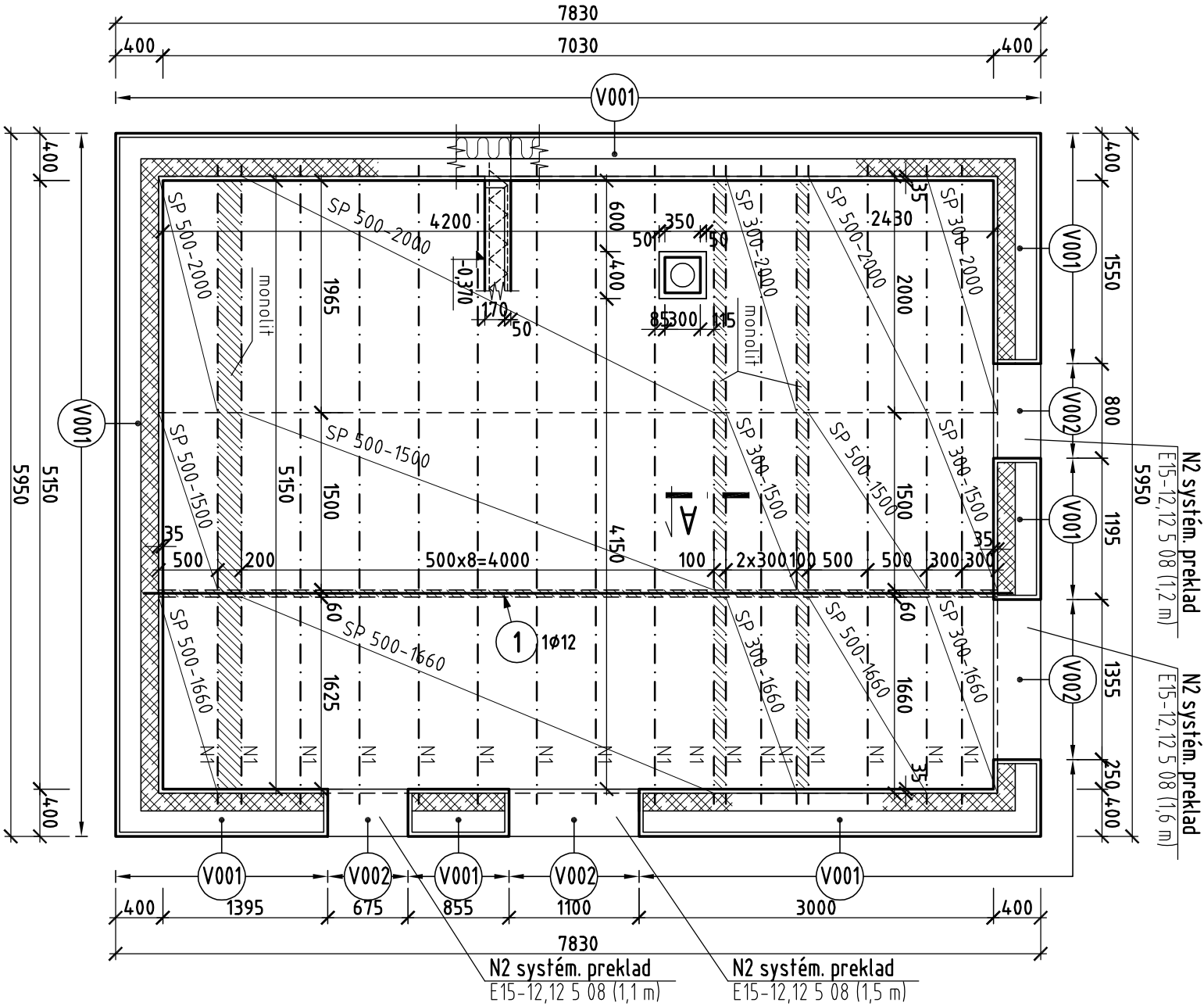


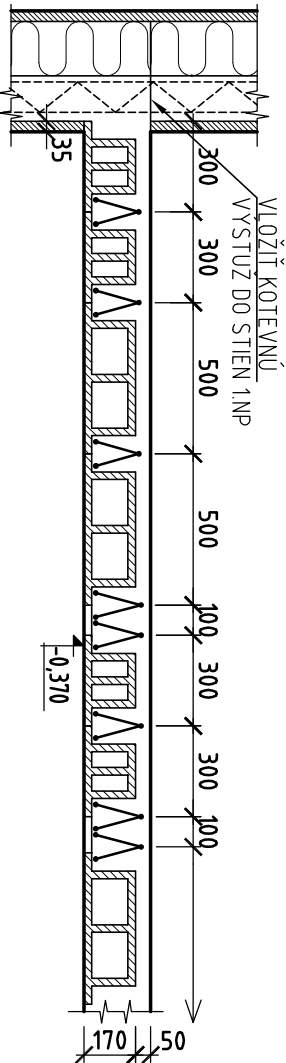
PÔDORYS 1.PP

M 1:50



REZ A-A

M 1:25



7350
1 Ø12L=7,35m,1ks

VÝSTUŽ NADBETONÁVKY

POZNÁMKY:

- NADBETONÁVKU VYSTUŽIŤ PRI SPODNOM PLOVCHU SIEŤOVINU TYPU KD 29, SIEŤOVINU STYKOVÁŤ PRESAHOM ČEZ 2 OKÁ, PRESAHY SIETÍ V PÔDORYSE SÁCHOVNICOVO STREDAŤ.
- KRYTIE SPODNEJ VÝSTUŽE PODKL. BETÓNU JE 25 mm, HRUBKA NADBETONÁVKY 50 mm.
- MNOŽSTVO POTREBNÝCH VÝSTUŽNÝCH SIETÍ JE VYKÁZANÉ S 20% REZERVOU POTREBNOU NA PRESAHY.

VÝKAZ KARI SIETÍ

PRVOK	POL.	ZNAČKA	KS	ROZMER [m]	Ø/a x Ø/b [mm]	PLOCHA - m²	
						KARI SZ	KH20
S1	S1	KD29	8	2,00 x 3,00	Ø5,0/150 x Ø5,0/150	4,8,0	
SPOLU						4,8,0	
OCEL CELKOM						2,10	
						100,80	
						100,80	

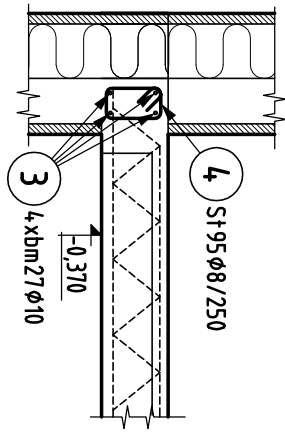
STRNÁŤ PODLA POTREBY

VÝSTUŽ VENCA V001 - DL.23,63bm.

M 1:25

POZNÁMKY:

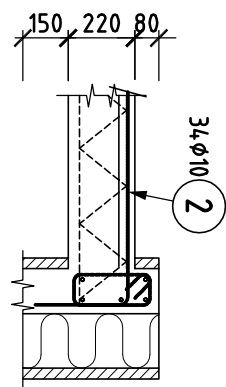
- VÝSTUŽ PODLA POTREBY SKRÁTIŤ, STYKOVÁŤ PRESAHMI 600 mm,
- ROHY RIADNE PREVIAZAŤ
- KRYTIE HLAVNEJ POZDŽNEJ VÝSTUŽE JE 30 mm.
- VÝSTUŽ JE NÚTNÉ PRISPOSOBIŤ DEBENUNU
- POZDŽNA VÝSTUŽ VYKÁZANÁ S REZERVOU 15%



BM
3 Ø10,L=108bm
4 St Ø8,L=0,70m,95ks

PRÍDAVNÁ VÝSTUŽ

M 1:25



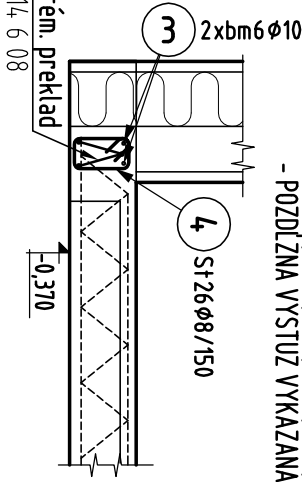
30
2 Ø10,L=1,70m,34ks

VÝSTUŽ VENCA V002 - DL.4,0 bm.

M 1:25

POZNÁMKY:

- VÝSTUŽ PODLA POTREBY SKRÁTIŤ, STYKOVÁŤ PRESAHMI 600 mm,
- ROHY RIADNE PREVIAZAŤ
- KRYTIE HLAVNEJ POZDŽNEJ VÝSTUŽE JE 30 mm.
- VÝSTUŽ JE NÚTNÉ PRISPOSOBIŤ DEBENUNU
- POZDŽNA VÝSTUŽ VYKÁZANÁ S REZERVOU 15%



BM
3 Ø10,L=12bm
4 St Ø8,L=0,70m,26ks

VÝKAZ STROPNÝCH NOSNÍKOV PRE 1. PP

Pol.č.	Typ	ks	Dĺžka [m]	Hmotnosť 1 ks [kg]	Poznámka
N1	E15-14,14 6 08	17	5,60	19,14	vzopätie 15 mm pri montáži
N2	E15-14,14 6 08	1	5,60	19,14	
	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		

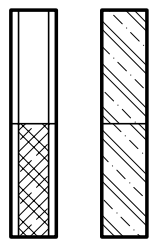
POZNÁMKY:

- Poz1** - VO VÝKRESE NEVYJAZNENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY - PŘEŘAZY DRAŽKY A.T.D. REALIZOVAT PODLA PROJEKTU ZDRAVOJTECHNIKA, VYKUROVANIE, ELEKTROINSTALACIA I
- Poz2** - VŠETKY VÝŠKOVÉ ROZMERY DVERNÝCH A OKENNÝCH OTVOROV V STĚNÁCH SU KOTOVANÉ OD ÚROVNE KONSTRUKCE (-0,150).
- Poz3** - BETÓNOVÝ ZÁLEVKU CELKOVÝNE VYSTUŽIŤ PRI HORNOM PLOVCHU SIEŤOVINU TYPU KD 29, SIEŤOVINU STYKOVÁŤ PRESAHOM ČEZ 2 OKÁ, T.J. 300 mm.
- Poz4** - KROV ÚROVŇ POMŔNÍČ JE NÚTNÉ ZABEZPEČIŤ TIAHLAMI (KLESTINAMI)
- Poz5** - STĚNOVÉ VÝŠJUHY (OCEŤOVÉ PŘESTOROVÉ NOSNÍKY) NE SU SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE

LEGENDA MATERIÁLOV:

Pôdorys

Rez



- NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE,
- BETÓN STN EN 206-1 - C 20/25 - XC1 (SK) - C1 0,4 - Dmax16 - S3, BET. OCEL TR. 10 505 (R).
- NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE - KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM VELOX
- BETÓN STN EN 206-1 - C 20/25 - XC1 (SK) - C1 0,4 - Dmax16 - S3, BET. OCEL TR. 10 505 (R).

BETÓN C 20/25

OCEL: B 500B

PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU

ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !

Hlavný inžinier projektu	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Datum :	01/2017
Ing. arch. Pavol ŠRANKOTA	Ing. Pavol JANČOVIC	Ing. Ľukáš CSEKES	Formát :	3x44
Investor :	J. Štefek a D. Štefeková, Radová 14/14/20, Bánovce n. Bebravou	Zák. číslo :		-
Miesto stavby :	Šenkvice, Družstevná ul., č.p. 55/2	Profesia :		STATIKA
Názov stavby :	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			
Názov objektu :	-			
Názov výkresu :	VÝKRES TVARU 1.PP			
POSUDKY A PROJEKTY V OBLASTI STATIKY POŽIARNÝCH STAVIEB			Mierka : M 1:50	
ul. Ondřejova č. 28, 821 03 Bratislava			Číslo výkr.: S-02	
tel., fax : +02/436 37 852, e-mail: pabojnco@soling.sk				
Mikner@soling.sk				