

KOORDINAČNÁ SITUÁCIA

M 1:150

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

VEREJNÉ INŽINIERSKE SIETE (V STAVE REALIZÁCIE)

- NN ROZVOD
- KANALIZÁCIA
- PLYNOVOD
- VODOVOD

NAVRHOVANÉ INŽINIERSKE SIETE:

- DOMOVÁ KANALIZÁCIA DN125 - NAPOJENÁ DO ŽUMPY
- ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA - CYKY-J 5x10 - DOMOVÁ ČASŤ
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA - HDPE-d32, PN16

VŠ - VODOMERNÁ ŠACHTA

RE - ELEKTROMER

Ž - ŽUMPA

SO 01 - NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - ZASTAVANÁ PLOCHA - 176,48m²

SO 02 - ZÁHRADNÝ DOMČEK - 15m²

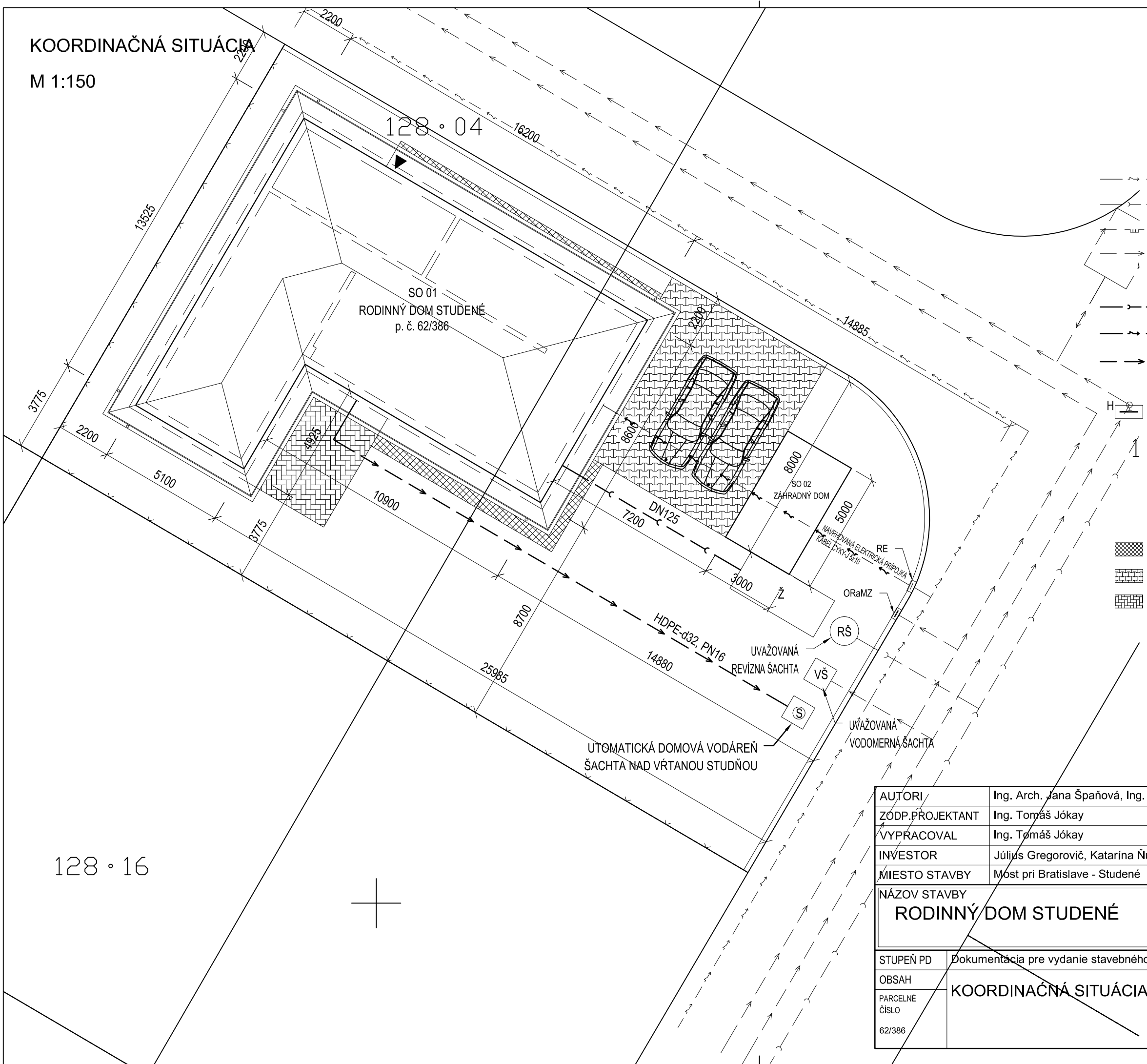
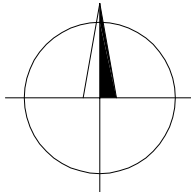
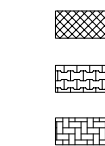
SP1 - SPEVNENÉ PLOCHY PRE PEŠÍCH

SP2 - SPEVNENÁ PLOCHA PRE OSOBNÉ AUTÁ

T - TERASA

K - KONTAJNEROVÉ STOJISKO

H - POŽIARNY HYDRANT



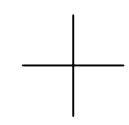
AUTORI	Ing. Arch. Jana Špaňová, Ing. Tomáš Jókay	
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Tomáš Jókay	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Jókay	
INVESTOR	Július Gregorovič, Katarína Ňukovičová, Bratislava	
MIESTO STAVBY	Most pri Bratislave - Studené	K. Ú. Studené

NÁZOV STAVBY
RODINNÝ DOM STUDENÉ

STUPEŇ PD	Dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia
OBSAH	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA
PARCELNÉ ČÍSLO	62/386

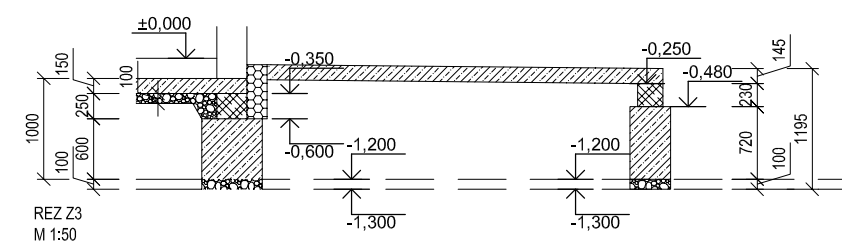
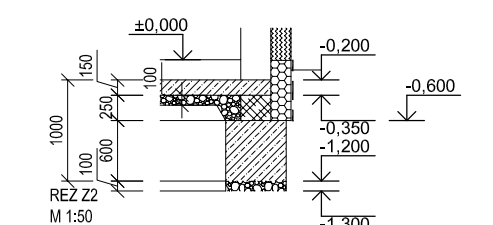
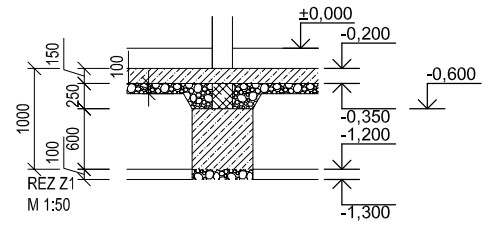
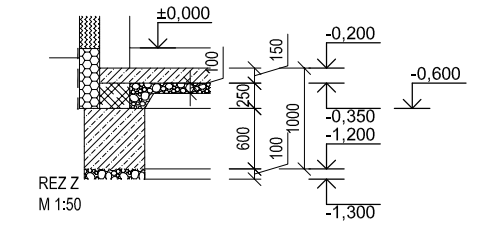
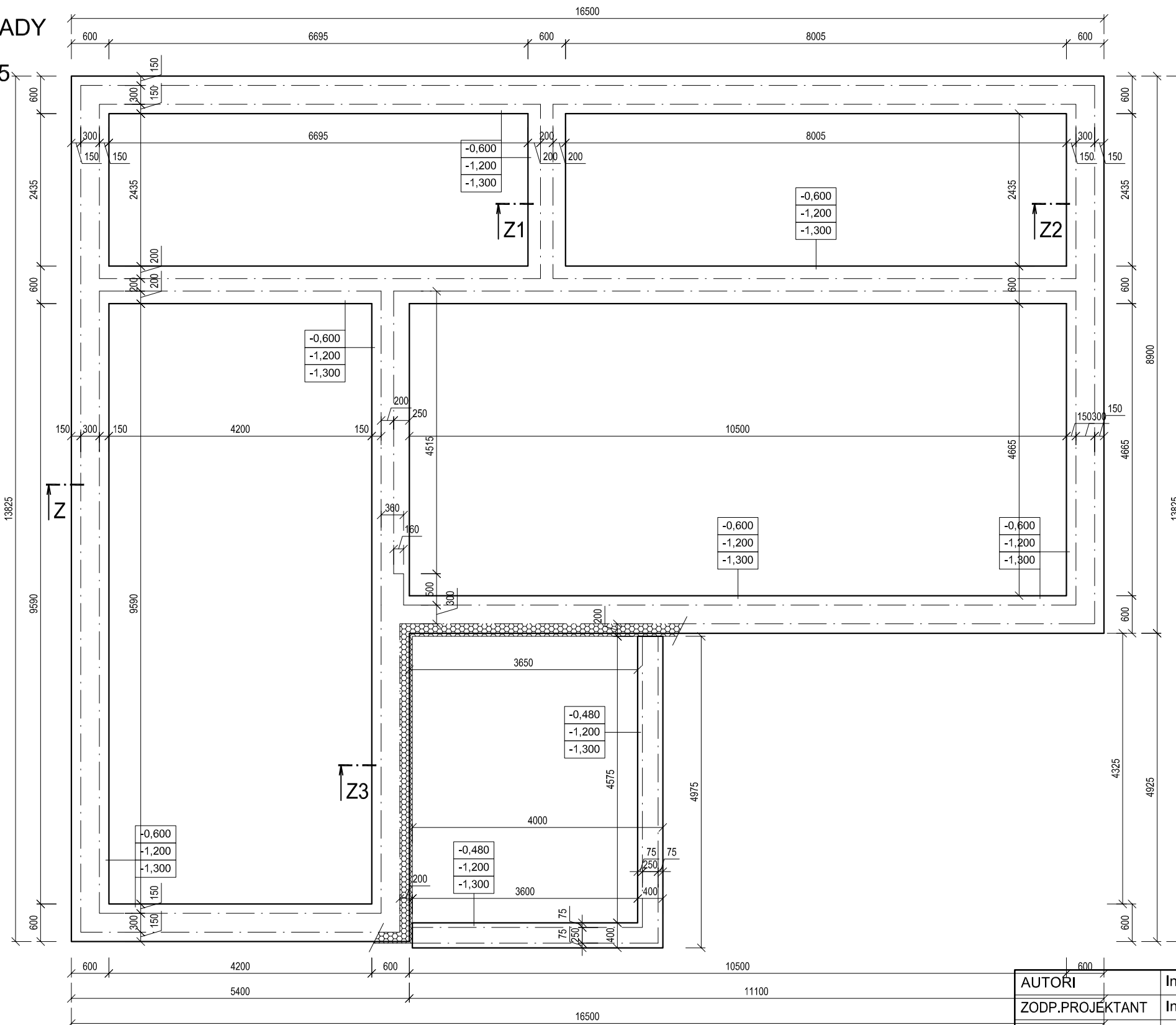
MIERKA	1:150
POČET A4	2x4
DÁTUM	05.2016
Č. ZÁK.	Č.V.
	A-01

128 · 16






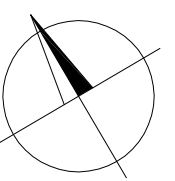
ZÁKLADY

M 1:75



LEGENDA MATERIÁLOV:

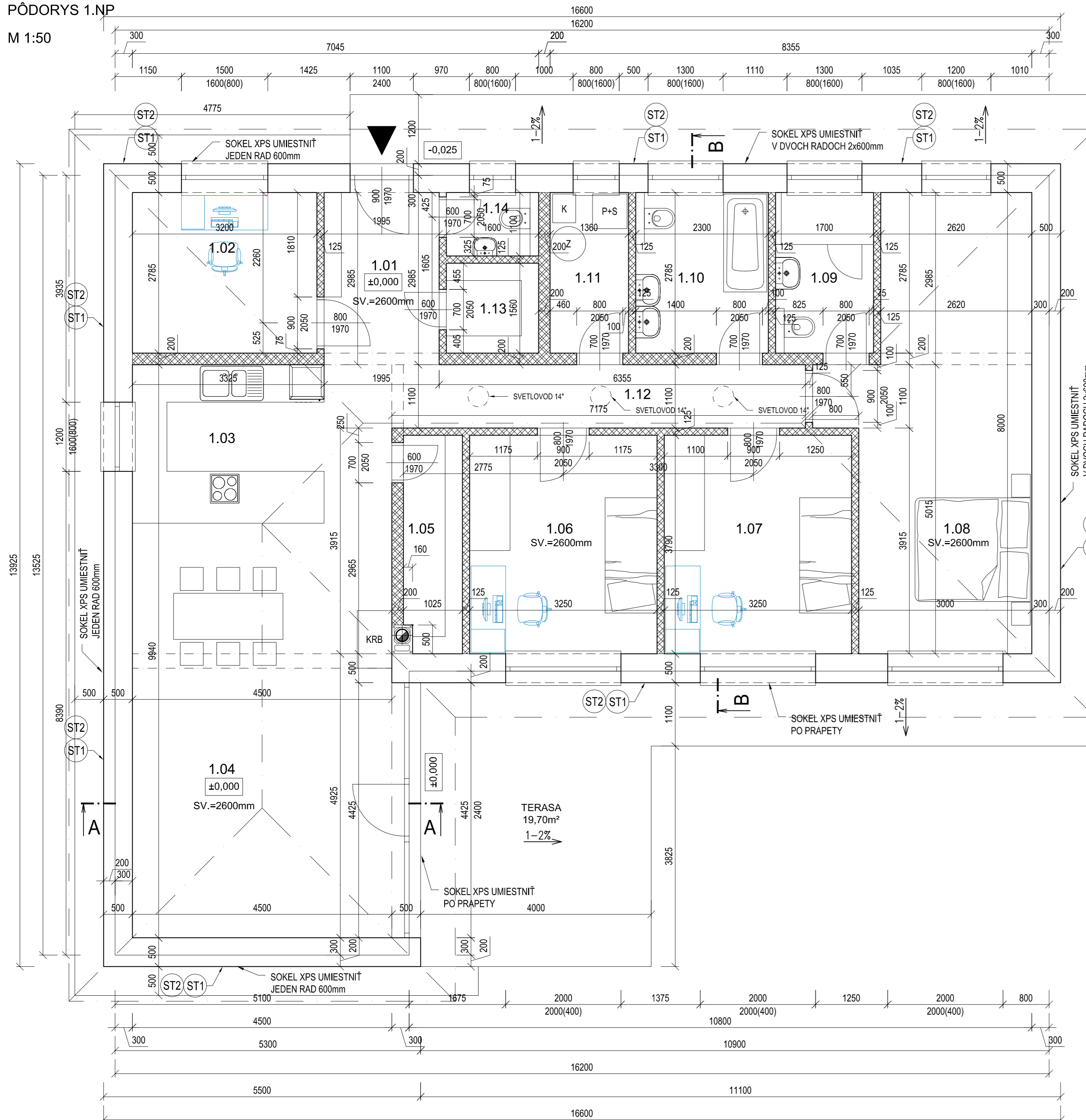
-  - ZAKLADOVE PASY - BETON C16/20, OCEL 10 505(R)
-  - PODKLADNY BETON JE TRIEDY C16/20, VYSTUZENY SIETOVINOU Q335A, MIN. PRESAH JE 500 MM
-  - DEBNIACE TVÁRNICE DT 30 (300x500x230mm)
- VÝPLŇOVÝ BETÓN TRIEDY B20
- POŽIARNA ODOLNOSŤ 180 MIN.
- ODOLNÉ VOČI MRAZU



AUTORI	Ing. Arch. Jana Špaňová, Ing. Tomáš Jókay		
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Tomáš Jókay		
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Jókay		
INVESTOR	Július Gregorovič, Katarína Ňukovičová, Bratislava		
MIESTO STAVBY	Most pri Bratislave - Studené	K. Ú. Studené	
NÁZOV STAVBY		RODINNÝ DOM STUDENÉ	
STUPEŇ PD	Dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia	MIERKA	1:75
OBSAH	ZÁKLADY	POČET A4	2xA4
PARCELNÉ ČÍSLO		DÁTUM	05.2016
62/386		Č. ZÁK.	Č.V. A-02

PŌDORYS 1.NP

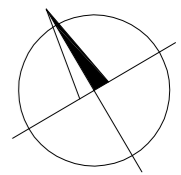
M 1:50



Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	ZÁDVERIE	5,95	KERAMICKÁ DLAŽBA, 500x500x10mm	SADROVÁ OMIETKA hr.10mm	SDK RB, hr. 12,5mm
1.02	PRACOVŇA	8,91	LAMINÁTOVÁ PODLAHA hr. 8mm		
1.03	KUCHYŇA	12,37			
1.04	OBÝVAJACIA IZBA + JEDÁLEŇ	33,32			
1.05	KOMORA	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA, 500x500x10mm	SADROVÁ OMIETKA hr.10mm	SDK RB, hr. 12,5mm
1.06	IZBA	12,31	LAMINÁTOVÁ PODLAHA hr. 8mm		
1.07	IZBA	12,31			
1.08	IZBA + ŠATNÍK	23,74	KERAMICKÁ DLAŽBA, 500x500x10mm	KERAMICKÝ OKLAD hr.8mm	SDK RBI - hr. 12,5mm
1.09	KÚPEĽNA + WC	4,73			
1.10	KÚPEĽNA + WC	6,40	KERAMICKÁ DLAŽBA, 500x500x10mm	KERAMICKÝ OKLAD hr.8mm	SDK RBI - hr. 12,5mm
1.11	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,78			
1.12	CHODBA	7,82	LAMINÁTOVÁ PODLAHA hr. 8mm	SADROVÁ OMIETKA hr.10mm	SDK RB, hr. 12,5mm
1.13	ŠATNÍK	2,49	LAMINÁTOVÁ PODLAHA hr. 8mm		
1.14	WC	1,76	LAMINÁTOVÁ PODLAHA hr. 8mm		
OBYTNÁ PLOCHA DOMU (m²)		94,05			

LEGENDA MATERIÁLOV:

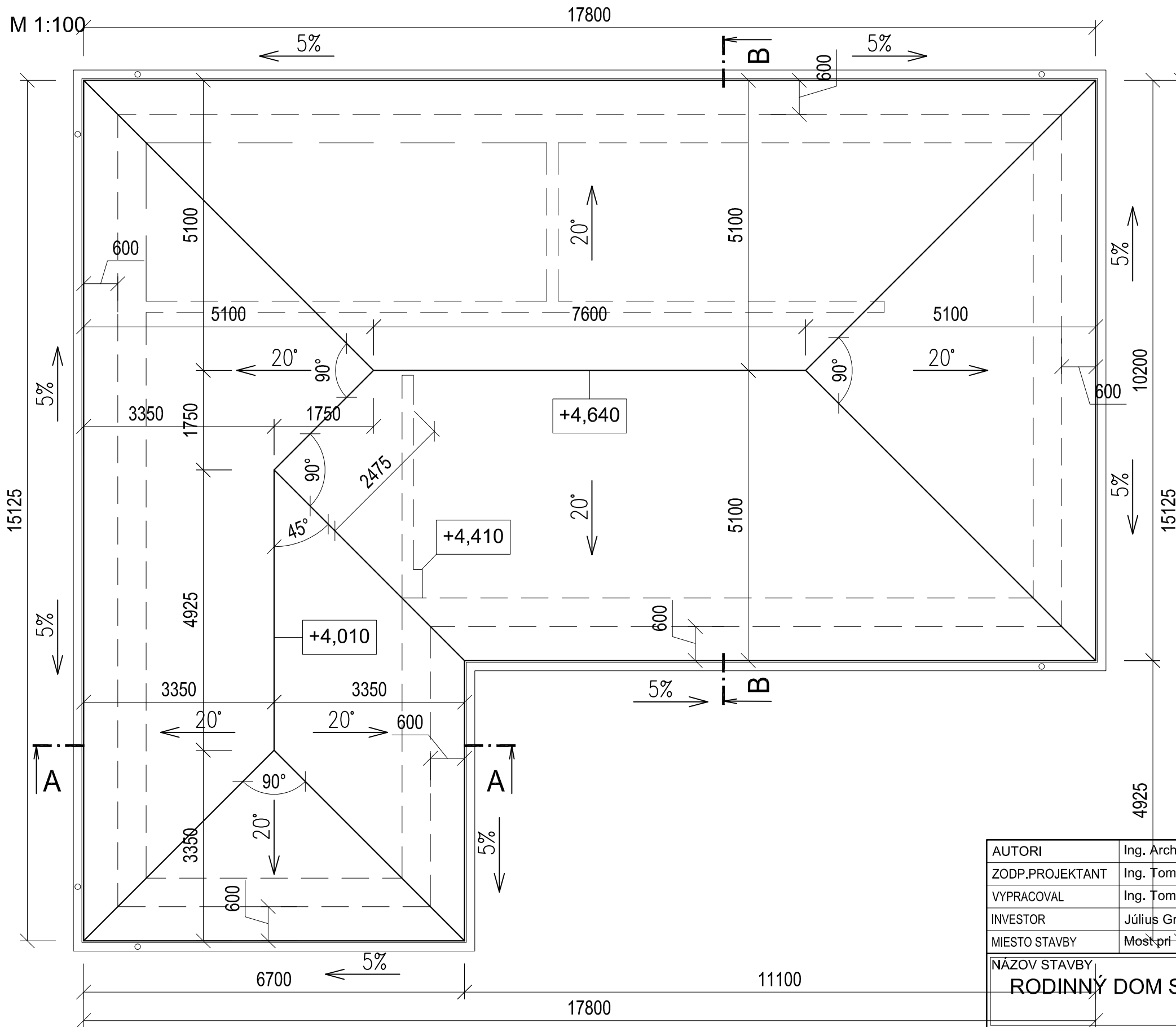
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - KERAMICKÁ TVAROVKA HELUZ PLUS 30 - BRŪSENÁ (ROZM. 247 X 300 X 249 MM), POŽIARNA ODOLNOSŤ REI 90, PEVNOSŤ V TLAKU P=8MPa
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - KERAMICKÁ TVAROVKA HELUZ 20 - BRŪSENÁ (ROZM. 497 X 200 X 249MM), POŽIARNA ODOLNOSŤ REI 90, PEVNOSŤ V TLAKU P=10MPa
- VNÚTORNÉ DELIACE STENY - PŌROBETONOVÉ TVÁRNICE - P2-500 (hr.125x249x599mm)
- NADZÁKLADOVÉ MURIVO - DEBNIACE TVÁRNICE DT 30 (ROZM. 300 X 500 X 250 MM), BETÓN B20
- BETÓN - ŽELEZOBETÓN ZÁKLADOVÝCH PÁSOV, BETON C16/20, OCEL 10 425(V)
PODKLADNÝ BETÓN C16/20
- IZOLÁCIA
TEPELNÁ IZOLÁCIA
FASÁDA - NOBASIL FKD S, HR. 200 MM, $\Lambda = 0,0214/17$ W/MK, $R=2,75$ m²K/W
SOKLOVÁ ČASŤ - XPS HR. 100 MM, $\Lambda = 0,035$ W/MK, $R=2,85$ m²K/W
STRECHA - NOBASIL HR. 480 MM, $\Lambda = 0,035$ W/MK
PODLAHA - XPS HR. 120 MM (ROZM. 600 X 1250 MM), $\Lambda = 0,0214/17$ W/MK
- HYDROIZOLÁCIA
ZÁKLADY - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, HR. 2 X 4,0 MM
STROPNÁ ČASŤ - PAROTESNÁ A VZDUCHOTESNÁ MEMBRÁNA - DELTA REFLEX
STRECHA - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - DELTA - MAXX PLUS
- DREVO KROV IHLIČNATÉ DREVO
- KRB - KRBOVÉ KACHLE (KRBOVÁ PEC)
- KOMÍNOVÉ TELESO SCHIEDEL UNI 20 PLUS, 214/170x500mm



AUTŌRI	Ing. Arch. Jana Špaňová, Ing. Tomáš Jókay	<table border="1"> <tr> <td>STUPEŇ PD</td> <td>Dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia</td> <td>MIERKA</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>OBSAH</td> <td>PŌDORYS 1.NP</td> <td>POČET A4</td> <td>2xA4</td> </tr> <tr> <td>PARCELNÉ ČÍSLO</td> <td></td> <td>DÁTUM</td> <td>05.2016</td> </tr> <tr> <td>62/386</td> <td></td> <td>Č. ZÁK.</td> <td>Č.v. A-03</td> </tr> </table>	STUPEŇ PD	Dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia	MIERKA	1:50	OBSAH	PŌDORYS 1.NP	POČET A4	2xA4	PARCELNÉ ČÍSLO		DÁTUM	05.2016	62/386		Č. ZÁK.	Č.v. A-03
STUPEŇ PD	Dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia		MIERKA	1:50														
OBSAH	PŌDORYS 1.NP		POČET A4	2xA4														
PARCELNÉ ČÍSLO			DÁTUM	05.2016														
62/386			Č. ZÁK.	Č.v. A-03														
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Tomáš Jókay																	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Jókay																	
INVESTOR	Július Gregorovič, Katarína Ňukovičová, Bratislava																	
MIESTO STAVBY	Most pri Bratislave - Studené K. Ú. Studené																	
NÁZOV STAVBY		RODINNÝ DOM STUDENÉ																

PÔDORYS STRECHY

M 1:100

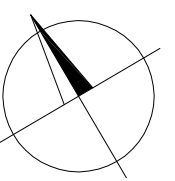


VÝPIS MATERIÁLU ODKVAPOVÉHO SYSTÉMU K:

- a. PODODKVAPOVÝ ŽĽAB 68m
- b. ODTOKOVÁ RÚRA 18m - PODĽA VÝŠKY UPRAVENÉHO TERÉNU
- c. KOLENO ODPADOVÉHO POTRUBIA 12ks
- d. ŽĽABOVÝ HÁK 68ks - cca 1ks/bm - UPRAVIŤ PODĽA SKUTOČNÉHO POČTU KROKIEV
- e. ÚCHYTNÁ OBJÍMKA RÚRY 12ks
- f. ŽĽABOVÝ KOTLÍK 6ks
- g. PRÍPOJKA KU KANALIZÁCII 6ks

ODKVAPOVÝ SYSTÉM - RUUKKI
 FAREBNOSŤ - TMAVOSIVÁ RR23, alt. HNEDÁ RR32 - (KONZULTVAŤ S INVESTOROM)
 SYSTÉM - 150/100
 SPÁDOVANIE - 0,5% - 5mm/bm

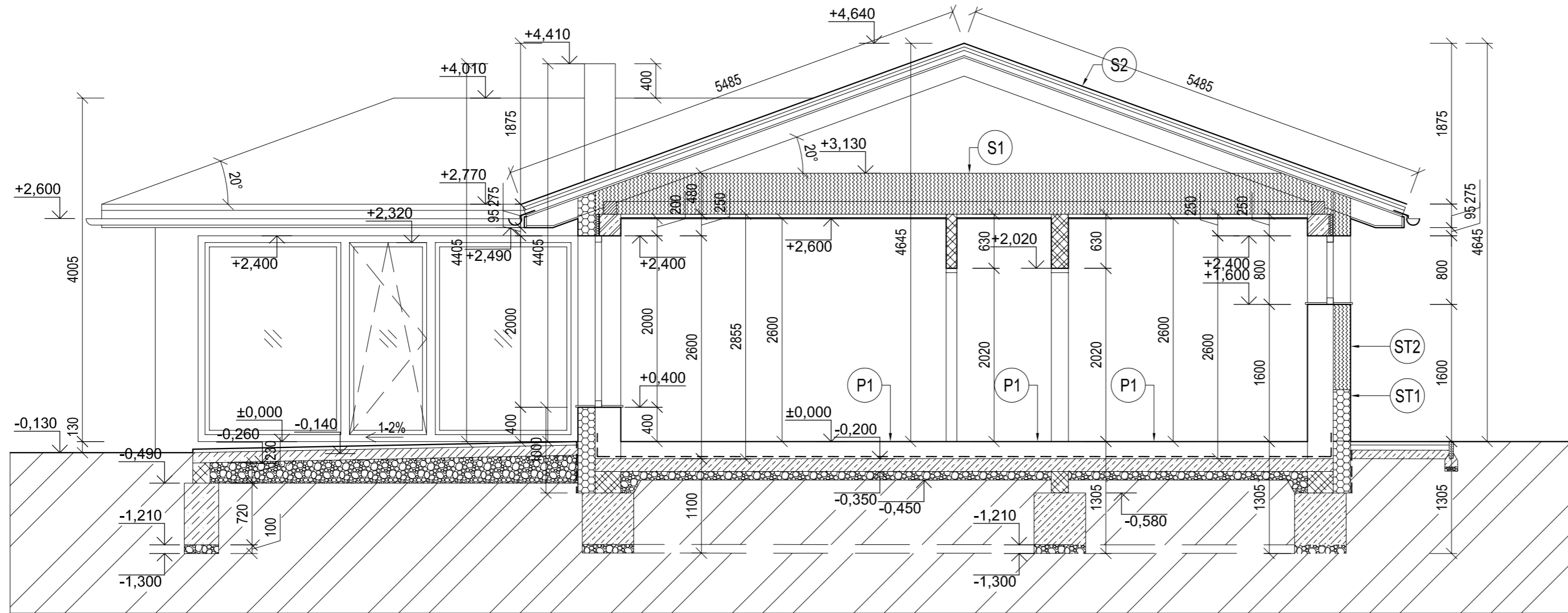
POČET A ROZMERY JE POTREBNÉ PREMERAŤ (KONZULTVAŤ S DOĐAVATEĽOM) PRIAMO NA STAVBE PRED USKUTOČNENÍM NÁKUPU A NÁSLEDNEJ REALIZÁCIE.



AUTORI	Ing. Arch. Jana Špaňová, Ing. Tomáš Jókay		
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Tomáš Jókay		
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Jókay		
INVESTOR	Július Gregorovič, Katarína Ňukovičová, Bratislava		
MIESTO STAVBY	Most pri Bratislave - Studené K. Ú. Studené		
NÁZOV STAVBY	RODINNÝ DOM STUDENÉ		
STUPEŇ PD	Dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia	MIERKA	1:100
OBSAH	PÔDORYS STECHY	POČET A4	2x4
PARCELNÉ ČÍSLO		DÁTUM	05.2016
62/386		Č. ZÁK.	Č.V.

REZY

M 1:50



SKLADBA STIEN:

- ST1 - OBVODOVÁ STENA**
- TENKOVRSŤVÁ OMIETKA hr.2mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - STIERKOVÁ HMOTA
 - VÝSTUŽNÁ VRSTVA SKLOTEXŤILNÁ MRIEŽKA
 - KOTVIACI SYSTÉM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS hr.200mm
 - LEPIACI SYSTÉM
 - KERAMICKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ hr.300mm
 - VÁPENNÁ OMIETKA hr.15mm

- ST2 - OBVODOVÁ STENA**
- TENKOVRSŤVÁ OMIETKA hr.2mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - STIERKOVÁ HMOTA
 - VÝSTUŽNÁ VRSTVA SKLOTEXŤILNÁ MRIEŽKA
 - KOTVIACI SYSTÉM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr.200mm
 - LEPIACI SYSTÉM
 - KERAMICKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ hr.300mm
 - VÁPENNÁ OMIETKA hr.15mm

- P1**
- LAMINÁTOVÉ PARKETY HR. 10MM
 - PODLOŽKA S MALÝM TEPELNÝM ODPOROM HR. 50MM
 - CEMENTOVÝ POTER HR. 55MM
 - SEPARAČNÁ FÓLIA
 - TI - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN HR. 120MM
 - HYDROIZOLÁCIA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 2X HR. 8MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER DEK PRIMER
 - PODKLADNÝ BETÓN HR. 150MM
 - ŠTRKOVÉ LOŽKO HR. 100MM

- P2**
- KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 8-10MM
 - LEPIACA MALTA HR. 3MM
 - (NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA - KÚPEĽNÁ, TECH.M.)
 - CEMENTOVÝ POTER HR. 50MM
 - SYSTÉMOVÁ DOSKA HR. 55MM
 - SEPARAČNÁ FÓLIA
 - TI - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN HR. 120MM
 - HYDROIZOLÁCIA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 2X HR. 8MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER DEK PRIMER
 - PODKLADNÝ BETÓN HR. 150MM
 - ŠTRKOVÉ LOŽKO HR. 100MM

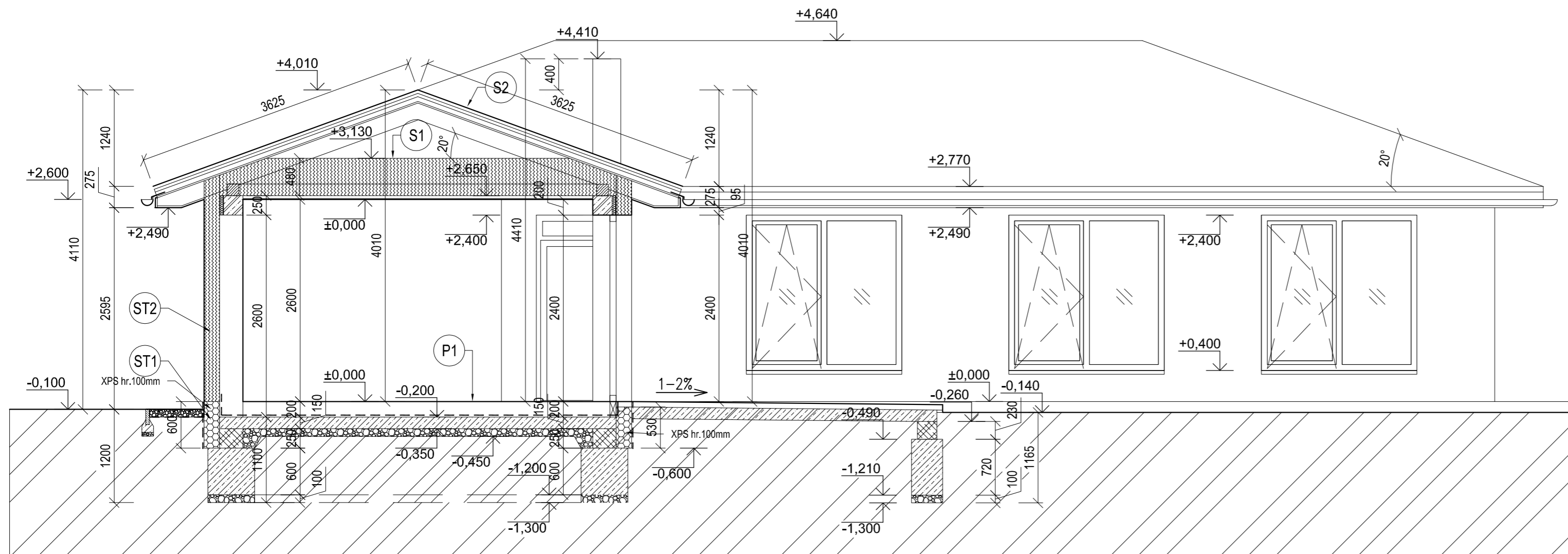
SKLADBA STRECHY:

- S1**
- SADROKARTÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA RB, RF, RBI HR. 12,5MM
 - NOSNÝ SYSTÉM SDK PROFILY CD 60/27 V. = 54MM
 - DELTA REFLEX - VZDUCH NEPRIEPUSTNÁ VRSTVA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 480MM
 - DELTA - MAXX PLUS - DIFÚZNA FÓLIA
 - PREVETRÁVANÁ VZT. MEDZERA

- S2**
- KERAMICKÁ KRYTINA
 - LATOVANIE
 - KONTRALATOVANIE 50/50 mm
 - HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA
 - PLNÉ DEBNENIE HR. 22mm
 - KONTRALATOVANIE 50/50 mm
 - POVALOVÝ PRIESTOR

REZ B-B

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - KERAMICKÁ TVAROVKA HELUZ PLUS 30 - BRÚSENÁ (ROZM. 247 X 300 X 249 MM), POŽIARNA ODOLNOSŤ REI 90, PEVNOSŤ V TLAKU P=8MPa
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - KERAMICKÁ TVAROVKA HELUZ 20 - BRÚSENÁ (ROZM. 497 X 200 X 249MM), POŽIARNA ODOLNOSŤ REI 90, PEVNOSŤ V TLAKU P=10MPa
- VNÚTORNÉ DELIACE STENY - PÓRBETÓNOVÉ TVÁRNICE - P2-500 (hr.125x249x599mm)
- NADZÁKLADOVÉ MURIVO - DEBNIAČE TVÁRNICE DT 30 (ROZM. 300 X 500 X 250 MM), BETÓN B20
- BETÓN - ŽELEZOBETÓN ZÁKLADOVÝCH PÁSOV, BETON C16/20, OCEL 10 425(V)
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20
- IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- FASÁDA - NOBASIL FKO S, HR. 200 MM, $\lambda = 0,0214/17$ W/MK, $R=2,75$ m²K/W
- SOKLOVÁ ČASŤ - XPS HR. 100 MM, $\lambda = 0,035$ W/MK, $R=2,85$ m²K/W
- STRECHA - NOBASIL HR. 480 MM, $\lambda = 0,035$ W/MK
- PODLAHA - XPS HR. 120 MM (ROZM. 600 X 1250 MM), $\lambda = 0,0214/17$ W/MK
- HYDROIZOLÁCIA
- ZÁKLADY - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, HR. 2 X 4,0 MM
- STROPNÁ ČASŤ - PAROTESNÁ A VZDUCHOTESNÁ MEMBRÁNA - DELTA REFLEX
- STRECHA - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - DELTA - MAXX PLUS
- DREVO KROV IHLIČNATÉ DREVO
- K KRB - KRBOVÉ KACHLE (KRBOVÁ PEC)
- KOMINOVÉ TELESO SCHIEDEL UNI 20 PLUS, 214/170x500mm

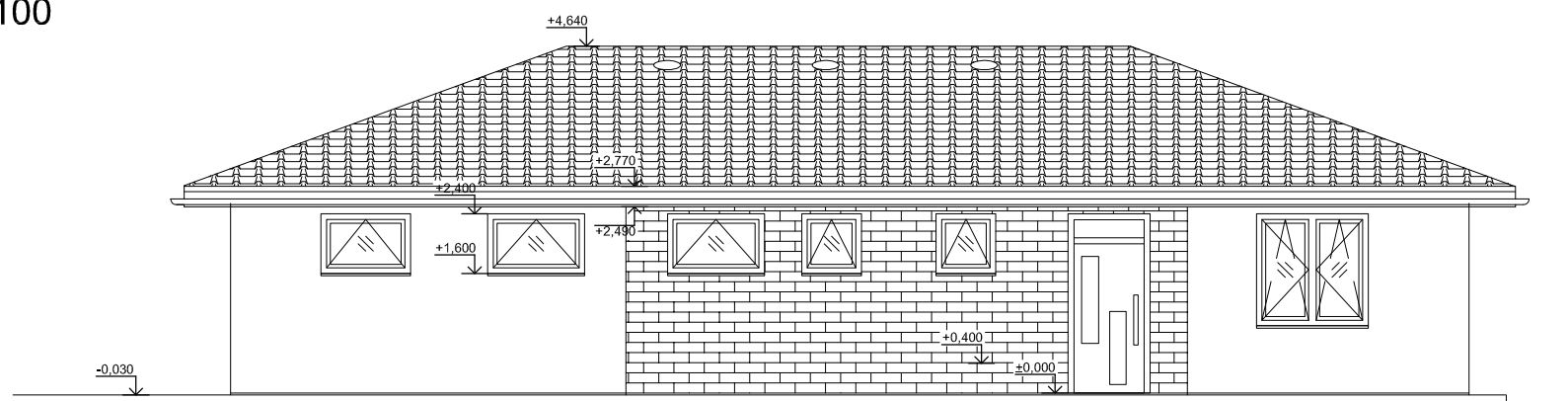
REZ A-A

M 1:50

AUTORI	Ing. Arch. Jana Špaňová, Ing. Tomáš Jókay		
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Tomáš Jókay		
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Jókay		
INVESTOR	Július Gregorovič, Katarína Ňukovičová, Bratislava		
MIESTO STAVBY	Most pri Bratislave - Studené	K. Ú. Studené	
NÁZOV STAVBY			
RODINNÝ DOM STUDENÉ			
STUPEŇ PD	Dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia	MIERKA	1:50
OBSAH	ARCHITEKTÚRA - STAVEBNÁ ČASŤ	POČET A4	2x44
PARCELNÉ ČÍSLO		DÁTUM	05.2016
62/386		Č.ZÁK.	Č.V. A-05

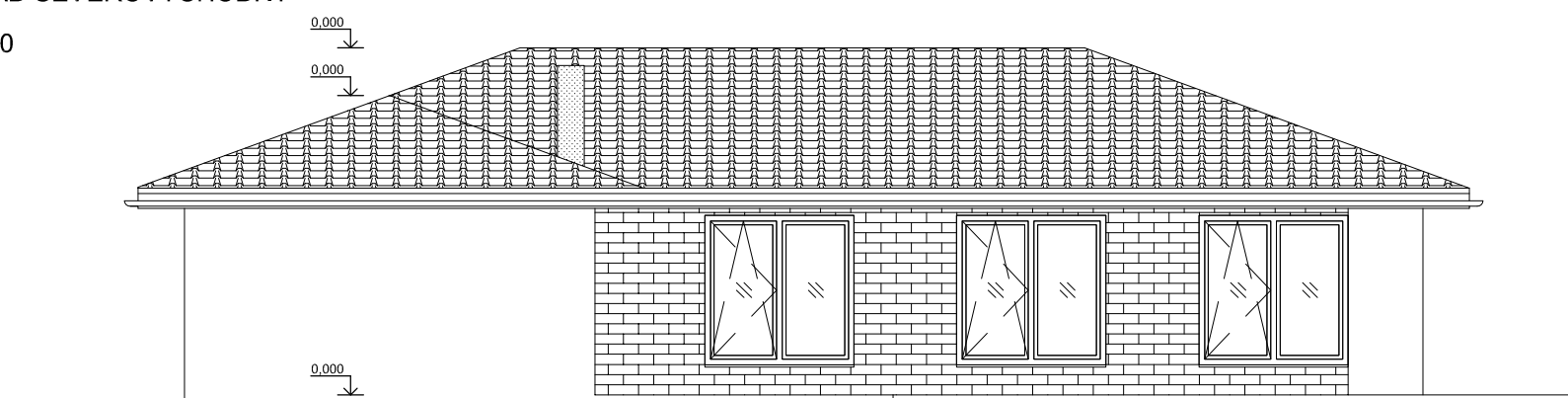
POHLADY

M 1:100



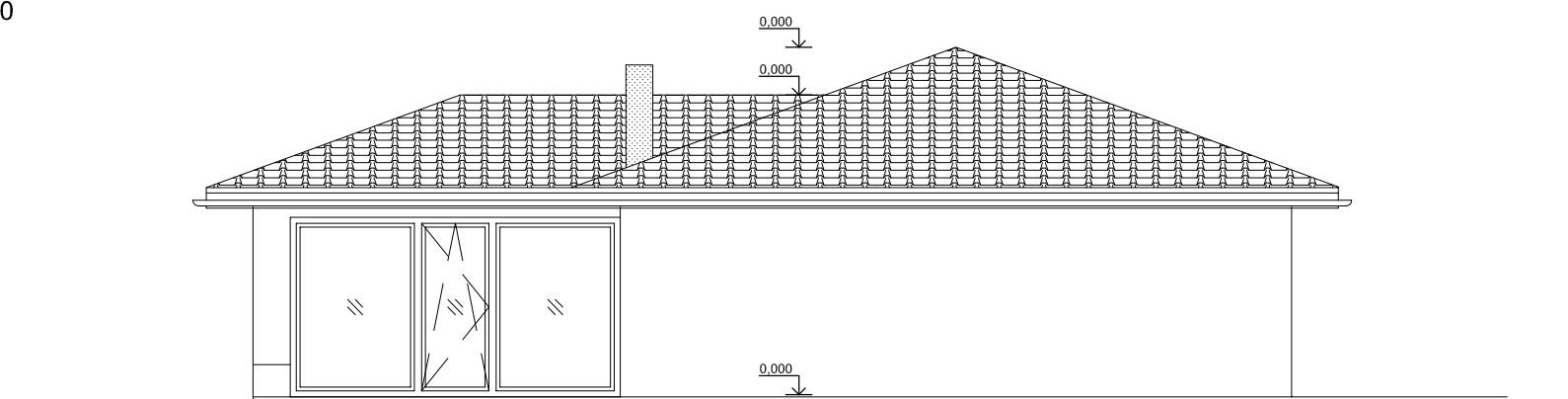
POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ

M 1:100



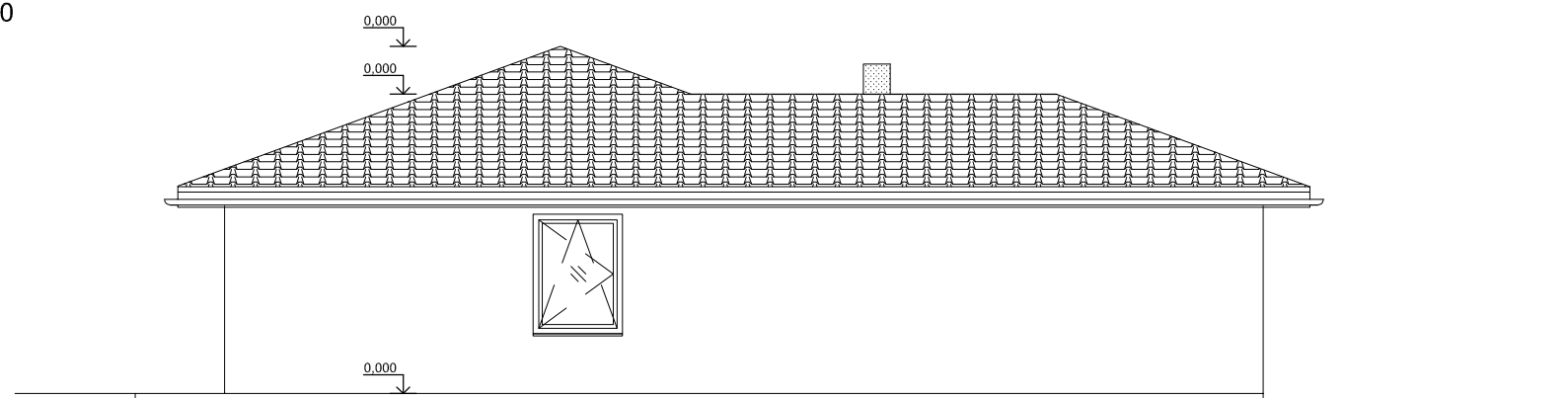
POHLAD JUHOZÁPADNÝ

M 1:100



POHLAD JUHOVÝCHODNÝ

M 1:100



POHLAD SEVEROZÁPADNÝ

M 1:100

FASÁDA


 - TENKOVRSTVÁ OMIETKA hr.2mm, FARBA BIELA

 - KAMENNÝ OBKLAD - FARBA BLEDO-ŠEDÁ

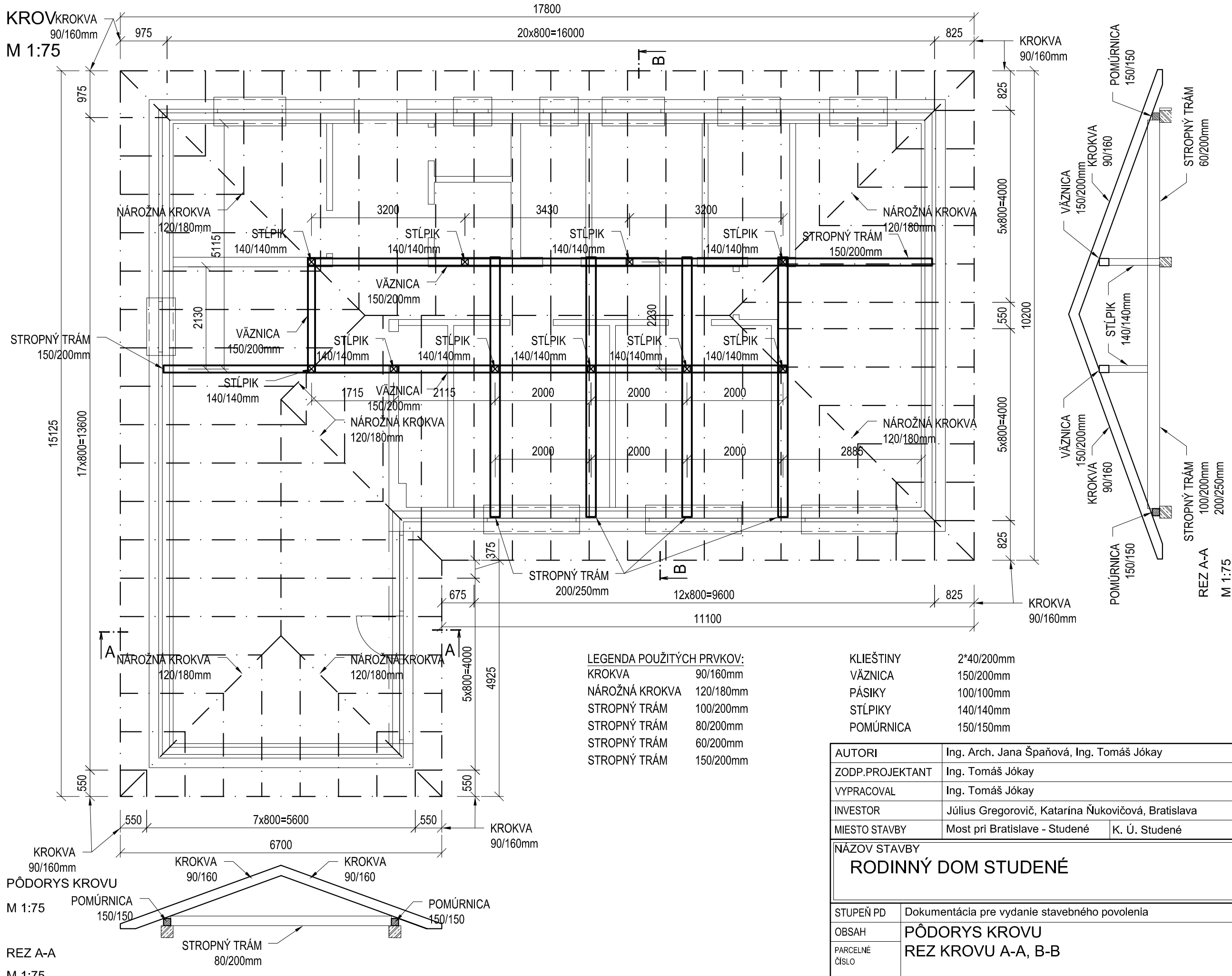
KOMÍNOVÉ TELESO

 - TENKOVRSTVÁ OMIETKA hr.2mm, FARBA ŠEDÁ

STREŠNÝ PLÁŠŤ

 - KERAMICKÁ KRYTINA (alt. BETÓNOVÁ) - FARBA ČERVENÁ

AUTORI	Ing. Arch. Jana Špaňová, Ing. Tomáš Jókay			
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Tomáš Jókay			
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Jókay			
INVESTOR	Július Gregorovič, Katarína Ňukovičová, Bratislava			
MIESTO STAVBY	Most pri Bratislave - Studené	K. Ú. Studené		
NÁZOV STAVBY	RODINNÝ DOM STUDENÉ			
STUPEŇ PD	Dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia		MIERKA	1:75
OBSAH	POHLADY		POČET A4	2xA4
PARCELNÉ ČÍSLO	62/386		DÁTUM	05.2016
			Č. ZÁK.	Č.V. A-06



- LEGENDA POUŽITÝCH PRVKOV:**
- KROKVA 90/160mm
 - NÁROŽNÁ KROKVA 120/180mm
 - STROPNÝ TRÁM 100/200mm
 - STROPNÝ TRÁM 80/200mm
 - STROPNÝ TRÁM 60/200mm
 - STROPNÝ TRÁM 150/200mm

- KLIŠTINY 2*40/200mm
- VÄZNICA 150/200mm
- PÁSIKY 100/100mm
- STĽPIKY 140/140mm
- POMŮRNICA 150/150mm

AUTORI	Ing. Arch. Jana Špaňová, Ing. Tomáš Jókay	
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Tomáš Jókay	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Jókay	
INVESTOR	Július Gregorovič, Katarína Ňukovičová, Bratislava	
MIESTO STAVBY	Most pri Bratislave - Studené	K. Ú. Studené

NÁZOV STAVBY
RODINNÝ DOM STUDENÉ

STUPEŇ PD	Dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia	MIERKA	1:75
OBSAH	PŌDORYS KROVU REZ KROVU A-A, B-B	POČET A4	2x A4
PARCELNÉ ČÍSLO	62/386	DÁTUM	05.2016
		Č. ZÁK.	Č.V. A-07