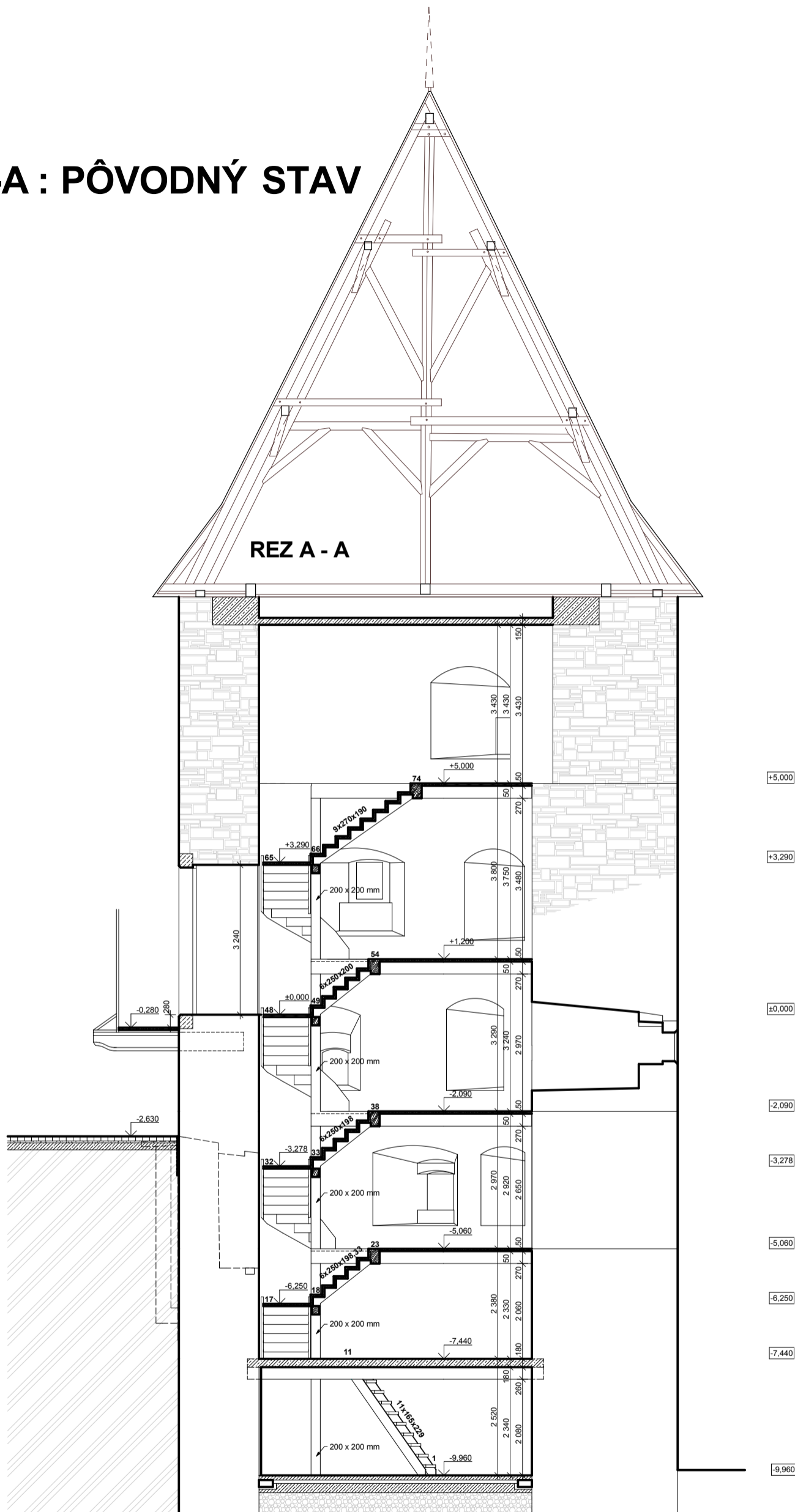
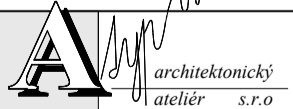


REZ A-A : PÔVODNÝ STAV

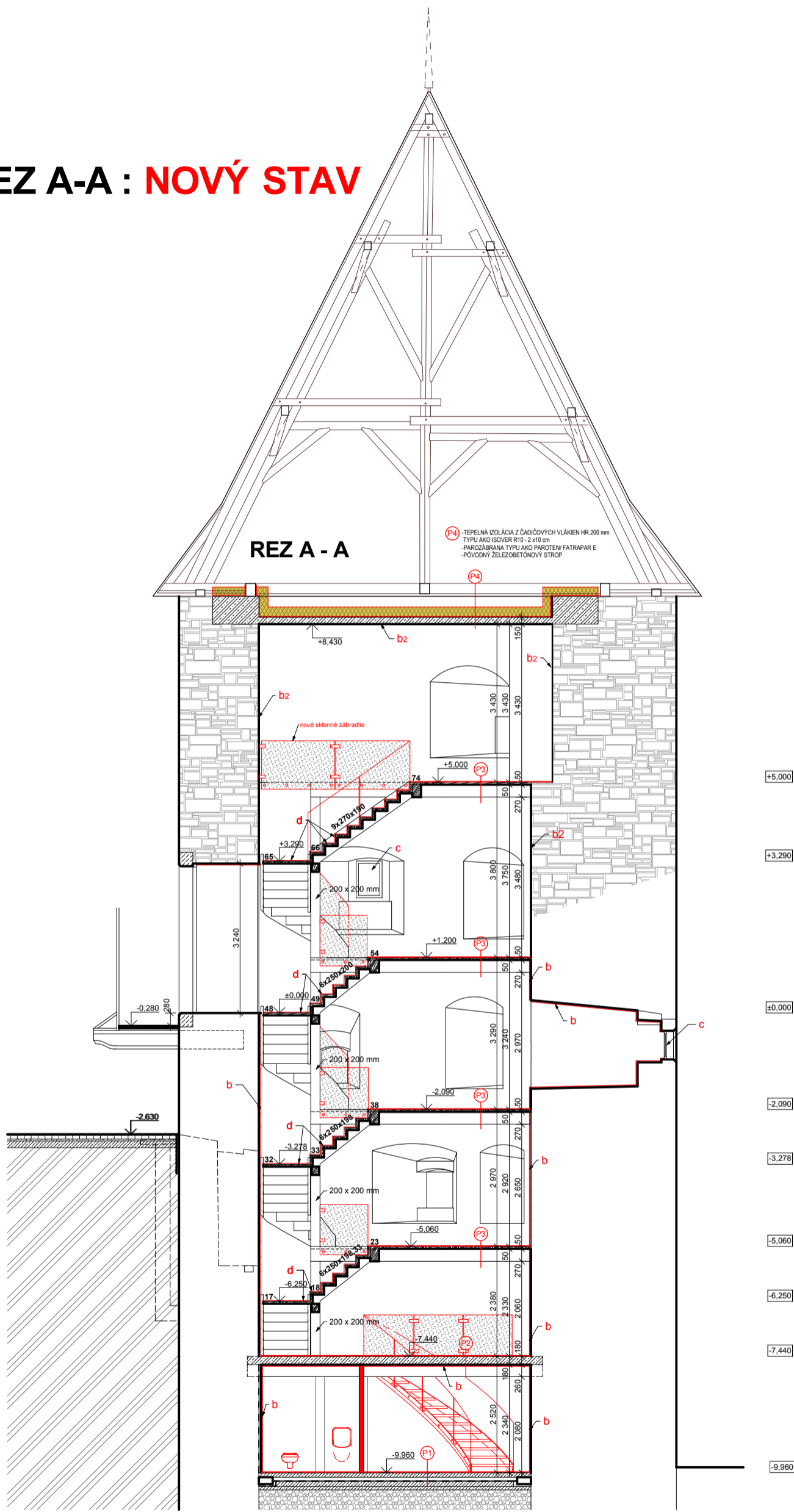


SADA.Č.

GENERÁLNY PROJEKTANT : **A - typ, architektonický ateliér s.r.o.**

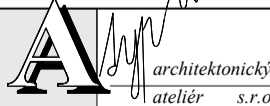
HLAVNÝ ARCHITEKT :	ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	
Ing.arch.Vladimír KAČALA	Ing.arch.Rudolf Bicek	Ing.Alena Havířová	
ČASŤ: E - STAVEBNÁ ČASŤ			PREŠOV 080 01. STROJNICKA 1
STAVBA: OBNOVA MESTSKÉHO OPEVNENIA A JEHO ZAPOJENIE DO INFRAŠTRUKTÚRY MESTA BARDEJOV			FORMÁT : 8xA4
			DÁTUM : 02/2014
			Č. ZÁKAZKY :
			ÚČEL : PROJEKT PRE REALIZÁCIU
OBJEKT: VELKÁ BAŠTA			DIEL : ASR
OBSAH: REZ A-A : PÔVODNÝ STAV			MIERKA: 1:100
			Č.VÝKR. 1

REZ A-A : NOVÝ STAV

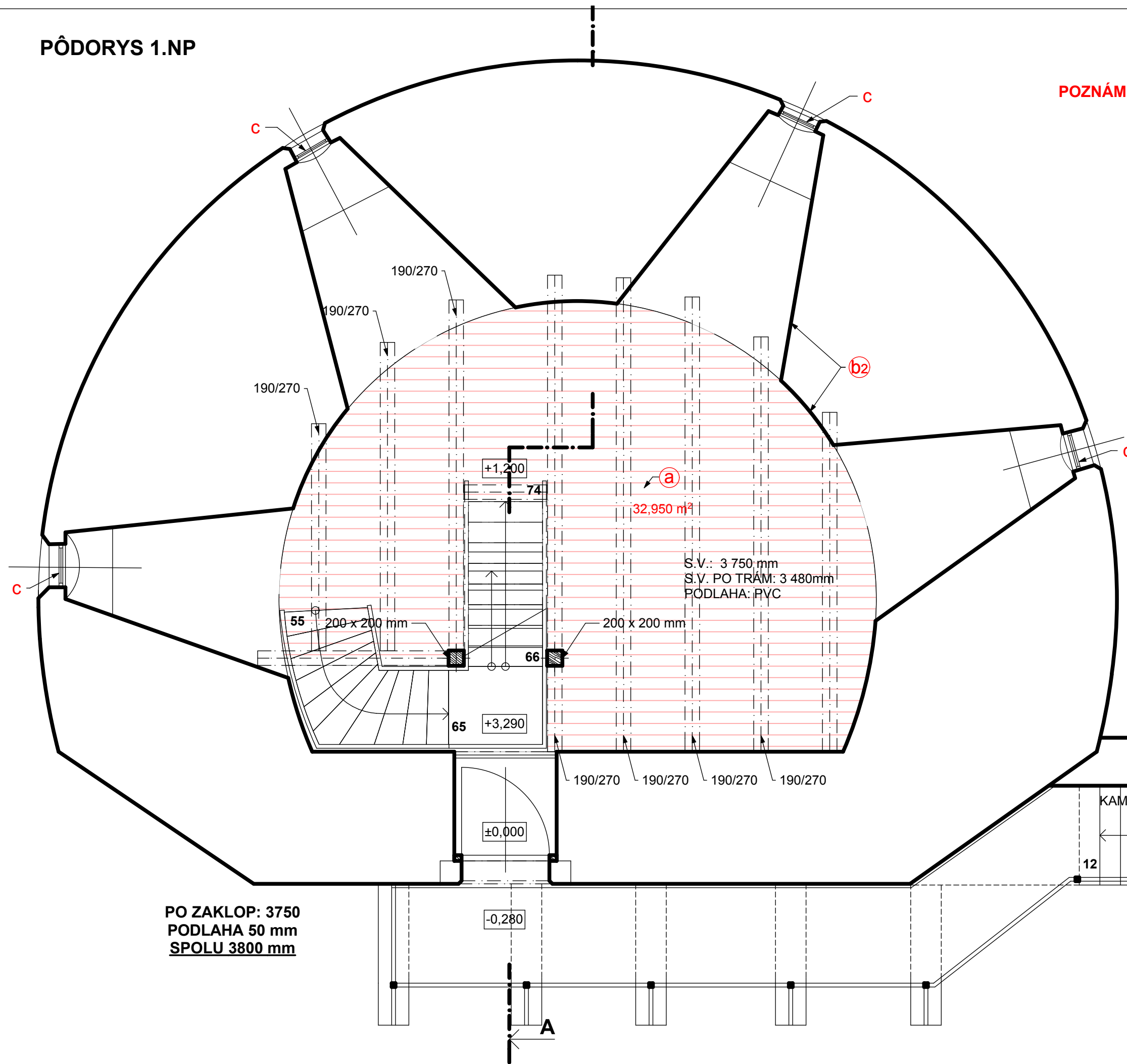


SADA.Č.

GENERÁLNY PROJEKTANT : **A - typ, architektonický ateliér s.r.o.**

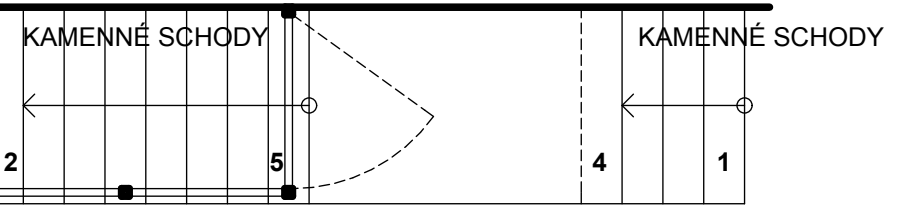
HLAVNÝ ARCHITEKT :	ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	
Ing.arch.Vladimír KAČALA	Ing.arch.Rudolf Bicek	Ing.Alena Havířová	
ČASŤ: E - STAVEBNÁ ČASŤ	PREŠOV 080 01 - STROJNICKÁ 1		
STAVBA:	FORMÁT : 8x4		
OBNOVA MESTSKÉHO OPEVNENIA A JEHO ZAPOJENIE DO INFRAŠTRUKTÚRY MESTA BARDEJOV	DÁTUM : 02/2014		
	Č. ZÁKAZKY :		
	ÚČEL : PROJEKT PRE REALIZÁCIU		
OBJEKT: VELKÁ BAŠTA	DIEL : ASR		
OBSAH: REZ A-A : NOVÝ STAV	MIERKA: 1:100	Č.VÝKR. 1	

PÔDORYS 1.NP



- POZNÁMKY:**
- (a) - NOVÁ DREVENÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA POLOŽENÁ NA VYKUROVACÍCH ROHOŽIACH, ULOŽ. NA PŮVODNEJ DREVENEJ PODLAHE. CELK. HR. NOVEJ PODLAHY cca 15-20 mm
 - ODSTRÁNIŤ PŮVODNÉ PVC LINOLEUM AJ S HLINIKOVÝMI LIŠTAMI Z PŮVOD. DREVENEJ PODLAHY NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽIACH A DREVENÝCH SCHODISKÁCH.
 - (b2) - VYSRAVIŤ PŮVODNÉ OMIETKY NOVÝMI VÁPENNÝMI OMIETKAMI
 - (c) - VYMEŇIŤ VŠETKÝ PŮVODNÉ OKNA ZA NOVÉ DREVENÉ OKNA S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM V PŮVODNEJ FARBE RÁMOV. PRED VÝROBOU JE NUTNÉ KAŽDÉ OKNO ZAMERAŤ ZVLÁŠŤ!
 - (d) - NA PŮVODNÉ DREVENÉ SCHODIKOVÉ STUPNE / NÁSTUPNICE, PODSTUPNICE / AKO AJ NA MEDZIPODESTU SA OSADIA NOVÉ DREVENÉ NÁSTUPNICE A PODSTUPNICE Z DUBOVÉHO DREVA HRANA STUPŇOV BUDE PROTIŠMYKOVÁ - UROBIŤ ZÁREZY NA ZAČIATKU KAŽDÉHO STUPŇA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA-NÁTER HRÚBKU DREV. NÁSTUPNC PRISŤOBIŤ PODĽA JALOVÉHO STUPŇA, KTORÝ SA VÝŠKOVO BUDE ZHODOVAŤ S VÝŠKOVEJ NOVEJ PODLAHY NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽIACH

PO ZAKLOP: 3750
 PODLAHA 50 mm
 SPOLU 3800 mm

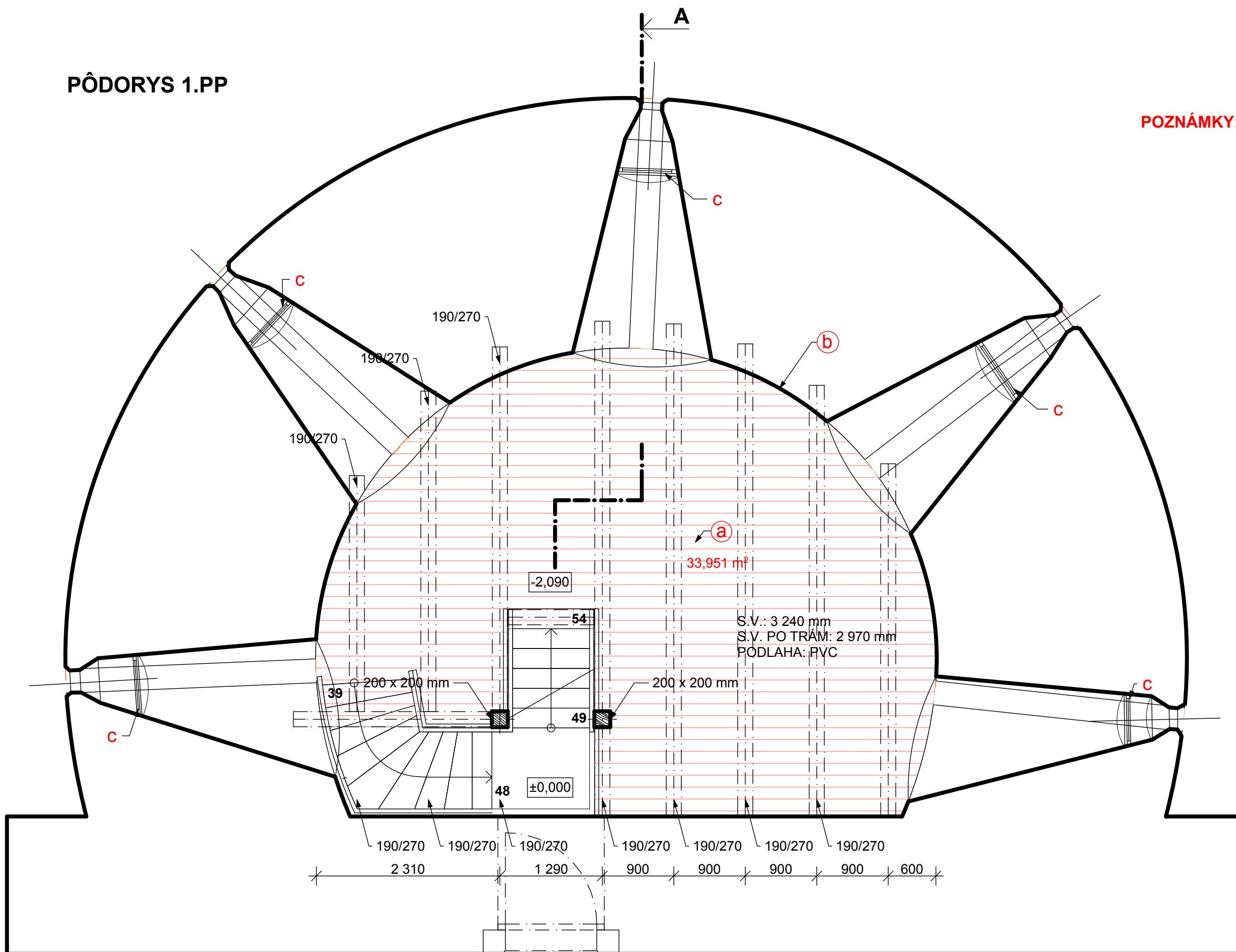


SADA Č.

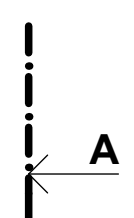
GENERÁLNY PROJEKTANT : **A - typ, architektonický ateliér s.r.o.**

HLAVNÝ ARCHITEKT :	ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	
Ing.arch.Vladimír KAČALA	Ing.arch.Rudolf Bicek	Ing.Alena Havířová	
ČASŤ: E - STAVEBNÁ ČASŤ STAVBA: OBNOVA MESTSKÉHO OPEVNENIA A JEHO ZAPOJENIE DO INFRAŠTRUKTÚRY MESTA BARDEJOV			FORMÁT : 8x44 DÁTUM : 02/2014 Č. ZÁKAZKY : ÚČEL : PROJEKT PRE REALIZÁCIU DIEL : ASR
OBJEKT: VEĽKÁ BAŠTA	OBSAH: PÔDORYS 1.NP		MIERKA: 1:50 Č.VYKR. 1

PÔDORYS 1.PP



PO ZAKLOP: 3240
 PODLAHA 50 mm
 SPOLU 3290 mm



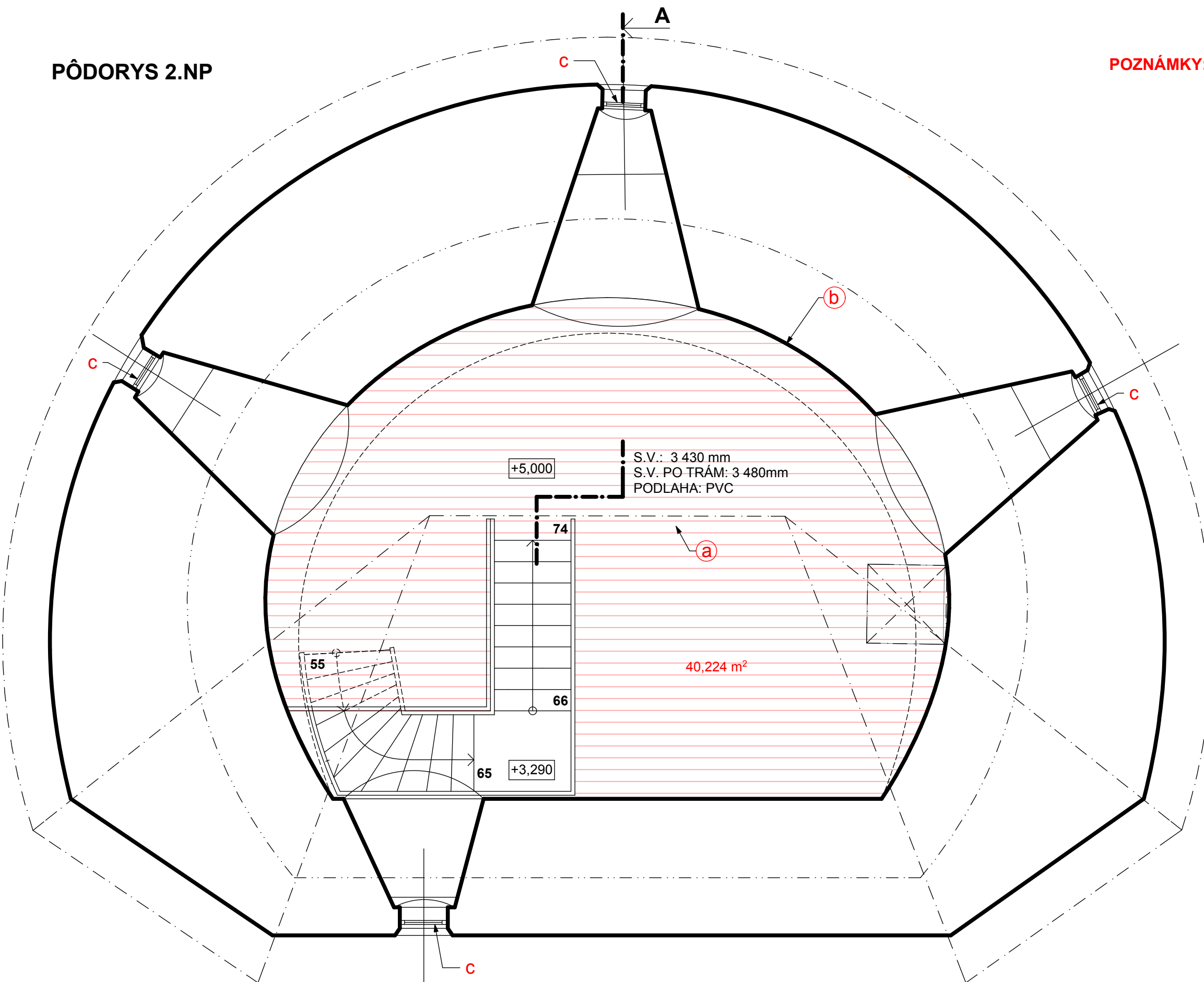
- POZNÁMKY:**
- a** - NOVÁ DREVENÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA POLOŽENÁ NA VYKUROVACÍCH ROHOŽIACH, ULOŽ. NA PŮVODNEJ DREVENEJ PODLAHE. CELK. HR. NOVEJ PODLAHY cca 15-20 mm
 - ODSTRÁNIŤ PŮVODNÉ PVC LINOLEUM AJ S HLINIKOVÝMI LIŠTAMI Z PŮVOD. DREVENEJ PODLAHY NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽIACH A DREVENÝCH SCHODISKÁCH.
 - b** - ODSTRÁNIŤ PŮVODNÉ OMIETKY A NANIEST' NOVÉ SANAČNÉ OMIETKY
 - c** - VYMENIŤ VŠETKÝ PŮVODNÉ OKNA ZA NOVÉ DREVENÉ OKNA S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM V PŮVODNEJ FARBE RÁMOV. PRED VÝROBOU JE NUTNÉ KAŽDÉ OKNO ZAMERAŤ ZVLÁŠŤ!
 - d** - NA PŮVODNÉ DREVENÉ SCHODIKOVÉ STUPNE / NÁSTUPNICE, PODSTUPNICE / AKO AJ NA MEDZIPODESTU SA OSADIA NOVÉ DREVENÉ NÁSTUPNICE A PODSTUPNICE Z DUBOVÉHO DREVA HRANA STUPŇOV BUDE PROTIŠMYKOVÁ - UROBIŤ ZÁREZY NA ZAČIATKU KAŽDÉHO STUPŇA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA-NÁTER HRÚBKU DREV. NÁSTUPNC PRISPŮSOBIŤ PODĽA JALOVÉHO STUPŇA, KTORÝ SA VÝŠKOVU BUDE ZHODOVAŤ S VÝŠKOVEJ NOVEJ PODLAHY NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽIACH

SADA.Č.

GENERÁLNY PROJEKTANT : **A - typ, architektonický ateliér s.r.o.**

HLAVNÝ ARCHITEKT : Ing.arch.Vladimír KAČALA	ZODP. PROJEKTANT : Ing.arch.Rudolf Bicek	VYPRACOVAL : Ing.Alena Havířová	
ČASŤ: E - STAVEBNÁ ČASŤ			
STAVBA: OBNOVA MESTSKÉHO OPEVNENIA A JEHO ZAPOJENIE DO INFRAŠTRUKTÚRY MESTA BARDEJOV			FORMÁT : 8xA4 DÁTUM : 02/2014 Č. ZÁKAZKY : ÚČEL : PROJEKT PRE REALIZÁCIU
OBJEKT: VEĽKÁ BAŠTA			DIEL: ASR
OBSAH: PÔDORYS 1.PP			MIERKA: 1:50
			Č.VÝKR. 1

PÔDORYS 2.NP



PO DOSKU: 3430
DOSKA 150 mm
SPOLU 3580 mm



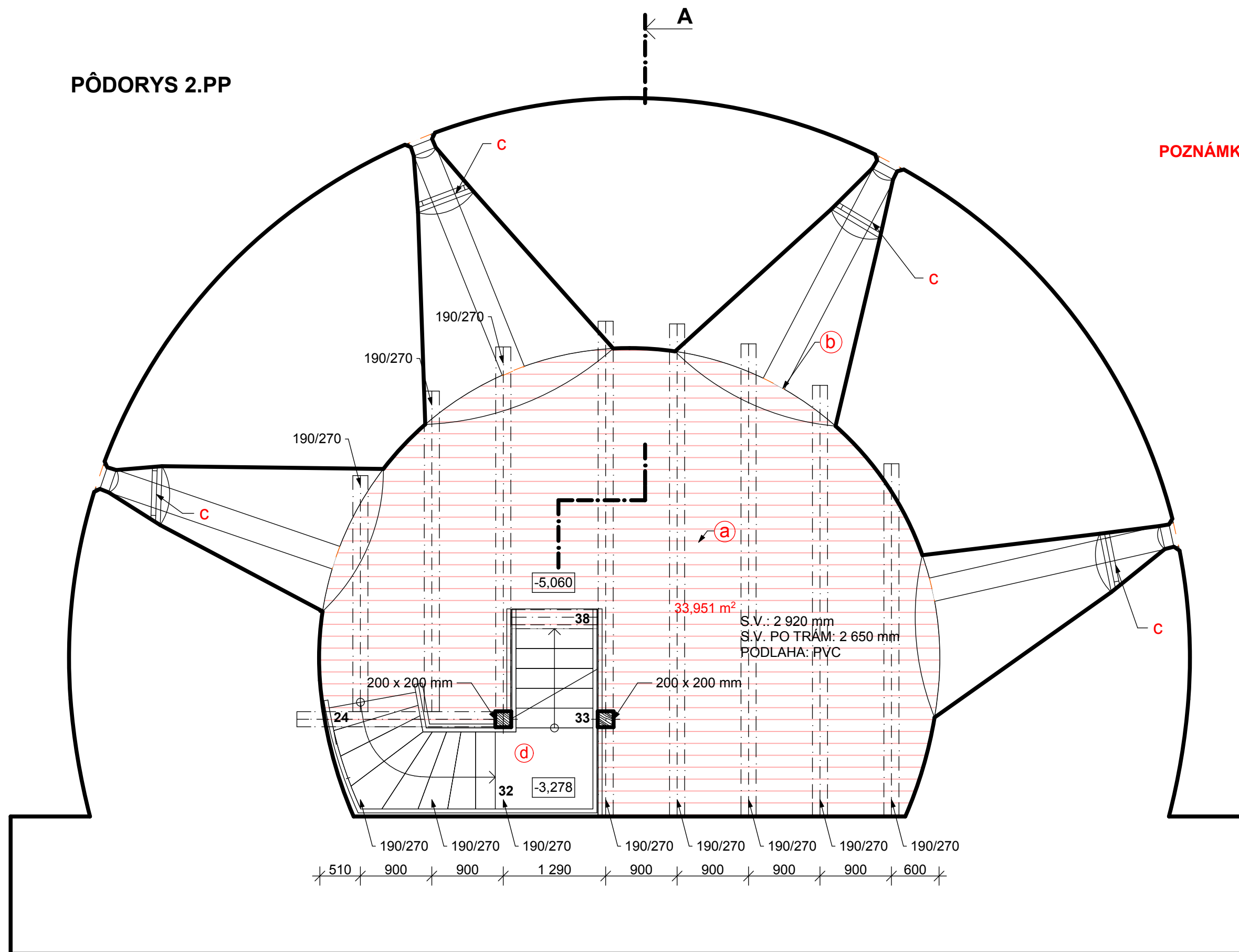
- POZNÁMKY:**
- (a) - NOVÁ DREVENÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA POLOŽENÁ NA VYKUROVACÍCH ROHOŽIACH, ULOŽ. NA PÔVODNEJ DREVENEJ PODLAHE. CELK. HR. NOVEJ PODLAHY cca 15-20 mm
 - ODSTRÁNIŤ PÔVODNÉ PVC LINOLEUM AJ S HLINIKOVÝMI LIŠTAMI Z PÔVOD. DREVENEJ PODLAHY NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽIACH A DREVENÝCH SCHODISKÁCH.
 - (b2) - ODSTRÁNIŤ PÔVODNÉ OMIETKY A NANIEŠŤ NOVÉ SANAČNÉ OMIETKY
 - (c) - VYMENIŤ VŠETKÝ PÔVODNÉ OKNA ZA NOVÉ DREVENÉ OKNA S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM V PÔVODNEJ FARBE RÁMOV. PRED VÝROBOU JE NUTNÉ KAŽDÉ OKNO ZAMERAŤ ZVLÁŠŤ!
 - (d) - NA PÔVODNÉ DREVENÉ SCHODIKOVÉ STUPNE / NÁSTUPNICE, PODSTUPNICE / AKO AJ NA MEDZIPODESTU SA OSADIA NOVÉ DREVENÉ NÁSTUPNICE A PODSTUPNICE Z DUBOVÉHO DREVA HRANA STUPŇOV BUDE PROTIŠMYKOVÁ - UROBIŤ ZÁREZY NA ZAČIATKU KAŽDÉHO STUPŇA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA-NÁTER HRUBKA DREV. NÁSTUPNC PRISPÔSOBIŤ PODĽA JALOVÉHO STUPŇA, KTORÝ SA VÝŠKOVO BUDE ZHODOVAŤ S VÝŠKOVEJ NOVEJ PODLAHY NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽIACH

SADA.Č.

GENERÁLNY PROJEKTANT : **A - typ, architektonický ateliér s.r.o.**

HLAVNÝ ARCHITEKT :	ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	<p>architektonický atelier s.r.o.</p>
Ing.arch.Vladimír KAČALA	Ing.arch.Rudolf Bicek	Ing.Alena Havířová	
ČASŤ: E - STAVEBNÁ ČASŤ STAVBA: OBNOVA MESTSKÉHO OPEVNENIA A JEHO ZAPOJENIE DO INFRAŠTRUKTÚRY MESTA BARDEJOV			FORMÁT : 8x44 DÁTUM : 02/2014 Č. ZÁKAZKY : ÚČEL : PROJEKT PRE REALIZÁCIU DIEL : ASR
OBJEKT: VEĽKÁ BAŠTA OBSAH: PÔDORYS 2.NP			MIERKA: 1:50 Č.VYKR. 1

PÔDORYS 2.PP



- POZNÁMKY:**
- (a) - NOVÁ DREVENÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA POLOŽENÁ NA VYKUROVACÍCH ROHOŽIACH, ULOŽ. NA PŮVODNEJ DREVENEJ PODLAHE. CELK. HR. NOVEJ PODLAHY cca 15-20 mm
 - ODSTRÁNIŤ PŮVODNÉ PVC LINOLEUM AJ S HLINIKOVÝMI LIŠTAMI Z PŮVOD. DREVENEJ PODLAHY NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽIACH A DREVENÝCH SCHODISKÁCH.
 - (b) - ODSTRÁNIŤ PŮVODNÉ OMIETKY A NANIEST' NOVÉ SANACNÉ OMIETKY
 - (c) - VYMEŇIŤ VŠETKÝ PŮVODNÉ OKNA ZA NOVÉ DREVENÉ OKNA S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, V PŮVODNEJ FARBE RÁMOV. PRED VÝROBOU JE NUTNÉ KAŽDÉ OKNO ZAMERAŤ ZVLÁŠŤ!
 - (d) - NA PŮVODNÉ DREVENÉ SCHODIKOVÉ STUPNE / NÁSTUPNICE, PODSTUPNICE / AKO AJ NA MEDZIPODESTU SA OSADIA NOVÉ DREVENÉ NÁSTUPNICE A PODSTUPNICE Z DUBOVÉHO DREVA HRANA STUPŇOV BUDE PROTIŠMYKOVÁ - UROBIŤ ZÁREZY NA ZAČIATKU KAŽDÉHO STUPŇA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA -NÁTER HRÚBKU DREV. NÁSTUPNC PRISPŮSOBIŤ PODĽA JALOVÉHO STUPŇA, KTORÝ SA VÝŠKOVO BUDE ZHODOVAŤ S VÝŠKOVEJ NOVEJ PODLAHY NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽIACH

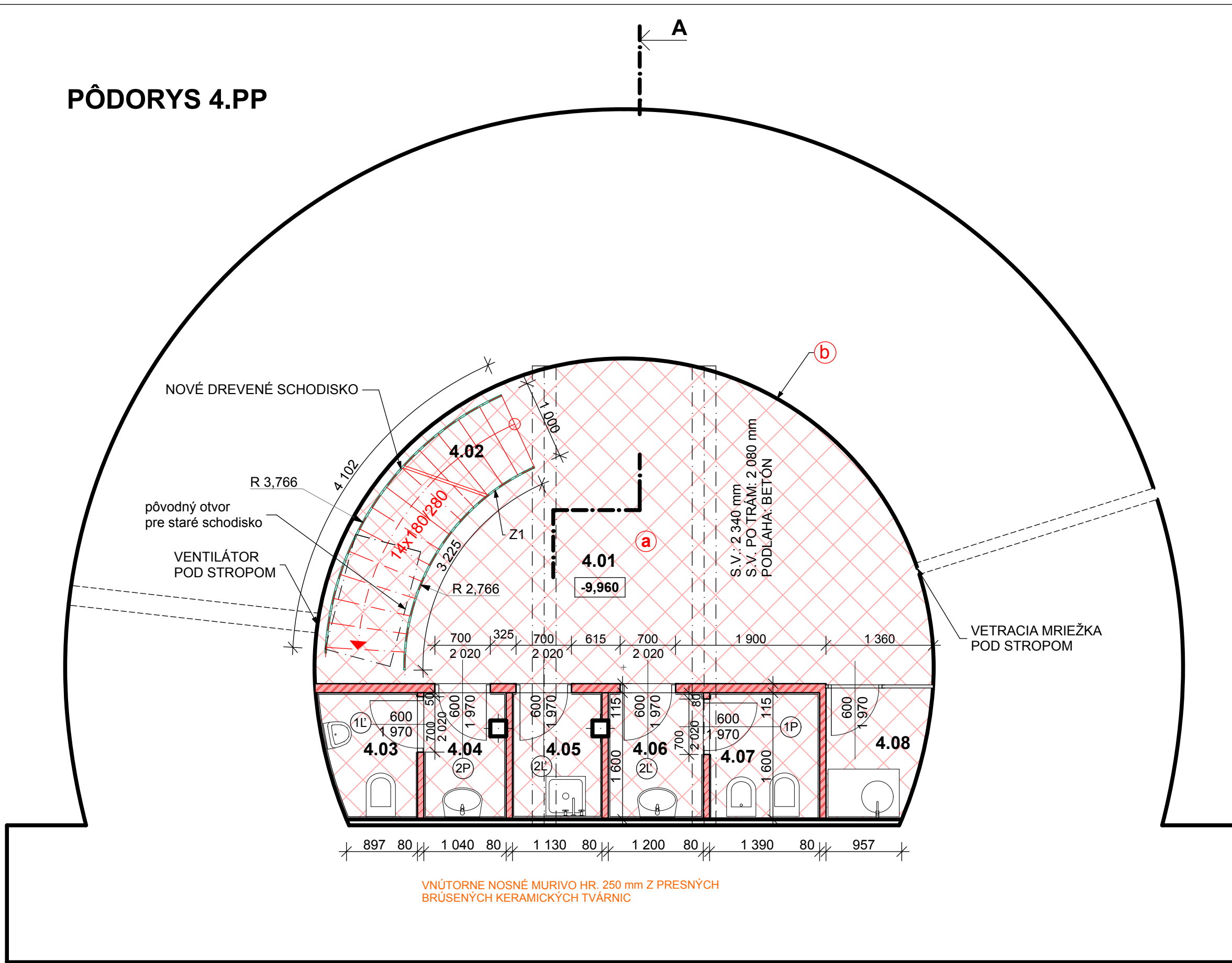
PO ZAKLOP: 2920
 PODLAHA 50 mm
 SPOLU 2970 mm

SADA.Č.

GENERÁLNY PROJEKTANT : **A - typ, architektonický ateliér s.r.o.**

HLAVNÝ ARCHITEKT :	ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	
Ing.arch.Vladimír KAČALA	Ing.arch.Rudolf Bicek	Ing.Alena Havířová	
ČASŤ: E - STAVEBNÁ ČASŤ			PREŠOV 080 01. STROJNICKÁ 1
STAVBA: OBNOVA MESTSKÉHO OPEVNENIA A JEHO ZAPOJENIE DO INFRAŠTRUKTÚRY MESTA BARDEJOV			FORMÁT: 8xA4 DÁTUM: 02/2014 Č. ZÁKAZKY:
OBJEKT: VEĽKÁ BAŠTA			ÚČEL: PROJEKT PRE REALIZÁCIU DIEL: ASR
OBSAH: PÔDORYS 2.PP			MIERKA: 1:50
			Č.VÝKR. 1

PÔDORYS 4.PP



PO TRÁM: 2080
TRÁM: 260
HR. DOSKY 180 mm
SPOLU 2520 mm

LEGENDA MATERIÁLOV:

- VNÚTORNÁ PRIEČKA Z PRESNÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU AKO (POROTHERM 11,5) HR. 115 mm , rozm. tvárnice 500 x 115 x 238 mm, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
- VNÚTORNÁ PRIEČKA Z PRESNÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU AKO (POROTHERM 8) HR. 80 mm , rozm. tvárnice 500 x 80 x 238 mm, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ:

OZNAČ.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²) PODLAHY	PODLAHA	STENA	STROP
4PP.01	HALA	25,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	A
4PP.02	SCHODISKO	3,73	DREVENÉ STUPNE		A
4PP.03	WC MUŽI	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	B
4PP.04	PREDSIEŇ MUŽI	1,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	B
4PP.05	EKONOMAT	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	B
4PP.06	PREDSIEŇ ŽENY	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	B
4PP.07	WC ŽENY	2,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	B
4PP.08	ŠATŇA	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	A

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- A - VNÚTORNÁ SANACNÁ OMIETKA HLADKÁ, 1x PENETROVANÁ FARBOU + 2x NATRETÁ FARBOU -biela
- B - KERAMICKÝ OBKLAD NA CELÚ VÝŠKU MIESTNOSTI

POZNÁMKY:

- a** - NOVÁ KERAMICKÁ PODLAHA POLOŽENÁ NA VYKUROVACÍCH ROHOŽIACH, ULOŽ. NA PÔVODNEJ BETÓNOVEJ PODLAHE., CELK. HR. NOVEJ PODLAHY cca 15-20 mm
- b** - ODSTRÁNIŤ PÔVODNÉ OMIETKY A NANIEST' NOVÉ SANACNÉ OMIETKY
- c** - VYMEŇIŤ VŠETKÝ PÔVODNÉ OKNA ZA NOVÉ DREVENÉ OKNA S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, V PÔVODNEJ FARBE RÁMOV . PRED VÝROBOU JE NUTNÉ KAŽDÉ OKNO ZAMERAŤ ZVLÁŠŤ!
- d** - NA PÔVODNÉ DREVENÉ SCHODIKOVÉ STUPNE / NÁSTUPNICE, PODSTUPNICE / AKO AJ NA MEDZIPODESTU SA OSADIA NOVÉ DREVENÉ NÁSTUPNICE A PODSTUPNICE Z DUBOVÉHO DREVA HRANA STUPŇOV BUDE PROTIŠMYKOVÁ - UROBIŤ ZÁREZY NA ZAČIATKU KAŽDÉHO STUPŇA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA-NÁTER HRÚBKU DREV. NÁSTUPNC PRISPÔSOBIŤ PODĽA JALOVÉHO STUPŇA, KTORÝ SA VÝŠKOVU BUDE ZHODOVAŤ S VÝŠKOVEJ NOVEJ PODLAHY NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽIACH

SADA.Č.

GENERÁLNY PROJEKTANT : **A - typ, architektonický ateliér s.r.o.**

HLAVNÝ ARCHITEKT :	ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	
Ing.arch.Vladimír KAČALA	Ing.arch.Rudolf Bicek	Ing.Alena Havírová	
ČASŤ: E - STAVEBNÁ ČASŤ			
STAVBA: OBNOVA MESTSKÉHO OPEVNENIA A JEHO ZAPOJENIE DO INFRAŠTRUKTÚRY MESTA BARDEJOV			FORMÁT : 8xA4 DÁTUM : 02/2014 Č. ZÁKAZKY : ÚČEL : PROJEKT PRE REALIZÁCIU
OBJEKT: VELKÁ BAŠTA			DIEL: ASR
OBSAH: PÔDORYS 4.PP			MIERKA: 1:50
			Č.VÝKR. 1