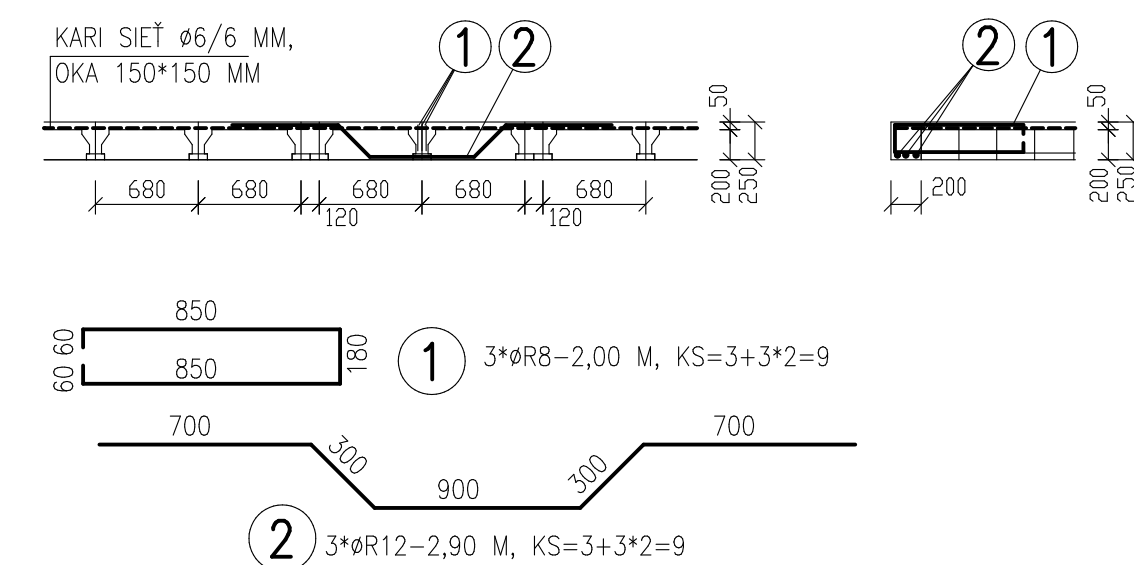


DETAIL VÝMĚNY PŘI PŘESTUPE A PŘI VÝTAHU 1* + 2*



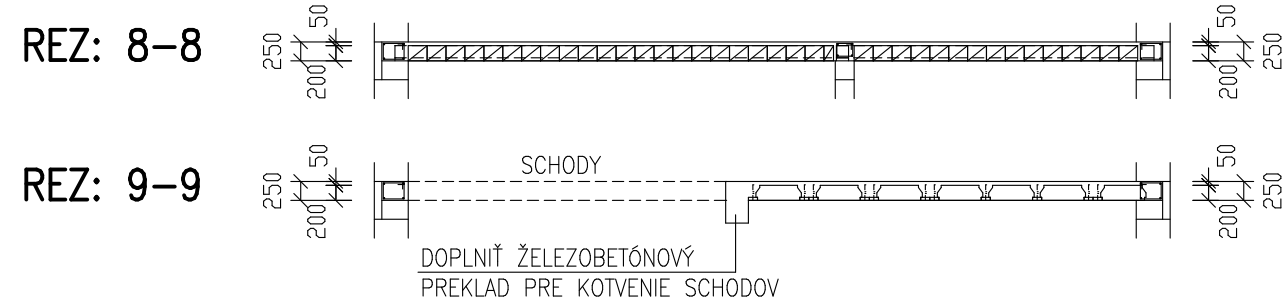
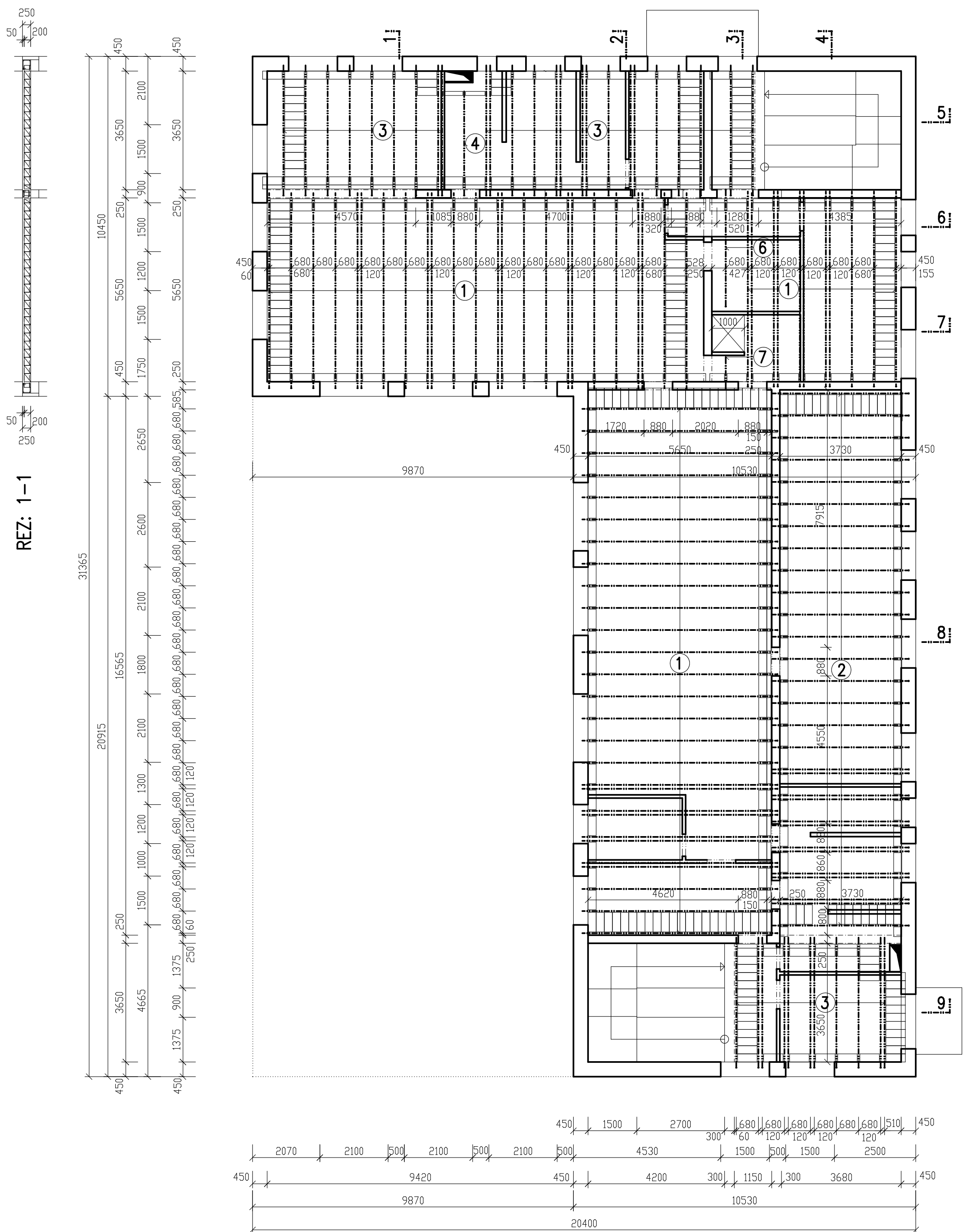
VÝPIS PRVKŮ

OZN. VO VÝKR.	POPIS PRVKU	OBCHODNÉ OZNAČENIE	ROZMER V mm	POČET KS	HMOTNOSŤ KG/KS	POZNÁMKA
1	STROPNÝ NOSNÍK PKT (Z+12+12)6,0	YTONG 6,00/A	6000	63	89,87	STROPNÉ NOS. V STREDE PŘED BETONOV. NADVÝŠÍŤ O 5 MM
2	STROPNÝ NOSNÍK PKT (Y+10)4,2	YTONG 4,20/A	4200	30	53,18	
3	STROPNÝ NOSNÍK PKT (Y)4,0	YTONG 4,00/A	4000	36	50,64	
4	STROPNÝ NOSNÍK PKT (X)3,2	YTONG 3,20/A	3200	1	39,09	
5	STROPNÝ NOSNÍK PKT (X)2,4	YTONG 2,40/A	2400		29,32	
6	STROPNÝ NOSNÍK PKT (X)3,6	YTONG 3,60/A	3600	1	45,58	
7	STROPNÝ NOSNÍK PKT (X)1,0	YTONG 1,00/A	1000	1	12,22	
A	STROPNÉ VLOŽKY YTONG+ 200	YTONG+ 200	600*200-250	1886	19,50	
B	STROPNÉ VLOŽKY YTONG+ 100	YTONG+ 100	600*100-125	-	5,11	

POZNÁMKA:

- * STROPNÁ KONSTRUKČIA JE NAVRHNUTÁ SYSTÉMU YTONG KLASIK O HRúbKE STROPU 250 MM (200 mm + NADBETÓNOVANIE 50 MM)
- * ZÁLEVKA STROPU A DOBETÓNÁVKY SÚ Z BETÓNU C20/25
- * PŘE MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNŮVÉ KONSTRUKČIE JE NAVRHOVANÝ BETÓN C20/25 A VÝSTUŽ 10 505 (R)
- * ŠKRUPINA STROPU JE VYSTUŽENÁ KARI SIETAMI Ø6/6 MM OKA 150*150 MM
- * KRYTIE VÝSTUŽE, KARI SIETE V ZÁLEVKE 15 MM A PŘEKLADY 20 MM
- * PŘI REALIZÁČII STROPU YTONG DODRŽAŤ POKYNY VÝROBCU
- * PODOPERANIE STROPNEJ KONSTRUKČIE SYSTÉMU YTONG DODRŽAŤ POKYNY VÝROBCU STROPNEJ KONSTRUKČIE
- * VÝKRES TVARU A SKLADBY STROPU BOL SPRACOVANÝ NA DIGITÁLNO M PODKLADĚ FORMÁT DWG, KTORÝ POSKYTL INVEŠTOROM
- * PŘE OBJEDNANÍM NOSNÍKŮV PŘEMERAŤ VZDIALENOSTI NOSNÝCH KONSTRUKČII

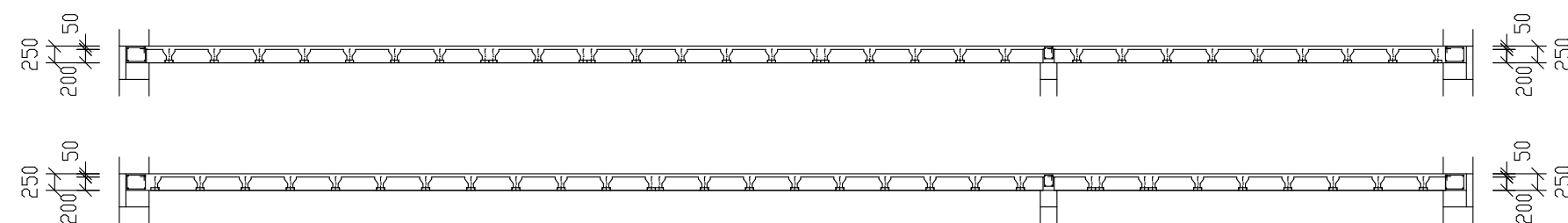
- STROPNÉ VLOŽKY YTONG+ 200 (600*200-250)
- POLOVICA STROPNEJ VLOŽKY YTONG+ 200 (600*200-250)
- POLOVICASTROPNEJ VLOŽKY YTONG+ 200 (600*200-250)
- STROPNÉ VLOŽKY YTONG+ 100 (600*100-125)
- POLOVICA STROPNEJ VLOŽKY YTONG+ 100 (600*100-125)



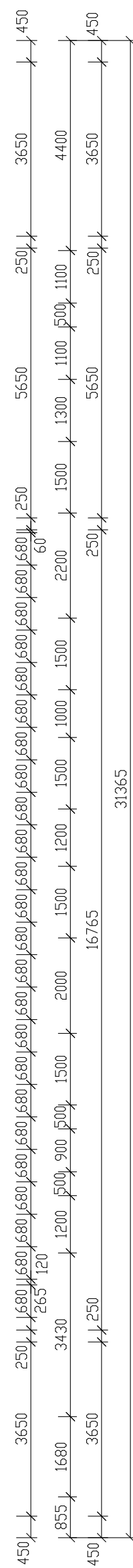
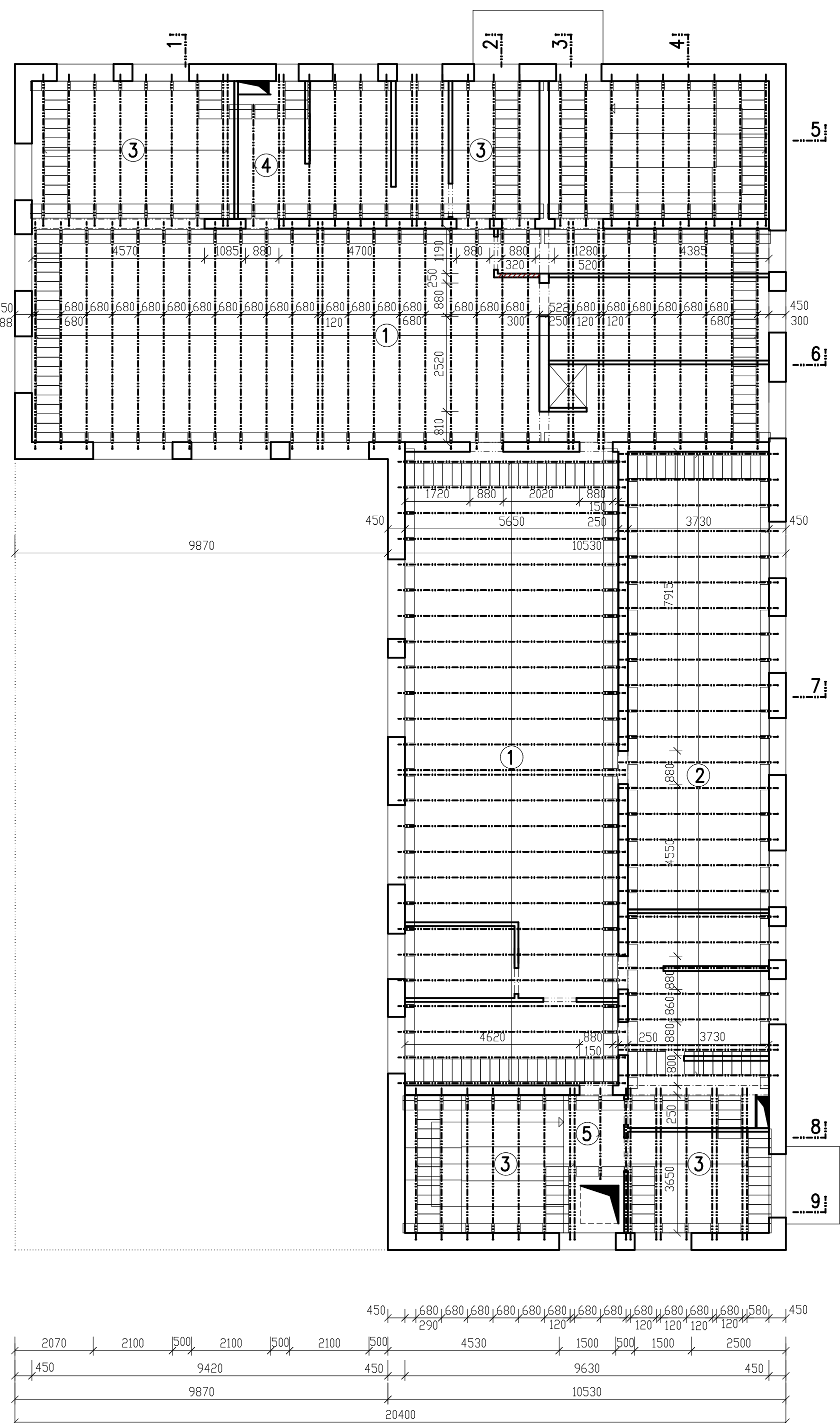
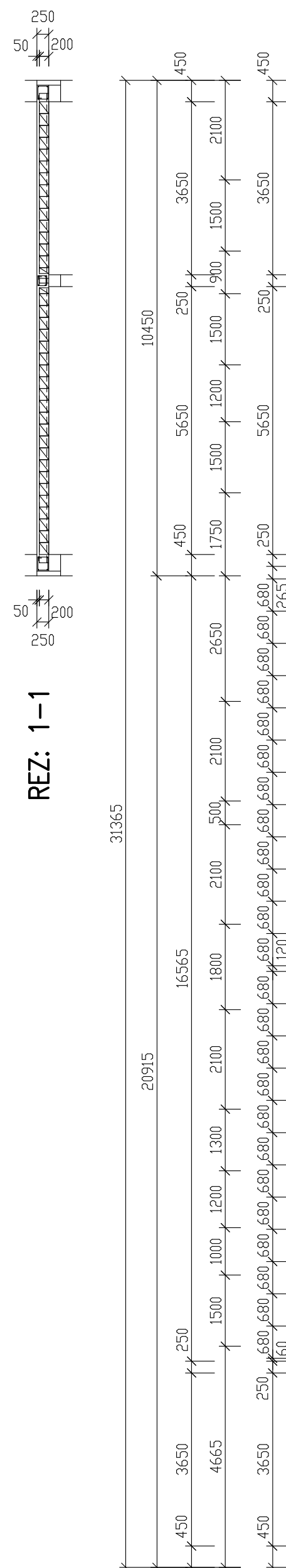
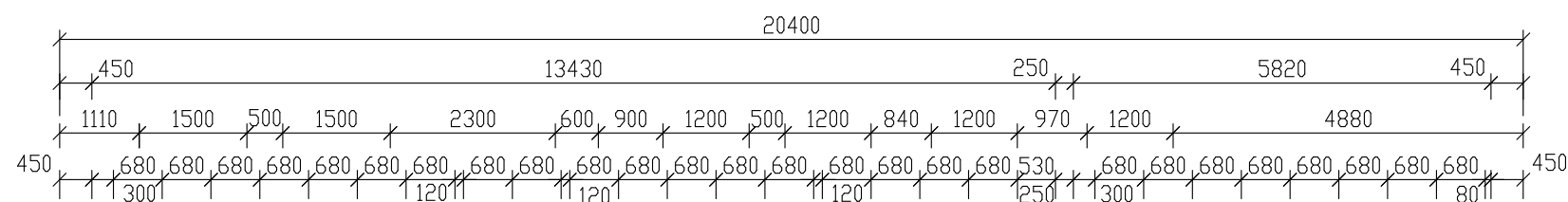
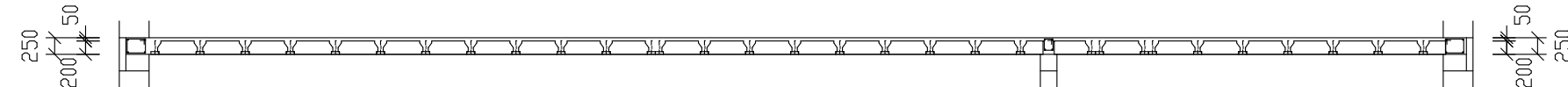
Č. Z.: Y8/21.04.16/24/0

Navrhovateľ	Vypracovateľ	Kreslil	Kontroloval	PRORESING Ing. Juraj DŽUGAN Denesova 29 040 11 KOSICE
Ing. Juraj DŽUGAN	Ing. Juraj DŽUGAN	Ing. Juraj DŽUGAN	Ing. JÁN HALAMKA	
Investor	obec SVINIA			Format 6*A4
Miesto stavby	k. g. SVINIA, p. č.			Datum 04.2016
Stavba	NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SVINIA			Služen PROJEKT STAVBY
Objekt	Statika - MATERSKÁ ŠKOLA			C.zakazky
Obsah výkresu	VÝKRES TVARU A SKLADBY STROPU NAD 2.NP SYSTÉMU YTONG KLASIK			Arch.c.
				Mierka 1:100
				Číslo výkresu 02

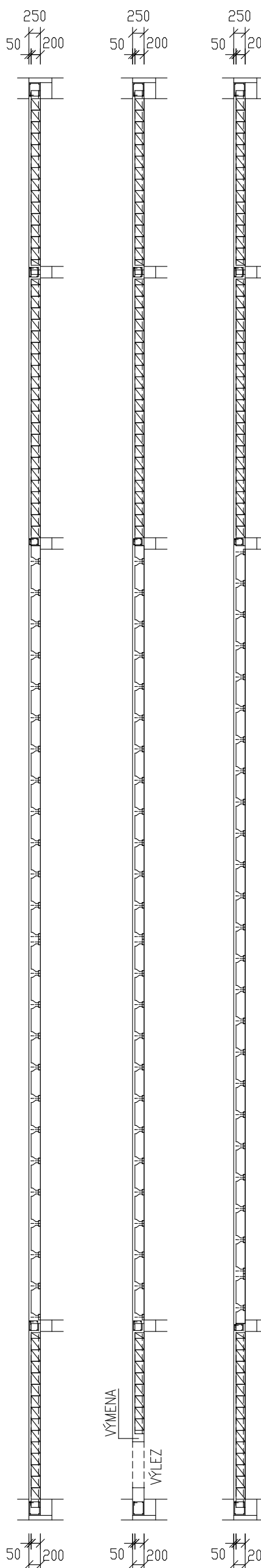
REZ: 5-5



REZ: 6-6



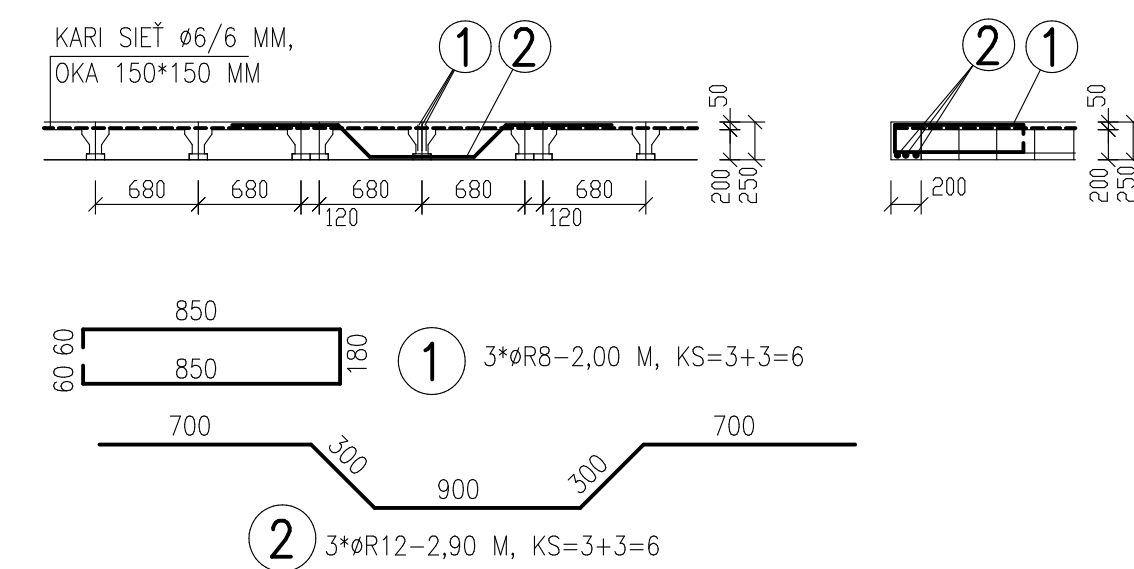
REZ: 2-2



REZ: 3-3

REZ: 4-4

DETAIL VÝMENY PRI PRESTUPE A VÝLEZE 1* + 1*



VÝPIS PRVKOV

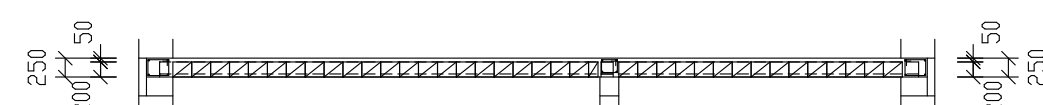
OZN. VO VÝKRS.	POPIS PRVKU	OBCHODNÉ OZNAČENIE	ROZMER V mm	POČET KS	HMOTNOSŤ KG/KS	POZNÁMKA
1	STROPNÝ NOSNÍK PKT (Z+12+12)6,0	YTONG 6,00/A	6000	56	89,87	STROPNÉ NOS. V STREDE PRED BETÓNOV. NADVÝŠIŤ O 5 MM
2	STROPNÝ NOSNÍK PKT (Y+10)4,2	YTONG 4,20/A	4200	26	53,18	
3	STROPNÝ NOSNÍK PKT (Y)4,0	YTONG 4,00/A	4000	47	50,64	
4	STROPNÝ NOSNÍK PKT (X)3,2	YTONG 3,20/A	3200	1	39,09	
5	STROPNÝ NOSNÍK PKT (X)2,4	YTONG 2,40/A	2400	1	29,32	
A	STROPNÉ VLOŽKY YTONG+ 200	YTONG+ 200	600*200-250	2110	19,50	
B	STROPNÉ VLOŽKY YTONG+ 100	YTONG+ 100	600*100-125	-	5,11	

POZNÁMKA:

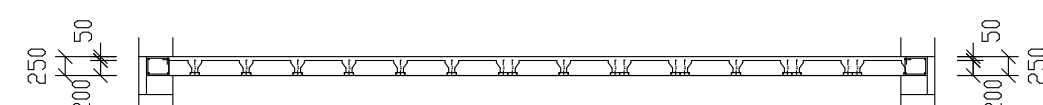
- * STROPNÁ KONŠTRUKCIA JE NAVRHNUTÁ SYSTÉMU YTONG KLASIK O HRúbKE STROPU 250 MM (200 mm + NADBETÓNOVANIE 50 MM)
- * ZÁLEVKA STROPU A DOBETONÁVKY SÚ Z BETÓNU C20/25
- * PRE MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE JE NAVRHOVANÝ BETÓN C20/25 A VÝSTUŽ 10 505 (R)
- * ŠKRUPINA STROPU JE VYSTUŽENÁ KARI SIETAMI Ø6/6 MM OKA 150*150 MM
- * KRYTIE VÝSTUŽE KARI SIETE V ZÁLEVKE 15 MM A PREKLADY 20 MM
- * PRI REALIZÁCIÍ STROPU YTONG DODRŽAŤ POKYNY VÝROBCU
- * PODOPĚRANIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE SYSTÉMU YTONG DODRŽAŤ POKYNY VÝROBCU STROPNEJ KONŠTRUKCIE
- * VÝKRES TVARU A SKLADBY STROPU BOL SPRACOVANÝ NA DIGITÁLNO M PODKLADĚ FORMÁT DWG, KTORÝ POSKYTL INVEŠTOROM
- * PRED OBJEDNANÍM NOSNÍKOV PREMERAŤ VZDIALENOSTI NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ

- STROPNÉ VLOŽKY YTONG+ 200 (600*200-250)
- POLOVICA STROPNEJ VLOŽKY YTONG+ 200 (600*200-250)
- POLOVICASTROPNEJ VLOŽKY YTONG+ 200 (600*200-250)
- STROPNÉ VLOŽKY YTONG+ 100 (600*100-125)
- POLOVICA STROPNEJ VLOŽKY YTONG+ 100 (600*100-125)

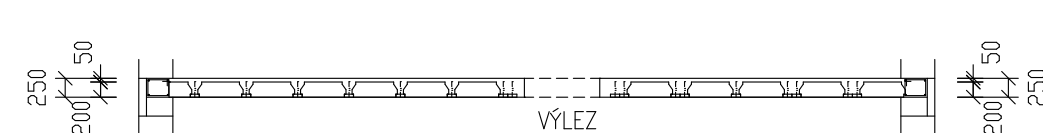
REZ: 7-7



REZ: 8-8



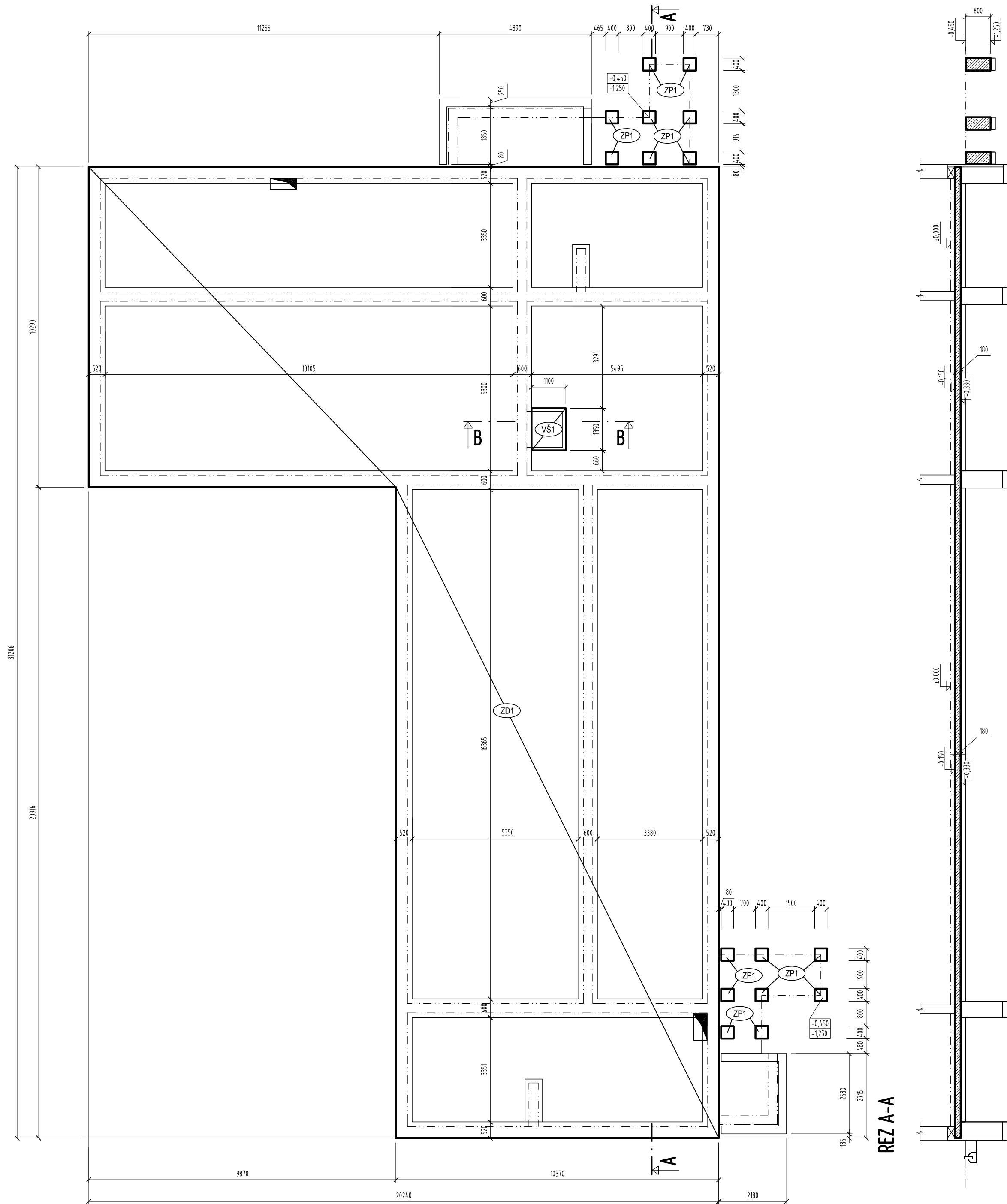
REZ: 9-9



Č. Z.: Y8/21.04.16/24/0

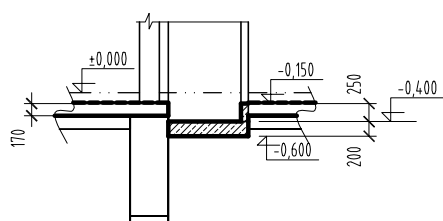
Navrhovateľ	Vypracovateľ	Kreslil	Kontroloval	PRORESING Ing. Juraj DŽUGAN Denesova 29 040 11 KOSICE
Ing. Juraj DŽUGAN	Ing. Juraj DŽUGAN	Ing. Juraj DŽUGAN	Ing. JÁN HALAMKA	
Investor	obec SVINIA			Formát 6*A4
Miesto stavby	k. g. SVINIA, p. č.			Datum 04.2016
Stavba	NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY SVINIA			Služba PROJEKT STAVBY
Objekt	Statika - MATERSKÁ ŠKOLA			C.zakazky
Obsah výkresu	VÝKRES TVARU A SKLADBY STROPU NAD 3.NP SYSTÉMU YTONG KLASIK			Arch.c.
				Mierka 1:100
				Číslo výkresu 03

PÔDORYS

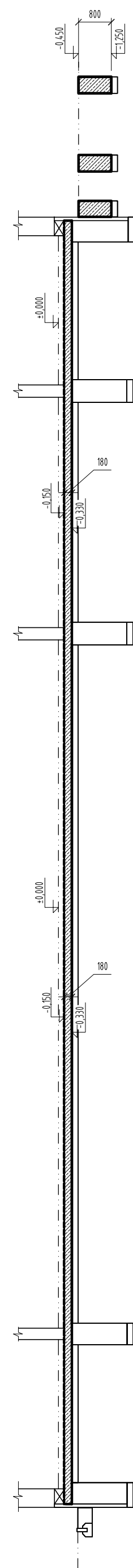


BETÓN C16/20(B20)
OCEL 10 505(R)

REZ B-B

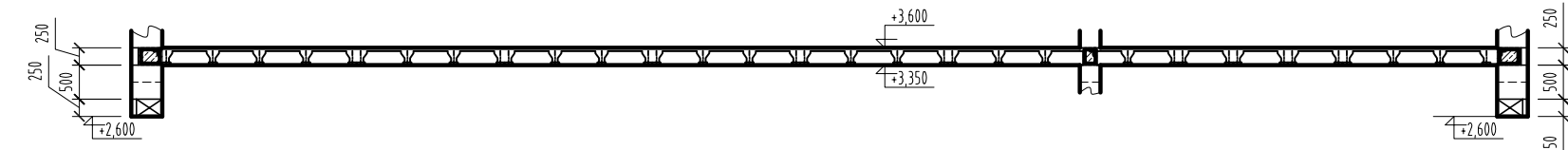
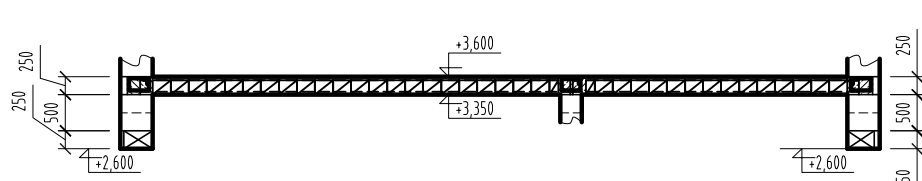
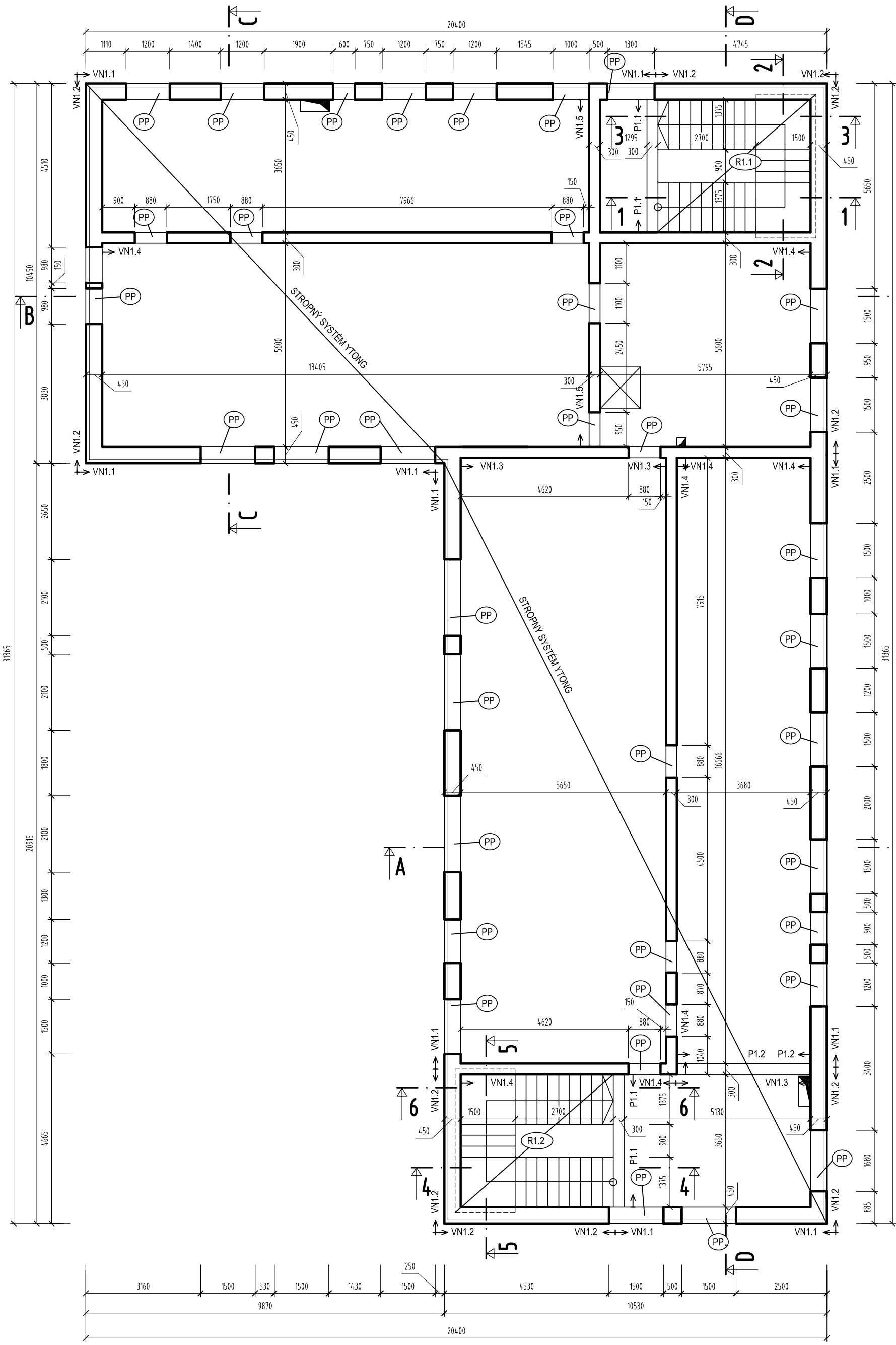


REZ A-A



ZODP. PROJ.:	Ing. Peter Hličanský	Ing. Peter Hličanský	
VYPRACOVAL:	Ing. Peter Hličanský	Konečná 5 071 01 Michalovce tel.: 0907 / 922 514	
INVESTOR:	obec SVINIA	STUPEN: RP	
MIESTO STAVBY:	obec SVINIA	DIEL:	STATIKA
NÁZOV STAVBY:	MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA - NOVOSTAVBA		
NÁZOV VÝKRESU:			
	ZÁKLADY: TVAR	FORMÁT:	4 x A4
		MIERKA:	1 : 100
		Č. V.	S.01

PÔDORYS

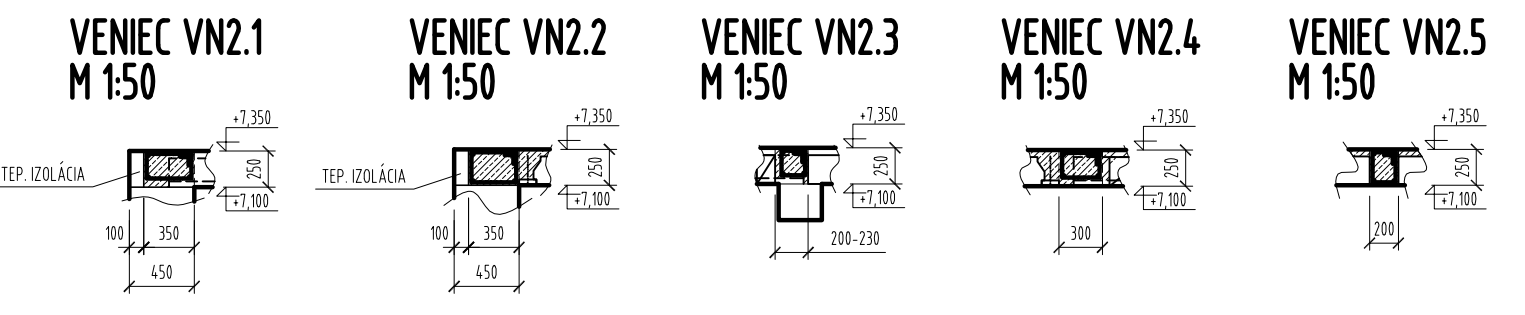
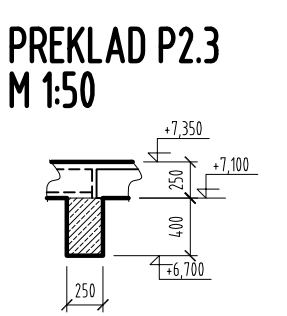
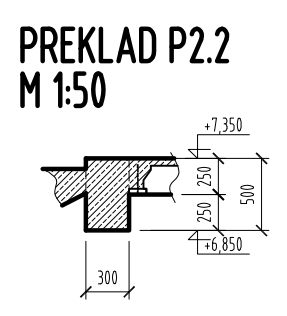
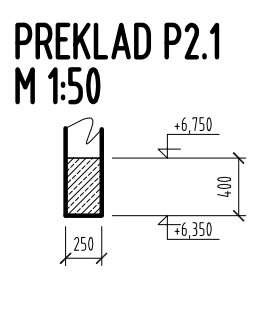
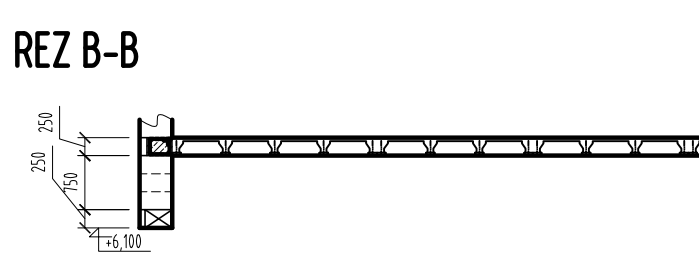
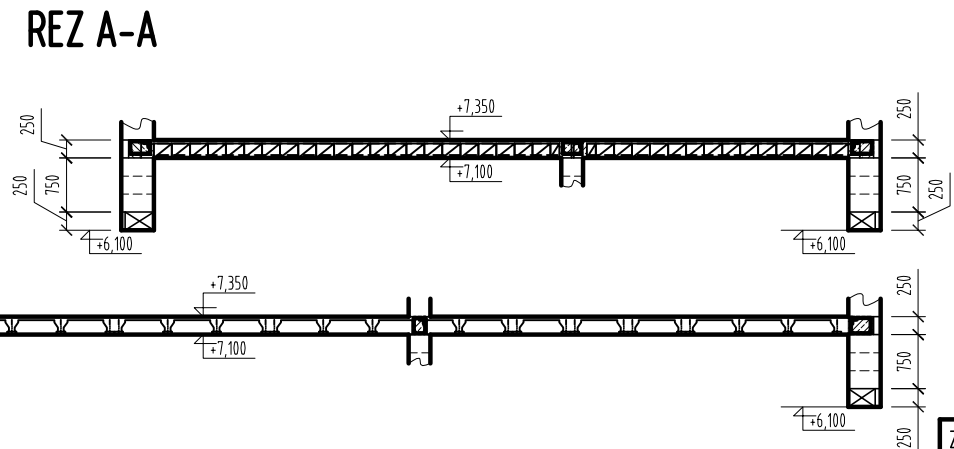
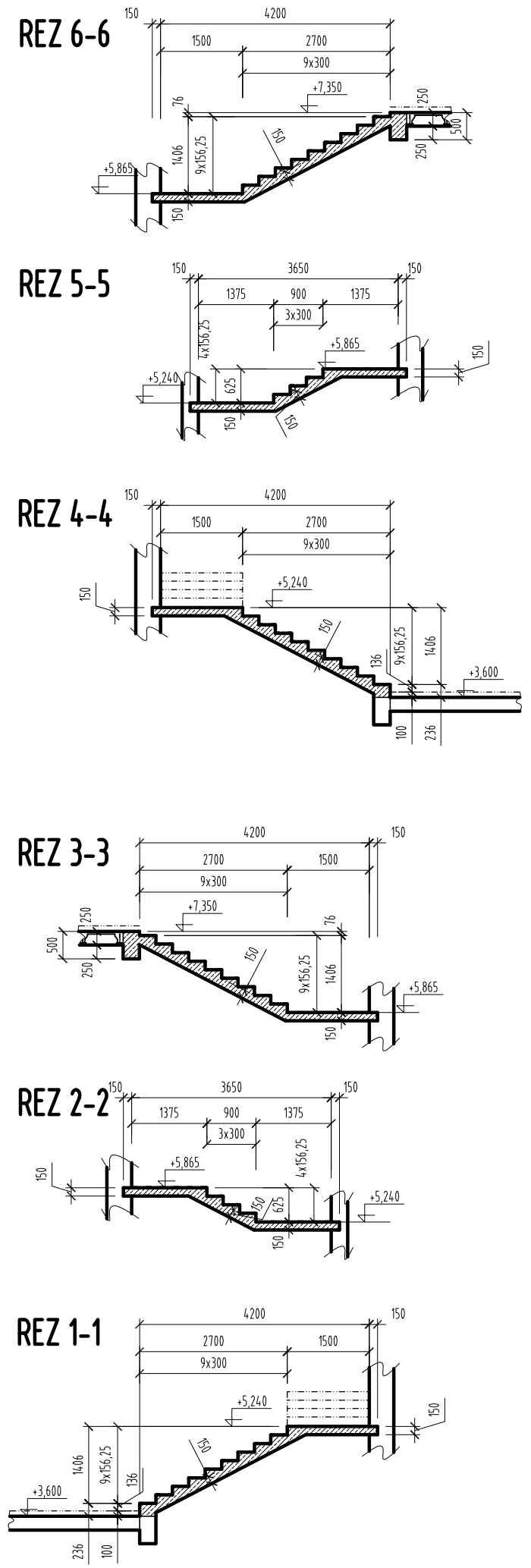
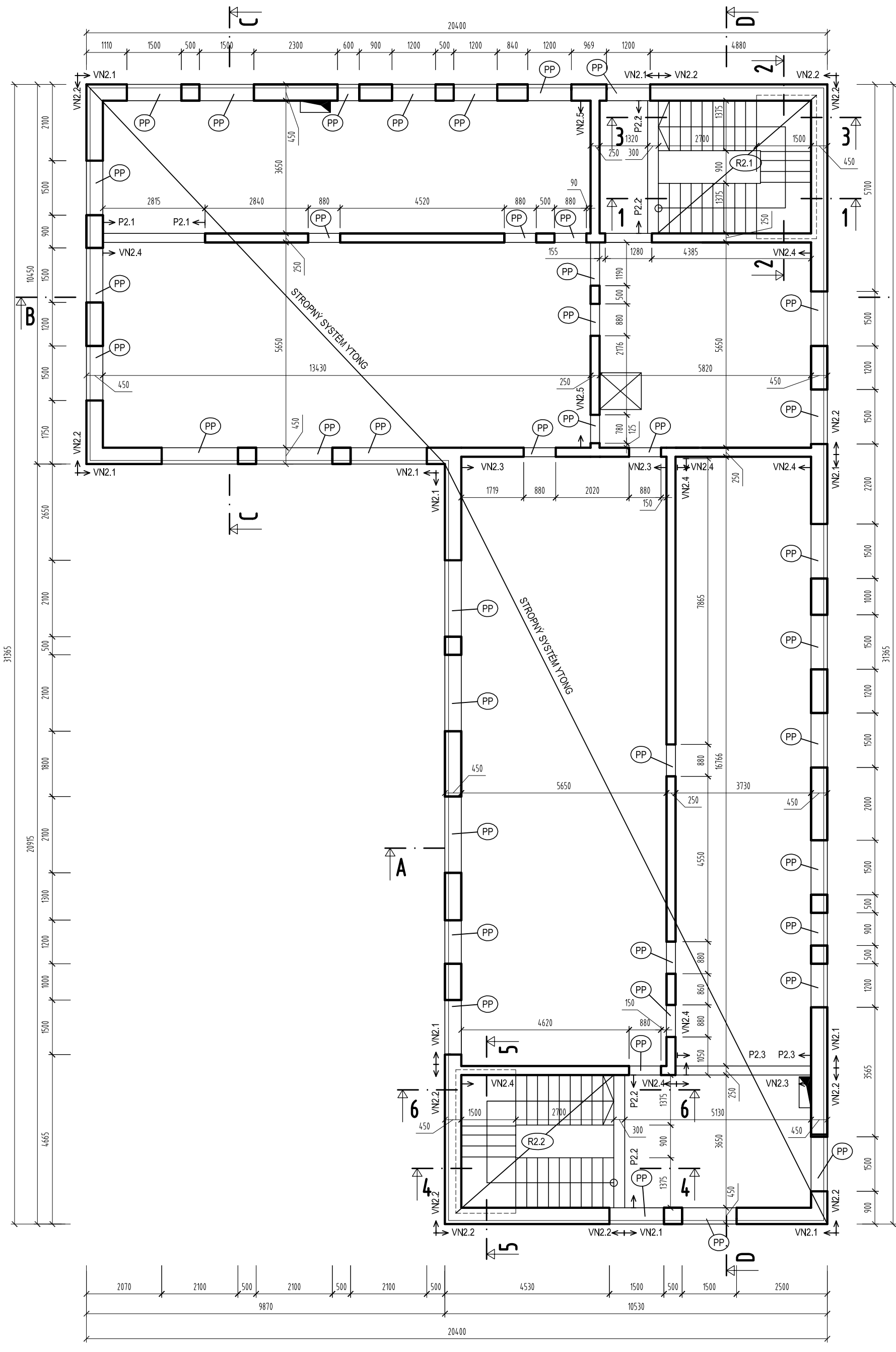


PP - TYPIZOVANÝ PREKLAD ALEBO TRÁMEC

BETÓN C25/30(B30)
OCEL 10 505(R)

ZODP. PROJ.:	Ing. Peter Hličanský	Ing. Peter Hličanský Konečná 5 071 01 Michalovce tel.: 0907 / 922 514
VYPRACOVAL:	Ing. Peter Hličanský	
INVESTOR:	obec SVINIA	STUPEŇ: RP
MIESTO STAVBY:	obec SVINIA	DIEL: STATIKA
NÁZOV STAVBY:	MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA - NOVOSTAVBA	DÁTUM: 05/2016
NÁZOV VÝKRESU:	STROP +3,600: TVAR	FORMÁT: 4 x A4
		MIERKA: 1 : 100
		Č.V. S.02

PÔDORYS

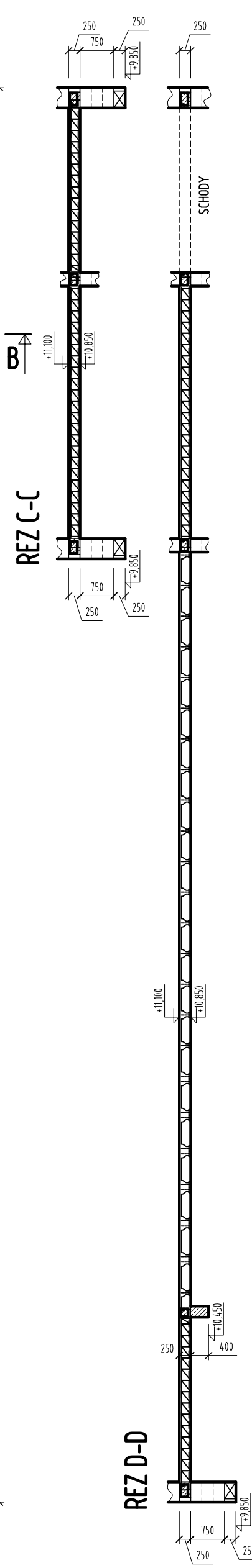
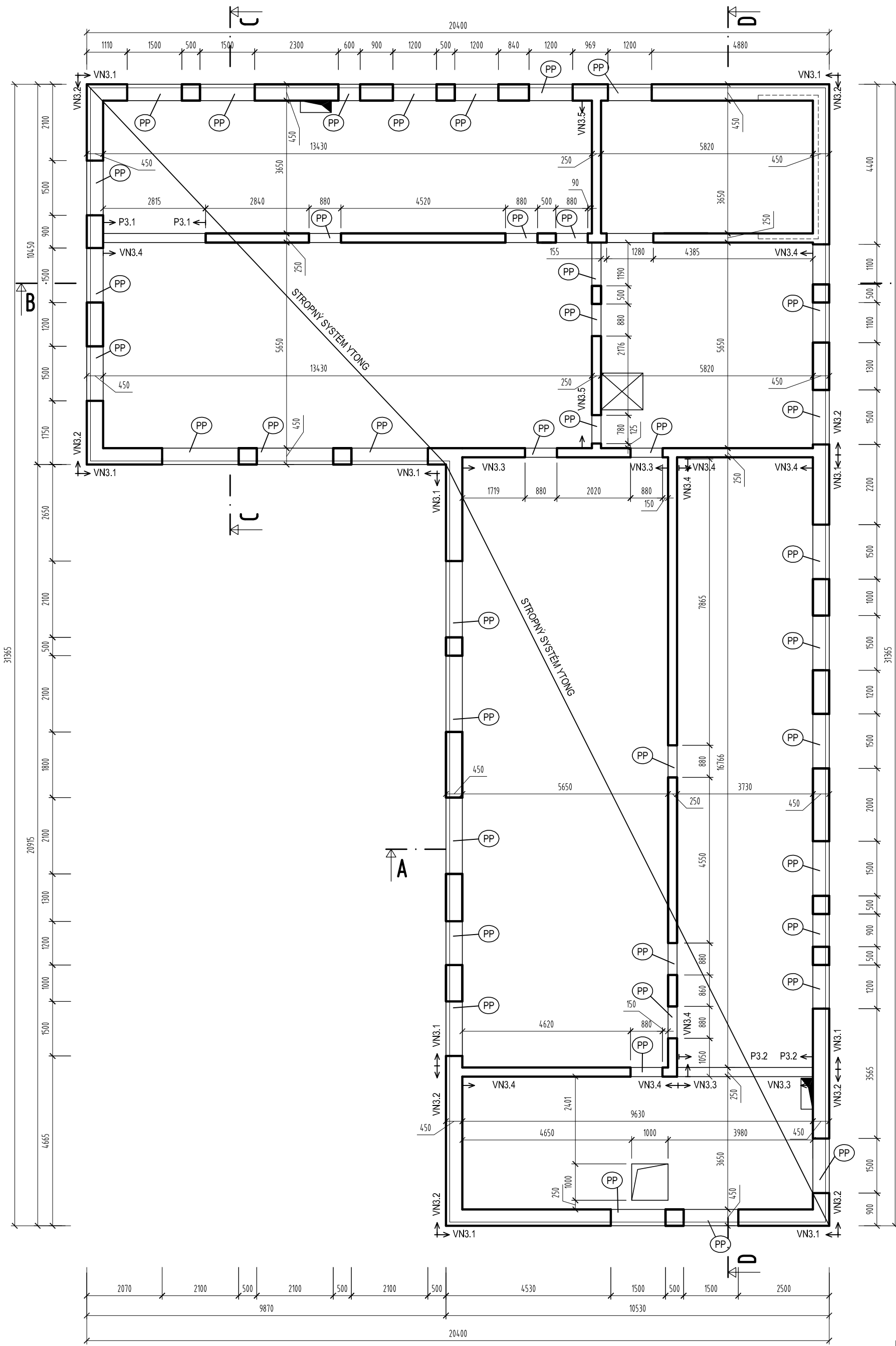


POZNÁMKA:
 (PP) - TYPIZOVANÝ PREKLAD ALEBO TRÁMEC

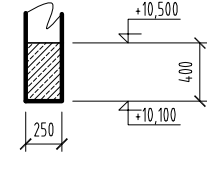
**BETÓN C25/30(B30)
 OCEL 10 505(R)**

ZODP. PROJ.:	Ing. Peter Hlčanský	Ing. Peter Hlčanský Konečná 5 071 01 Michalovce tel.: 0907 / 922 514	
VYPRACOVAL:	Ing. Peter Hlčanský		
INVESTOR:	obec SVINIA	STUPEN: RP	
MIESTO STAVBY:	obec SVINIA		
NÁZOV STAVBY:	MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA - NOVOSTAVBA		
DIEL: STATIKA			
DÁTUM: 05/2016			
NÁZOV VÝKRESU:	STROP +7,350: TVAR	FORMÁT: 4 x A4	
	MIERKA: 1 : 100	Č.V. S.03	

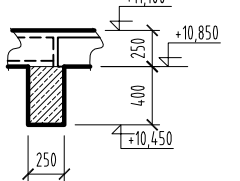
PÔDORYS



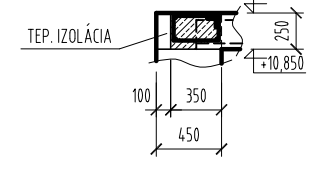
PREKLAD P3.1
M 1:50



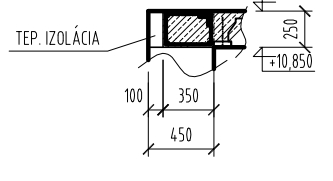
PREKLAD P3.2
M 1:50



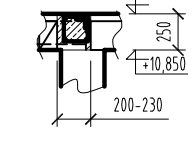
VENIEC VN3.1
M 1:50



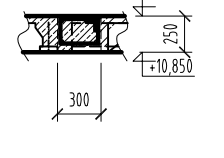
VENIEC VN3.2
M 1:50



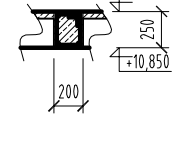
VENIEC VN3.3
M 1:50



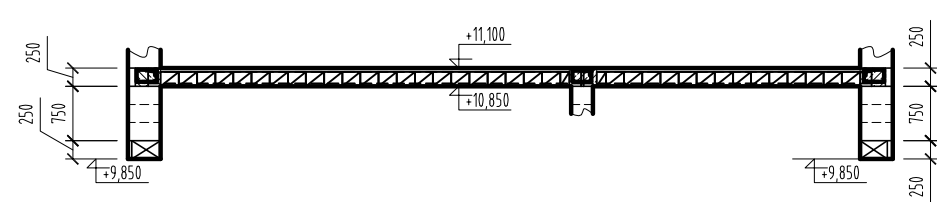
VENIEC VN3.4
M 1:50



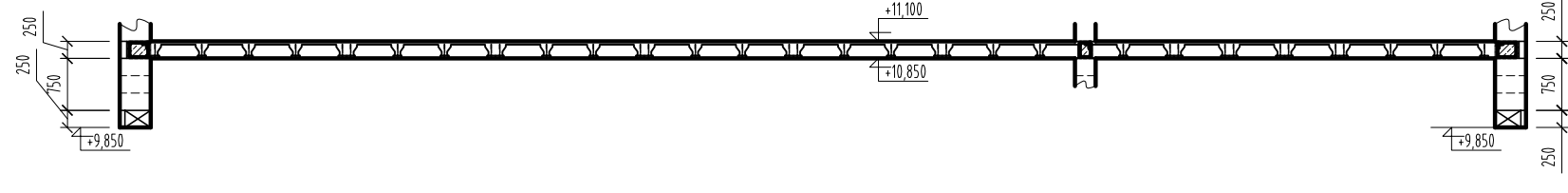
VENIEC VN3.5
M 1:50



REZ A-A



REZ B-B



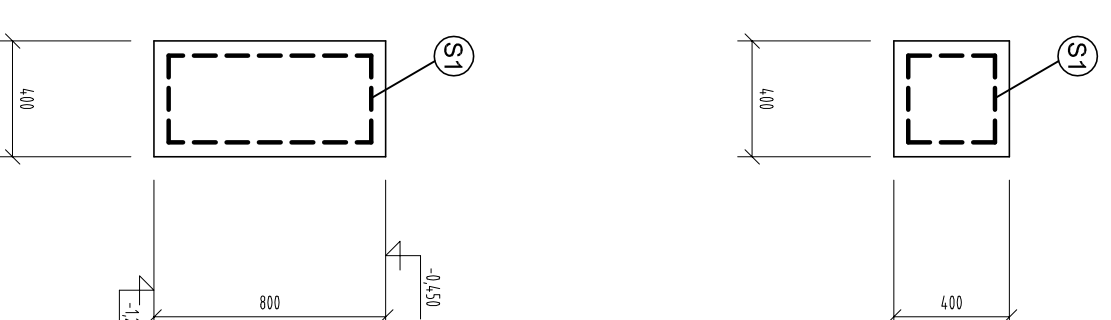
POZNÁMKA:

⊖ - TYPIZOVANÝ PREKLAD ALEBO TRÁMEC

BETÓN C25/30(B30)
OCEL 10 505(R)

ZODP. PROJ.:	Ing. Peter Hličanský	Ing. Peter Hličanský	
VYPRACOVAL:	Ing. Peter Hličanský	Konečná 5	
INVESTOR:	obec SVINIA	071 01 Michalovce	
MIESTO STAVBY:	obec SVINIA	tel.: 0907 / 922 514	
NÁZOV STAVBY:	MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA - NOVOSTAVBA		
NÁZOV VÝKRESU:			
STUPEŇ: RP	DIEL:	STATIKA	
DÁTUM:	05/2016		
FORMÁT:	4 x A4		
MIERKA:	1:100	Č. V.	S.04

ZÁKLADOVÁ PATKA ZPE: VÝSTUŽ KS:16
ROZMER: 0,40x0,40x0,80m
M 1:25
PÓDORYS



VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN	EP	PROFIL	DĹŽKA MS	POČET KS	DĹŽKA (CELKOM) (m)	
					0055 (R)	ZVYKLOVÁ SIEŤ
ZP1	S1	ZV. SIEŤ KARB	2,0x3,0m	8	ø8	ø8/150xø8/150
KS:10						4,800m ²
CELKOVÁ MNOŽOSŤ				n		4,800m ²
				KG/m		5,270
				KG		252,960

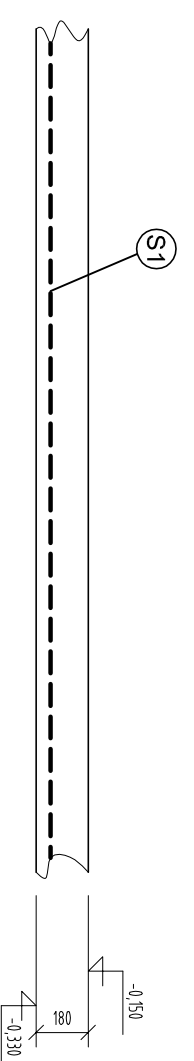
POZNÁMKA:

- KRITÉ 40 mm
- VÝSTUŽ PRISPOSÖBENÄ TVARU DEBKAMA

BETÓN C16/20(B20)
ZVARANÄ KARI SIEŤ

ZODP. PRÖL:	Ing Peter Hlilanský	Ing Peter Hlilanský	Konečná 5
VYPRÁVKOVÄ:	Ing Peter Hlilanský	011 011 Konečná	HL 0901 / 922 514
INVESTÖR:	obec SVINIA		
MESTO STAVBY:	obec SVINIA		
NÄZOV STAVBY:	obec SVINIA		
STUPEN ÖP:	S1	STATIKA	
DÄTUM:		05/2016	
FORMÄT:		2 x A4	
VERZIA:		1 - 25	CV
NÄZOV VÝKRESU:			S.05/1

ZÄKLADOVÄ DOSKA ZDI: VÝSTUŽ KS:1
PLOCHA: 425,000m²
M 1:25
PÖDORYS



VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN	EP	PROFIL	DĹŽKA MS	POČET KS	DĹŽKA (CELKOM) (m)	
					0055 (R)	ZVYKLOVÁ SIEŤ
ZD1	S1	ZV. SIEŤ KARB	2,0x2,0m	86	ø8	ø8/150xø8/150
KS:10						56,00m ²
CELKOVÄ MNOŽOSŤ				n		56,00m ²
				KG/m		5,270
				KG		279,330

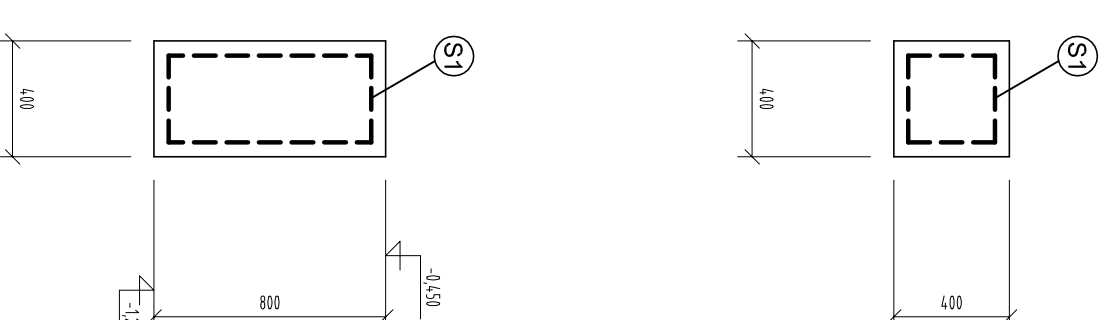
POZNÄMKA:

- KRITÉ 40 mm
- VÝSTUŽ PRISPOSÖBENÄ TVARU DEBKAMA

BETÓN C16/20(B20)
ZVARANÄ KARI SIEŤ

ZODP. PRÖL:	Ing Peter Hlilanský	Ing Peter Hlilanský	Konečná 5
VYPRÁVKOVÄ:	Ing Peter Hlilanský	011 011 Konečná	HL 0901 / 922 514
INVESTÖR:	obec SVINIA		
MESTO STAVBY:	obec SVINIA		
NÄZOV STAVBY:	obec SVINIA		
STUPEN ÖP:	S1	STATIKA	
DÄTUM:		05/2016	
FORMÄT:		2 x A4	
VERZIA:		1 - 25	CV
NÄZOV VÝKRESU:			S.05/2

ZÄKLADOVÄ PATKA ZPE: VÝSTUŽ KS:16
ROZMER: 0,40x0,40x0,80m
M 1:25
PÖDORYS



VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN	EP	PROFIL	DĹŽKA MS	POČET KS	DĹŽKA (CELKOM) (m)	
					0055 (R)	ZVYKLOVÁ SIEŤ
ZP1	S1	ZV. SIEŤ KARB	2,0x3,0m	8	ø8	ø8/150xø8/150
KS:10						4,800m ²
CELKOVÄ MNOŽOSŤ				n		4,800m ²
				KG/m		5,270
				KG		252,960

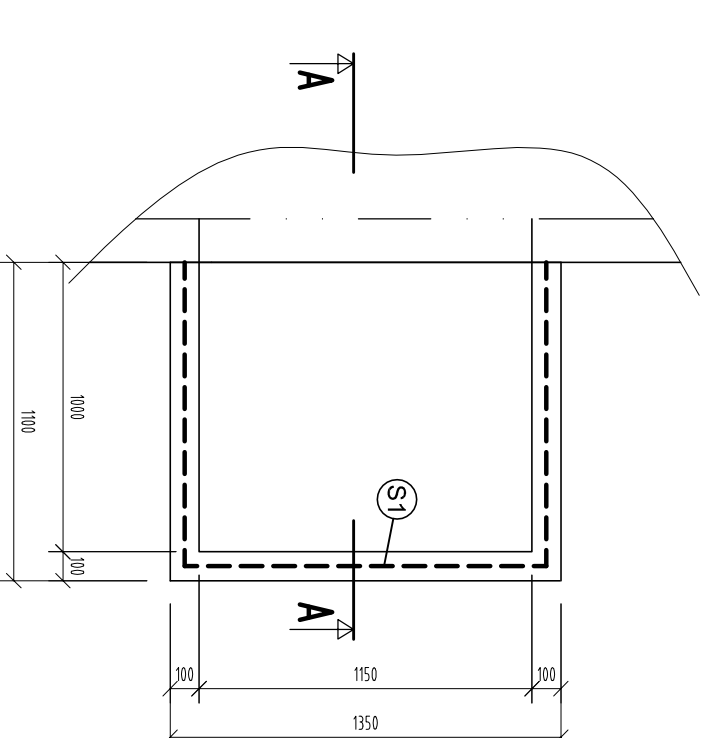
POZNÄMKA:

- KRITÉ 40 mm
- VÝSTUŽ PRISPOSÖBENÄ TVARU DEBKAMA

BETÓN C16/20(B20)
ZVARANÄ KARI SIEŤ

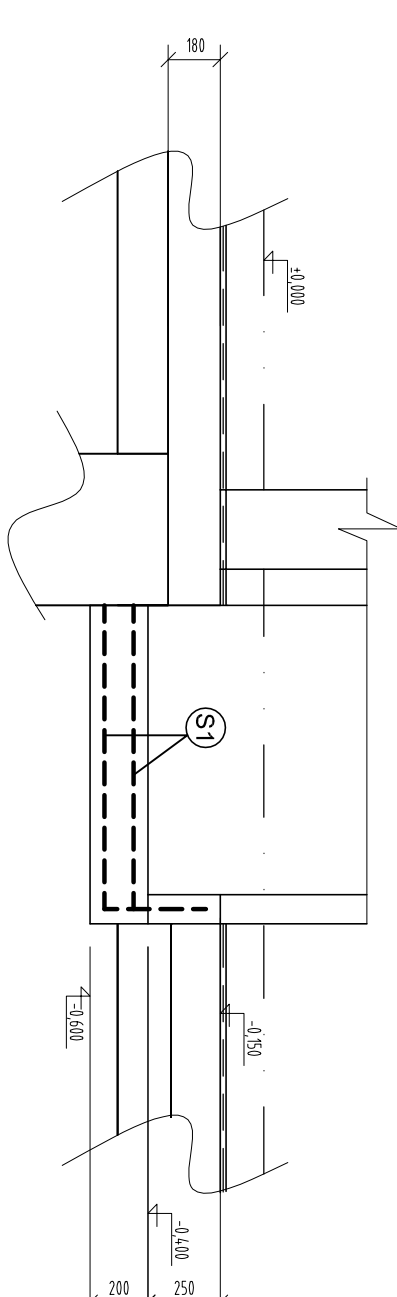
ZODP. PRÖL:	Ing Peter Hlilanský	Ing Peter Hlilanský	Konečná 5
VYPRÁVKOVÄ:	Ing Peter Hlilanský	011 011 Konečná	HL 0901 / 922 514
INVESTÖR:	obec SVINIA		
MESTO STAVBY:	obec SVINIA		
NÄZOV STAVBY:	obec SVINIA		
STUPEN ÖP:	S1	STATIKA	
DÄTUM:		05/2016	
FORMÄT:		2 x A4	
VERZIA:		1 - 25	CV
NÄZOV VÝKRESU:			S.05/1

ŠÄCHTA VŠI: VÝSTUŽ KS:1
M 1:25
PÖDORYS



VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN	EP	PROFIL	DĹŽKA MS	POČET KS	DĹŽKA (CELKOM) (m)	
					0055 (R)	ZVYKLOVÁ SIEŤ
VŠ1	S1	ZV. SIEŤ KARB	2,0x2,0m	1	ø8	ø8/150xø8/150
KS:1						6,00m ²
CELKOVÄ MNOŽOSŤ				n		6,00m ²
				KG/m		5,270
				KG		316,0



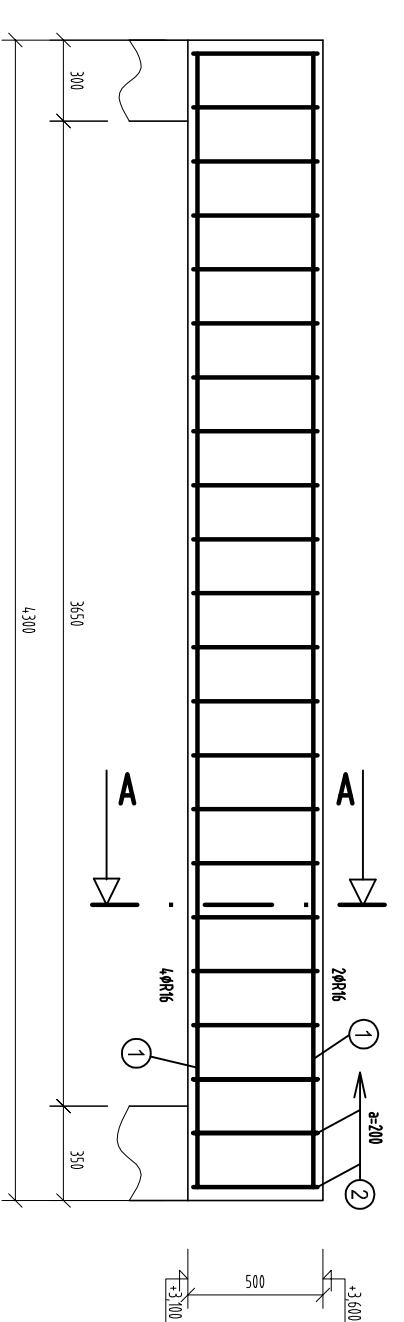
POZNÄMKA:

- KRITÉ 40 mm
- VÝSTUŽ PRISPOSÖBENÄ TVARU DEBKAMA

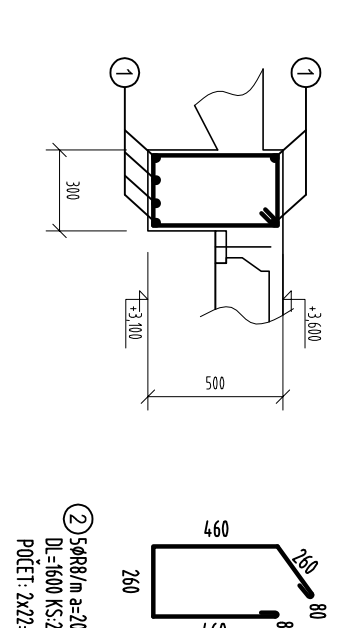
BETÓN C16/20(B20)
ZVARANÄ KARI SIEŤ

ZODP. PRÖL:	Ing Peter Hlilanský	Ing Peter Hlilanský	Konečná 5
VYPRÁVKOVÄ:	Ing Peter Hlilanský	011 011 Konečná	HL 0901 / 922 514
INVESTÖR:	obec SVINIA		
MESTO STAVBY:	obec SVINIA		
NÄZOV STAVBY:	obec SVINIA		
STUPEN ÖP:	S1	STATIKA	
DÄTUM:		05/2016	
FORMÄT:		2 x A4	
VERZIA:		1 - 25	CV
NÄZOV VÝKRESU:			S.05/3

PRŮŘAD P14 VÝSTUŽ KS2
H 125



REZ A-A



VÝKAZ VÝSTUŽE

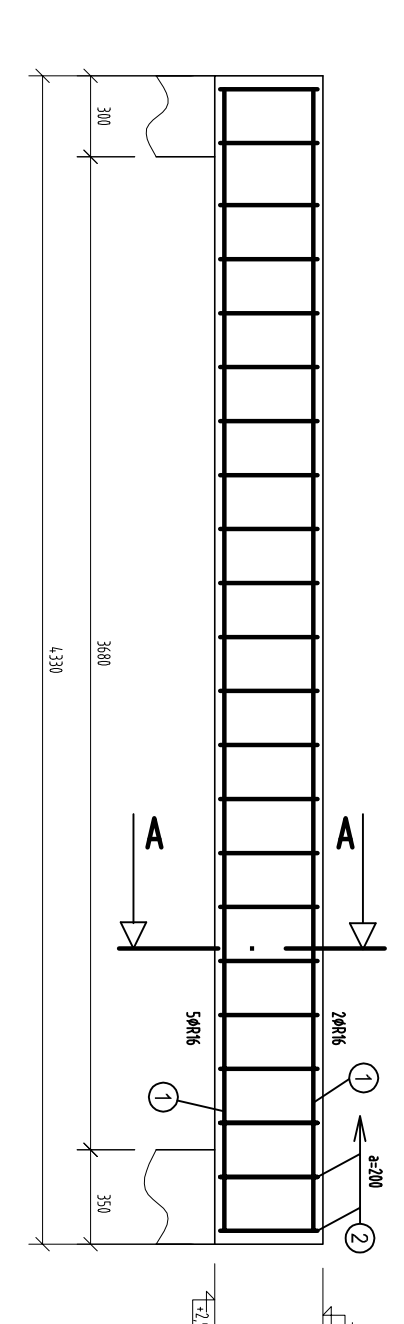
ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

POZNÁMKA:
- VÝSTUŽ PŘESAHUJE 1/4 DĚLÍSKOVY

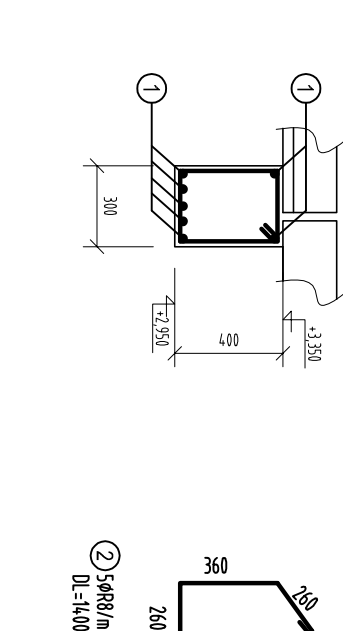
BETÓN (C25/30B30)
OCEL (S50SR)

ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

PRŮŘAD P12 VÝSTUŽ KS1
H 125



REZ A-A



VÝKAZ VÝSTUŽE

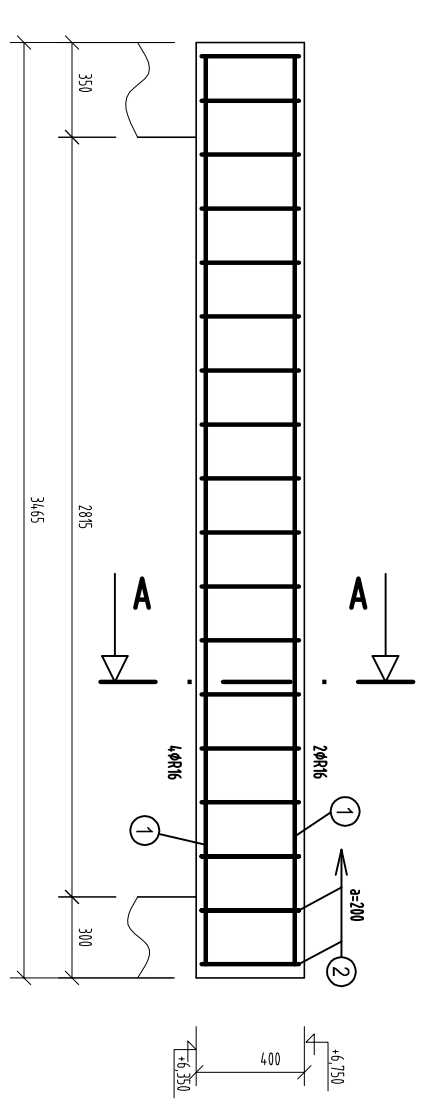
ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

POZNÁMKA:
- VÝSTUŽ PŘESAHUJE 1/4 DĚLÍSKOVY

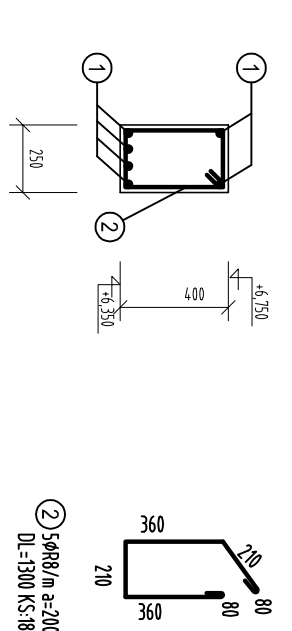
BETÓN (C25/30B30)
OCEL (S50SR)

ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

PRŮŘAD P12 VÝSTUŽ KS1
H 125



REZ A-A



VÝKAZ VÝSTUŽE

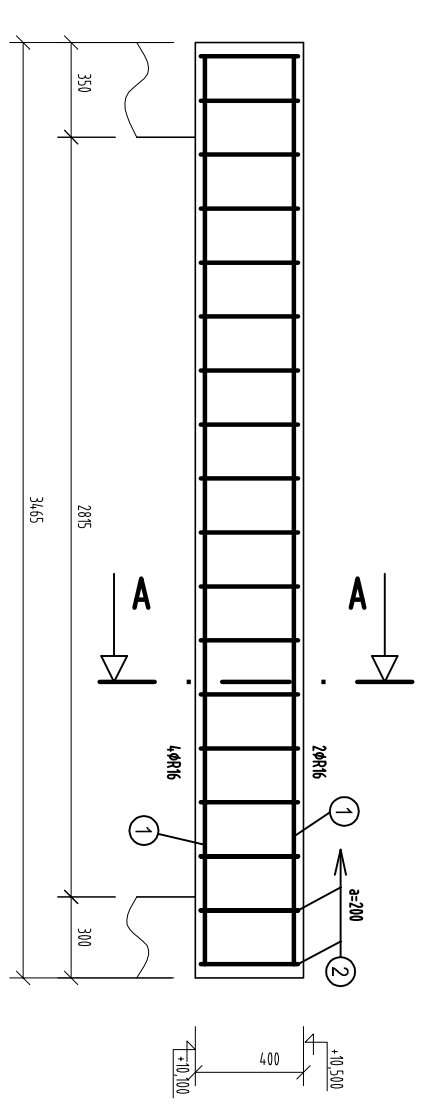
ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

POZNÁMKA:
- VÝSTUŽ PŘESAHUJE 1/4 DĚLÍSKOVY

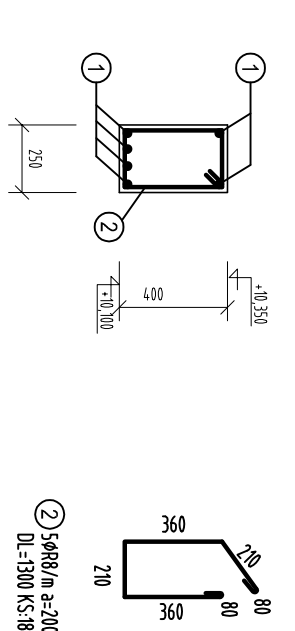
BETÓN (C25/30B30)
OCEL (S50SR)

ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

PRŮŘAD P11 VÝSTUŽ KS1
H 125



REZ A-A



VÝKAZ VÝSTUŽE

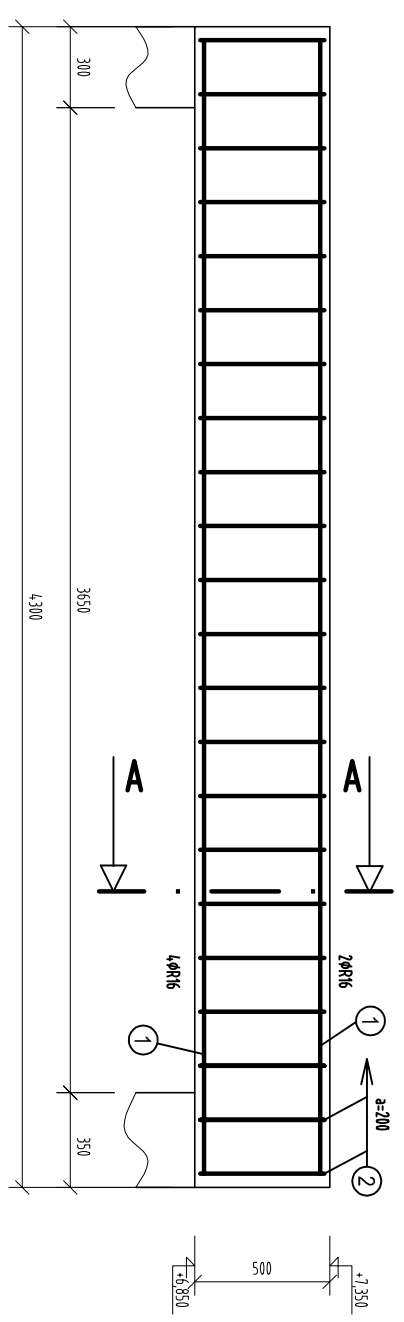
ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

POZNÁMKA:
- VÝSTUŽ PŘESAHUJE 1/4 DĚLÍSKOVY

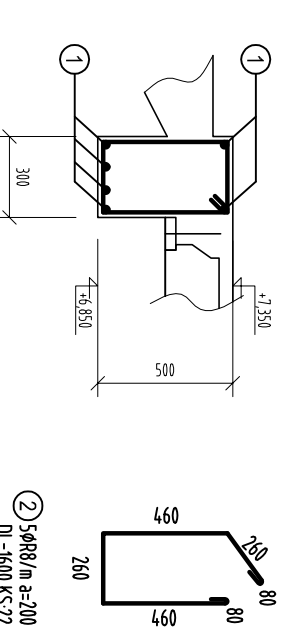
BETÓN (C25/30B30)
OCEL (S50SR)

ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

PRŮŘAD P22 VÝSTUŽ KS2
H 125



REZ A-A



VÝKAZ VÝSTUŽE

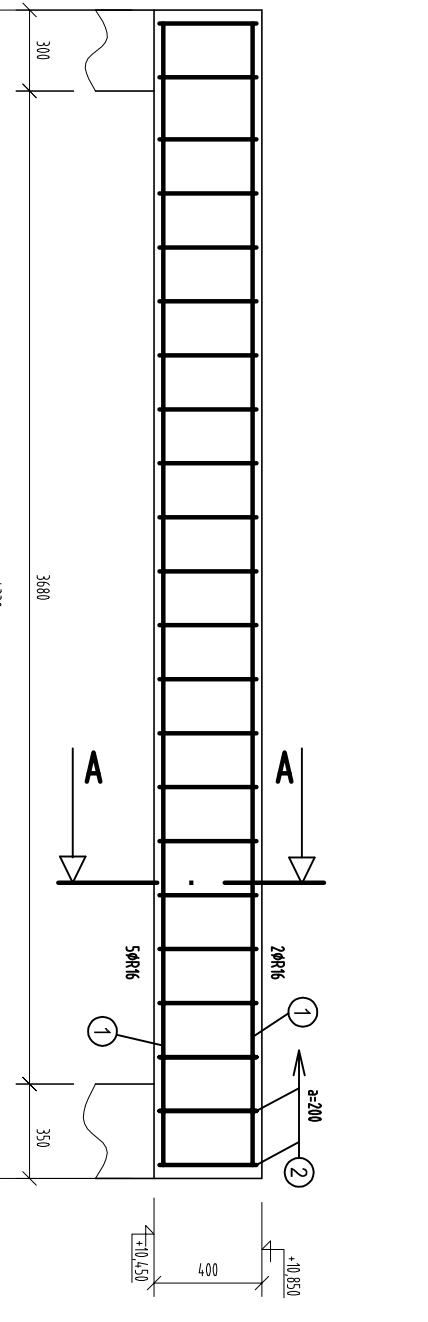
ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

POZNÁMKA:
- VÝSTUŽ PŘESAHUJE 1/4 DĚLÍSKOVY

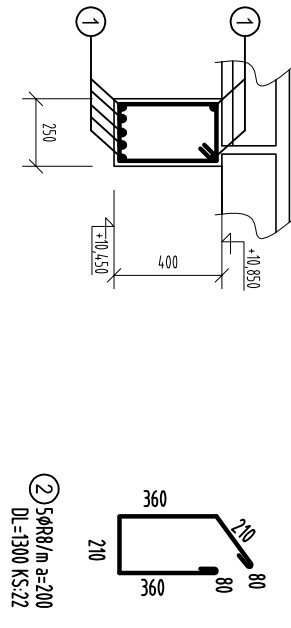
BETÓN (C25/30B30)
OCEL (S50SR)

ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

PRŮŘAD P21 VÝSTUŽ KS1
H 125



REZ A-A



VÝKAZ VÝSTUŽE

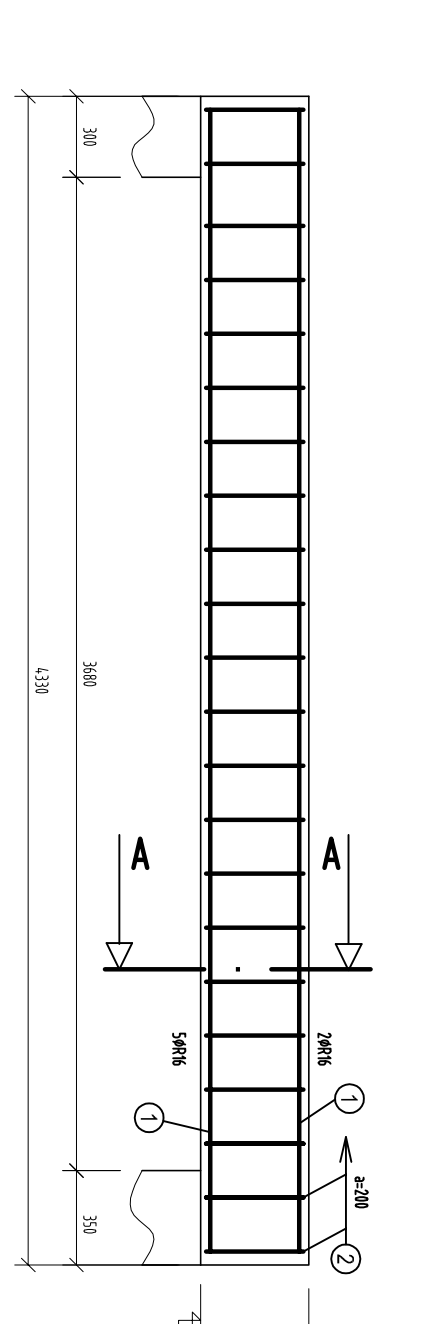
ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

POZNÁMKA:
- VÝSTUŽ PŘESAHUJE 1/4 DĚLÍSKOVY

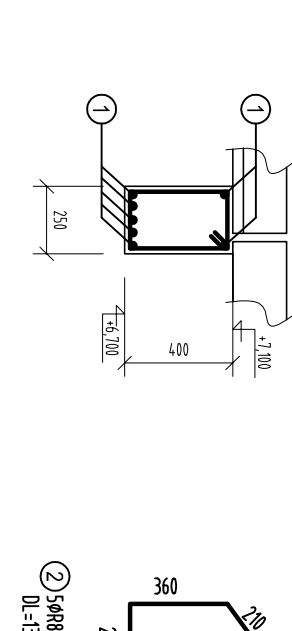
BETÓN (C25/30B30)
OCEL (S50SR)

ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

PRŮŘAD P23 VÝSTUŽ KS1
H 125



REZ A-A



VÝKAZ VÝSTUŽE

ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

POZNÁMKA:
- VÝSTUŽ PŘESAHUJE 1/4 DĚLÍSKOVY

BETÓN (C25/30B30)
OCEL (S50SR)

ČÍSLO	ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	CELKOVÁ Hmotnost	ROZSAH
1	8/8	1400	10	49,6	49,6
2	8/8	1400	10	49,6	49,6
				49,6	99,2

POZNÁMKA:
- KRYTIE 25 MM
- VÝSTUŽ PŘESPOBÍBÍ TVARU DEBENKA

**BETÓN C25/30(B30)
OCEĽ 10 505(R)**

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Peter Hlársky	Ing. Peter Hlársky	
VÝPRAKOVÁL:	Ing. Peter Hlársky	Kamčaňá 5 871 01 Púchovské tel. 0907 / 922 516	
INVESTOR:	obec SVINIA	STUPEN RP:	
MESTO STAVBY:	obec SVINIA	DEL:	STATIKA
NÁZOV STAVBY:	MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA - NOVOSTAVBA	DATAUM:	05/2016
NÁZOV VÝKRESU:	SCHODY : VÝSTUŽ	FORMÁT:	A 4
		PREKVA:	E.V.
		1:50	S.08

**SCHODY R1.1: VÝSTUŽ KS:1
PÓDORYS**

REZ 2-2

REZ 3-3

REZ 1-1

OZN.	ČP.	PROFEL.	DĽŽKA (m)	POČET KS	DĽŽKA CELKOVÁ (m)		
					#1	#2	#%
R1.1	1	R 12	4,558	9	41,558		
	2	R 12	1,300	36	44,800		
	3	R 12	4,950	11	44,550		
	4	R 12	1,600	8	12,800		
	5	R 12	4,300	9	44,300		
KS:1					n	193,300	
						KG/m	8,888
CELKOVÁ HMOTNOSŤ					KG		188,889

POZNÁMKA:
- KRYTIE 25 MM
- VÝSTUŽ PŘESPOBÍBÍ TVARU DEBENKA

**BETÓN C25/30(B30)
OCEĽ 10 505(R)**

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Peter Hlársky	Ing. Peter Hlársky	
VÝPRAKOVÁL:	Ing. Peter Hlársky	Kamčaňá 5 871 01 Púchovské tel. 0907 / 922 516	
INVESTOR:	obec SVINIA	STUPEN RP:	
MESTO STAVBY:	obec SVINIA	DEL:	STATIKA
NÁZOV STAVBY:	MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA - NOVOSTAVBA	DATAUM:	05/2016
NÁZOV VÝKRESU:	SCHODY R1.1: VÝSTUŽ	FORMÁT:	A 4
		PREKVA:	E.V.
		1:50	S.08/1

**SCHODY R1.2: VÝSTUŽ KS:1
PÓDORYS**

REZ 2-2

REZ 3-3

REZ 1-1

OZN.	ČP.	PROFEL.	DĽŽKA (m)	POČET KS	DĽŽKA CELKOVÁ (m)		
					#1	#2	#%
R1.2	1	R 12	4,550	9	41,550		
	2	R 12	1,300	36	44,800		
	3	R 12	4,950	11	44,550		
	4	R 12	1,600	8	12,800		
	5	R 12	4,300	9	44,300		
KS:1					n	193,300	
						KG/m	8,888
CELKOVÁ HMOTNOSŤ					KG		188,889

POZNÁMKA:
- KRYTIE 25 MM
- VÝSTUŽ PŘESPOBÍBÍ TVARU DEBENKA

**BETÓN C25/30(B30)
OCEĽ 10 505(R)**

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Peter Hlársky	Ing. Peter Hlársky	
VÝPRAKOVÁL:	Ing. Peter Hlársky	Kamčaňá 5 871 01 Púchovské tel. 0907 / 922 516	
INVESTOR:	obec SVINIA	STUPEN RP:	
MESTO STAVBY:	obec SVINIA	DEL:	STATIKA
NÁZOV STAVBY:	MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA - NOVOSTAVBA	DATAUM:	05/2016
NÁZOV VÝKRESU:	SCHODY R1.2: VÝSTUŽ	FORMÁT:	A 4
		PREKVA:	E.V.
		1:50	S.08/2

**SCHODY R1.1: VÝSTUŽ KS:1
PÓDORYS**

REZ 2-2

REZ 3-3

REZ 1-1

OZN.	ČP.	PROFEL.	DĽŽKA (m)	POČET KS	DĽŽKA CELKOVÁ (m)		
					#1	#2	#%
R1.1	1	R 12	4,558	9	41,558		
	2	R 12	1,300	36	44,800		
	3	R 12	4,950	11	44,550		
	4	R 12	1,600	8	12,800		
	5	R 12	4,300	9	44,300		
KS:1					n	193,300	
						KG/m	8,888
CELKOVÁ HMOTNOSŤ					KG		188,889

POZNÁMKA:
- KRYTIE 25 MM
- VÝSTUŽ PŘESPOBÍBÍ TVARU DEBENKA

**BETÓN C25/30(B30)
OCEĽ 10 505(R)**

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Peter Hlársky	Ing. Peter Hlársky	
VÝPRAKOVÁL:	Ing. Peter Hlársky	Kamčaňá 5 871 01 Púchovské tel. 0907 / 922 516	
INVESTOR:	obec SVINIA	STUPEN RP:	
MESTO STAVBY:	obec SVINIA	DEL:	STATIKA
NÁZOV STAVBY:	MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA - NOVOSTAVBA	DATAUM:	05/2016
NÁZOV VÝKRESU:	SCHODY R1.1: VÝSTUŽ	FORMÁT:	A 4
		PREKVA:	E.V.
		1:50	S.08/3

**SCHODY R1.2: VÝSTUŽ KS:1
PÓDORYS**

REZ 2-2

REZ 3-3

REZ 1-1

OZN.	ČP.	PROFEL.	DĽŽKA (m)	POČET KS	DĽŽKA CELKOVÁ (m)		
					#1	#2	#%
R1.2	1	R 12	4,550	9	41,550		
	2	R 12	1,300	36	44,800		
	3	R 12	4,950	11	44,550		
	4	R 12	1,600	8	12,800		
	5	R 12	4,300	9	44,300		
KS:1					n	193,300	
						KG/m	8,888
CELKOVÁ HMOTNOSŤ					KG		188,889

POZNÁMKA:
- KRYTIE 25 MM
- VÝSTUŽ PŘESPOBÍBÍ TVARU DEBENKA

**BETÓN C25/30(B30)
OCEĽ 10 505(R)**

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Peter Hlársky	Ing. Peter Hlársky	
VÝPRAKOVÁL:	Ing. Peter Hlársky	Kamčaňá 5 871 01 Púchovské tel. 0907 / 922 516	
INVESTOR:	obec SVINIA	STUPEN RP:	
MESTO STAVBY:	obec SVINIA	DEL:	STATIKA
NÁZOV STAVBY:	MATERSKÁ ŠKOLA SVINIA - NOVOSTAVBA	DATAUM:	05/2016
NÁZOV VÝKRESU:	SCHODY R1.2: VÝSTUŽ	FORMÁT:	A 4
		PREKVA:	E.V.
		1:50	S.08/4