

MATERSKÁ ŠKOLA
 rekonštrukcia
 ±0.000 = pôv. výška podlahy 1.01
 parc. č.: 322
 15900

DVOR MATERSKEJ ŠKOLY
 parc. č.: 324

ZVALENÁ ČASŤ
 OPORNÉHO MÚRU

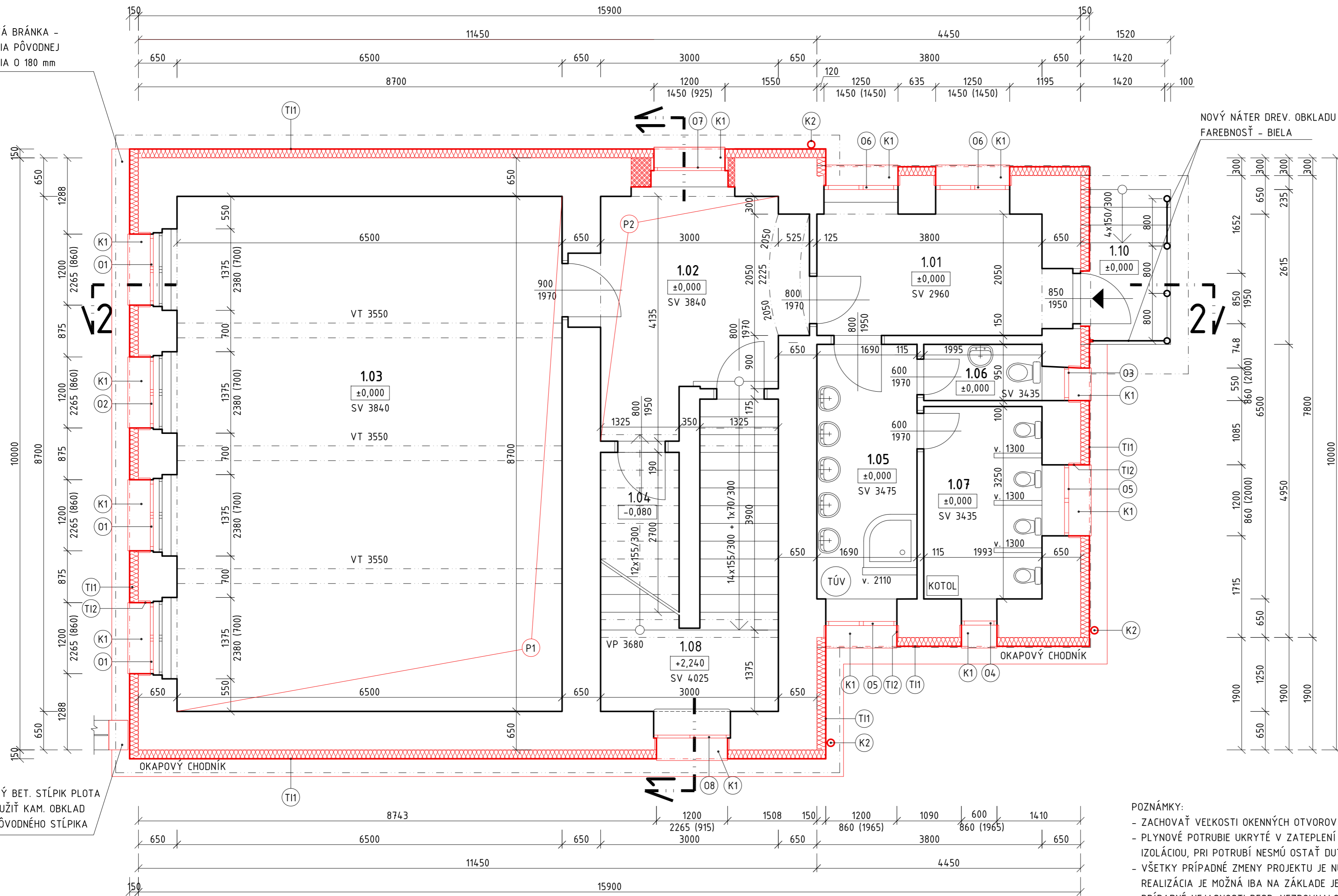
LEGENDA:

- RIEŠENÉ ÚZEMIE
- KATASTER
- ▭ RIEŠENÝ OBJEKT
- OPLOTENIE
- + + + + TRÁVNATÉ PLOCHY
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- ▷ VSTUP DO AREÁLU
- ▶ VSTUP DO OBJEKTU MS
- ☁ VYSOKÁ ZELEŇ

±0.000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestinová reg. č. v kom. arch. 1643 AA		VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981		INVESTOR Obec Ilija Ilija 150, Banská Štiavnica 969 01		AUTORIZÁCIA	
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILIJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU				STUPEŇ PD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE		SADA	
				DÁTUM 02/2017			
MIESTO STAVBY Ilija 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilija				FORMÁT A3			
NÁZOV VÝKRESU SITUÁCIA - NÁVRH				ČÍSLO VÝKRESU 01			

NOVÁ BRÁNKA -
KÓPIA PŮVODNEJ
UŽŠIA O 180 mm



NOVÝ NÁTER DREV. OBKLADU
FAREBNOSŤ - BIELA

NOVÝ BET. STĹPIK PLOTA
-POUŽIŤ KAM. OBKLAD
Z PŮVODNÉHO STĹPIKA

T11 ZATEPLENIE FASÁDY
kontaktný fasádny zateplovací systém
z minerálnej vlny (MV) hr. 150 mm

fasádny náter
váp. cem omietka hrubozrnná hr. zrna 3mm
lepiaca malta
sklotextilná mriežka
lepiaca malta
fasádne dosky z minerálnej vlny hr. 150mm
lepiaca malta
obvodová konštrukcia

T10 ZATEPLENIE OSTENÍ
kontaktný fasádny zateplovací systém
z minerálnej vlny hr. 30 mm

fasádny náter
váp. cem omietka hrubozrnná hr. zrna 3 mm
lepiaca malta
sklotextilná mriežka
lepiaca malta
fasádne dosky z minerálnej vlny hr. 160mm
lepiaca malta
obvodová konštrukcia

P1 PODLAHA V HERNI

prírodné linoleum hr. 2,5 mm
(forbo- marmoleum real- odtieň: kyoto 3126)
lepidlo
nivelizačný poter 5 mm
bet. mazanina 40 mm
tep. izolácia podlahový EPS 100 mm
pôvodné vrstvy pod parketami
(parkety odstránené)

P2 PODLAHA V CHODBE

keramická dlažba 30x30 8 mm
lepidlo 2 mm
bet. mazanina 40 mm
tep. izolácia podlahový EPS 100 mm
pôvodné vrstvy
(pri búraní podlahových vrstiev preveriť úroveň
hydroizolácie - v prípade potreby upraviť
skladbu - nenarušiť hydroizoláciu!)

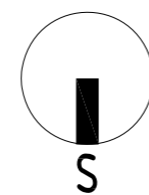
POZNÁMKY:

- ZACHOVAŤ VEĽKOSŤ OKENNÝCH OTVOROV - OMIETKU OSTENIA PRED ZATEPLENÍM VYBÚRAŤ DO ŠÍRKY IZOLÁCIE 30 mm
- PLYNOVÉ POTRUBIE UKRYTÉ V ZATEPLENÍ MUSÍ BYŤ NATRETÉ BEZPEČNOSTNÝM NÁTEROM A DÔKLADNE UTESENÉ IZOLÁCIU, PRI POTRUBÍ NESMÚ OSTAŤ DUTINY
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE!
- POVRCHOVÚ A FAREBNÚ ÚPRAVU JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV SCHVÁLI HLAVNÝ ARCHITEKT PRI REALIZÁCIÍ STAVBY

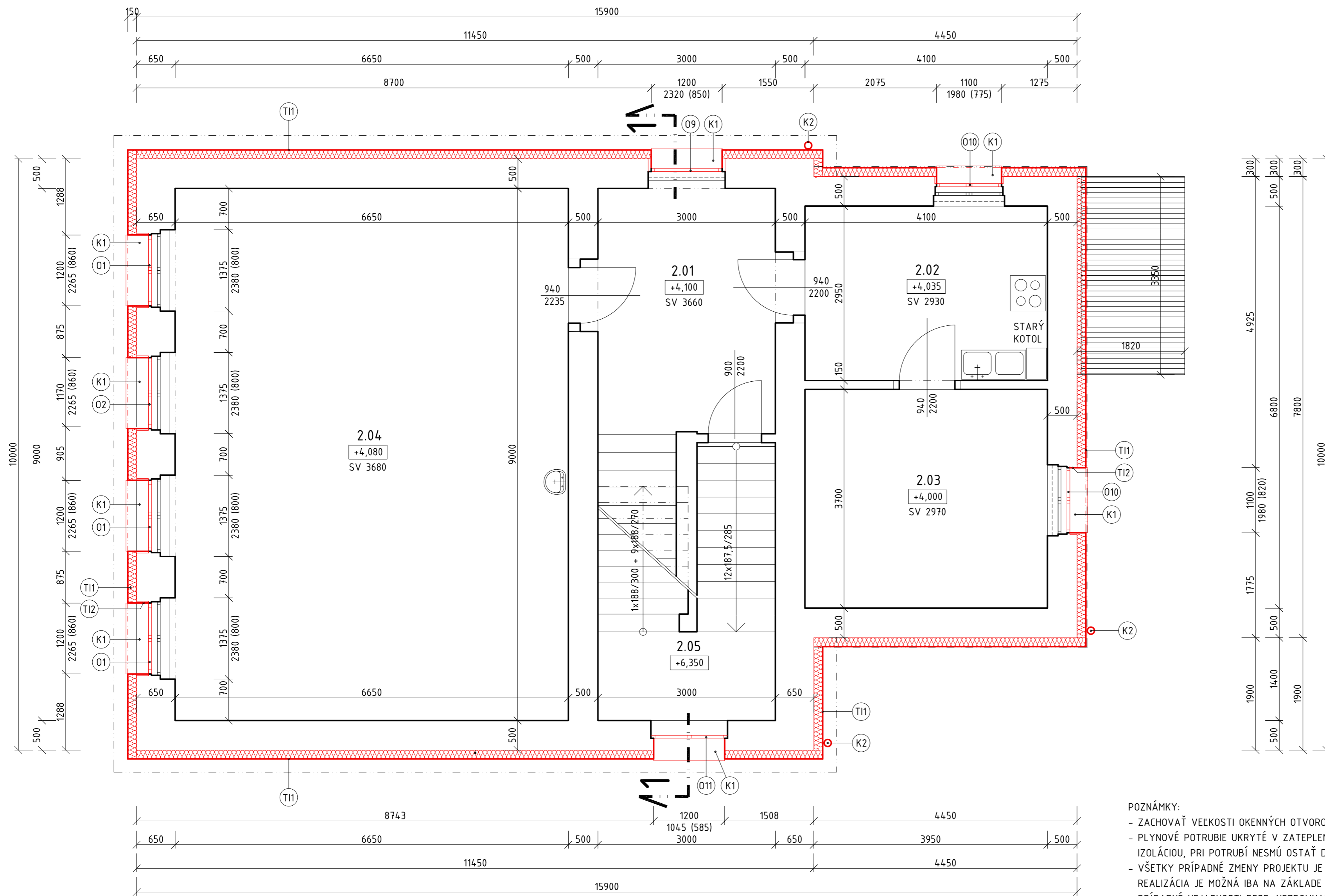
±0.000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STENY
1.01	VSTUP/ŠATŇA	7,79 m ²	ker. dlažba terazzo	drevený podhľad - smrek	váp.-cem. omietka - oranžová + olejový náter do v. 1,4mm - farba žltá
1.02	HALA	12,67 m ²	ker. dlažba + koberec	váp.-cem. omietka - farba žltá	váp.-cem. omietka - žltá + olejový náter do v. 1,4mm - farba hrášková
1.03	HERŇA	56,55 m ²	drevený vlysy + koberec	váp.-cem. omietka - farba biela	váp.-cem. omietka - žltá, biela + olejový náter do v. 1,4mm - farba hrášková
1.04	SKLAD	3,58 m ²	ker. dlažba	váp.-cem. omietka - farba biela	váp.-cem. omietka - farba biela + olejový náter do v. 1,4mm - farba okrová
1.05	UMÝVARKA	7,26 m ²	ker. dlažba	váp.-cem. omietka - farba biela	váp.-cem. omietka - farba biela + ker. obklad do v. 1,4m - farba bordová
1.06	WC PERSONÁL	1,90 m ²	ker. dlažba	váp.-cem. omietka - farba biela	váp.-cem. omietka - farba žltá + olejový náter do v. 1,4mm - farba okrová
1.07	WC DETI	6,48 m ²	ker. dlažba	váp.-cem. omietka - farba žltá	váp.-cem. omietka - farba žltá + olejový náter do v. 1,4mm - farba okrová
1.08	SCHODISKO	13,68 m ²	bet. schodisko + koberec	váp.-cem. omietka - farba žltá	omietka - farba oranžová + olejový náter do v. 1,4mm - farba okrová
SPOLU:		109,91 m ²			
1.09	ZÁVETRIE	3,53 m ²	ker. dlažba terazzo	drevené podbitie	drevený obklad + polykarbonátové dosky - komorové



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestínová reg. č. v kom. arch. 1643 AA	VYPRACOVAVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981	INVESTOR Obec Ilja Ilja 150, Banská Štiavnica 969 01	AUTORIZÁCIA
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		STUPEŇ POD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	
MIESTO STAVBY Ilja 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilja		DÁTUM 02/2017	SADA
NÁZOV VÝKRESU PÔDORYS 1NP - NÁVRH		FORMÁT A2	
		ČÍSLO VÝKRESU 02	MERKA 1:50



T11 ZATEPLENIE FASÁDY
 kontaktný fasádny zatepovací systém
 z minerálnej vlny (MV) hr. 150 mm

fasádny náter
 váp.-cem. omietka hrubozrnná hr. zrna 3mm
 lepiaca malta
 sklotextilná mriežka
 lepiaca malta
 fasádne dosky z minerálnej vlny hr. 150mm
 lepiaca malta
 obvodová konštrukcia

T12 ZATEPLENIE STR. RÍMSY V PŮVODNOM TVAROVANÍ
 kontaktný fasádny zatepovací systém
 z MV hr. 160 mm, str. presah horizont. hr. 30mm

fasádny náter
 váp.-cem. omietka tenkovrstvová hladká omietka
 lepiaca malta
 sklotextilná mriežka
 lepiaca malta
 fasádne dosky z minerálnej vlny hr. 160mm
 lepiaca malta
 obvodová konštrukcia

T10 ZATEPLENIE OSTENÍ
 kontaktný fasádny zatepovací systém
 z minerálnej vlny hr. 30 mm

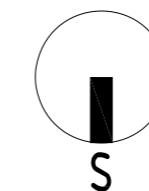
fasádny náter
 váp.-cem. omietka hrubozrnná hr. zrna 3 mm
 lepiaca malta
 sklotextilná mriežka
 lepiaca malta
 fasádne dosky z minerálnej vlny hr. 160mm
 lepiaca malta
 obvodová konštrukcia

POZNÁMKY:

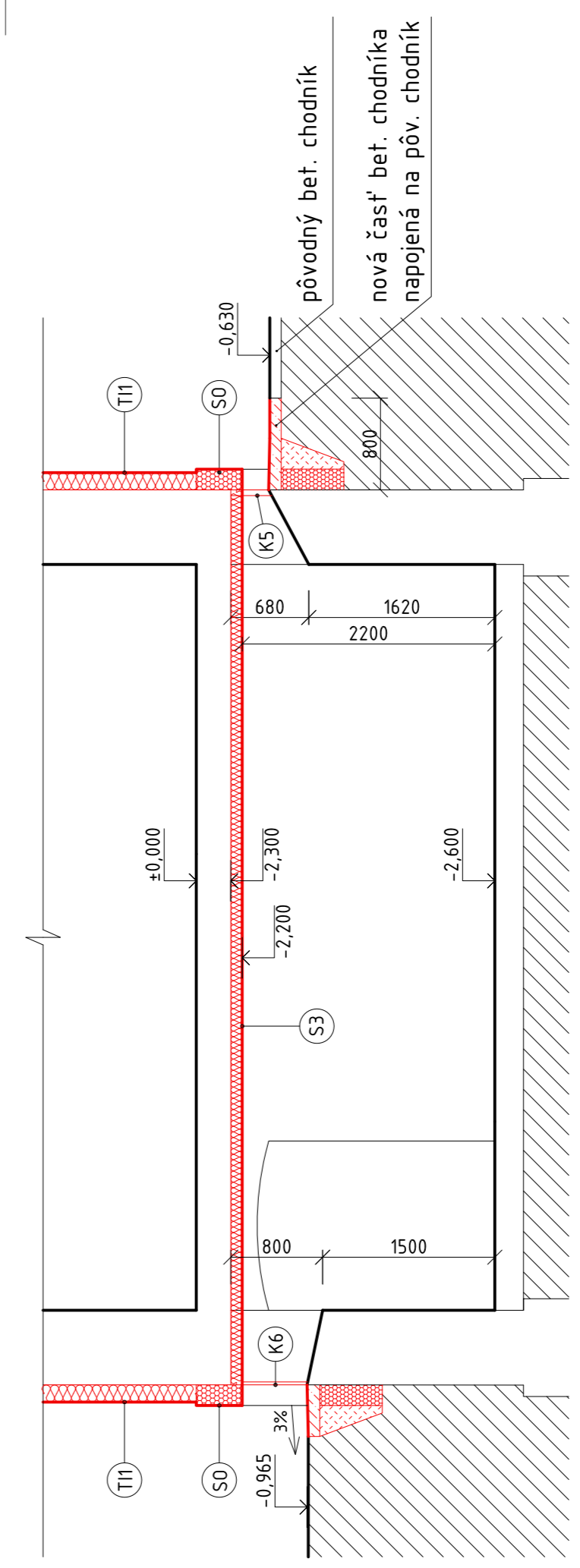
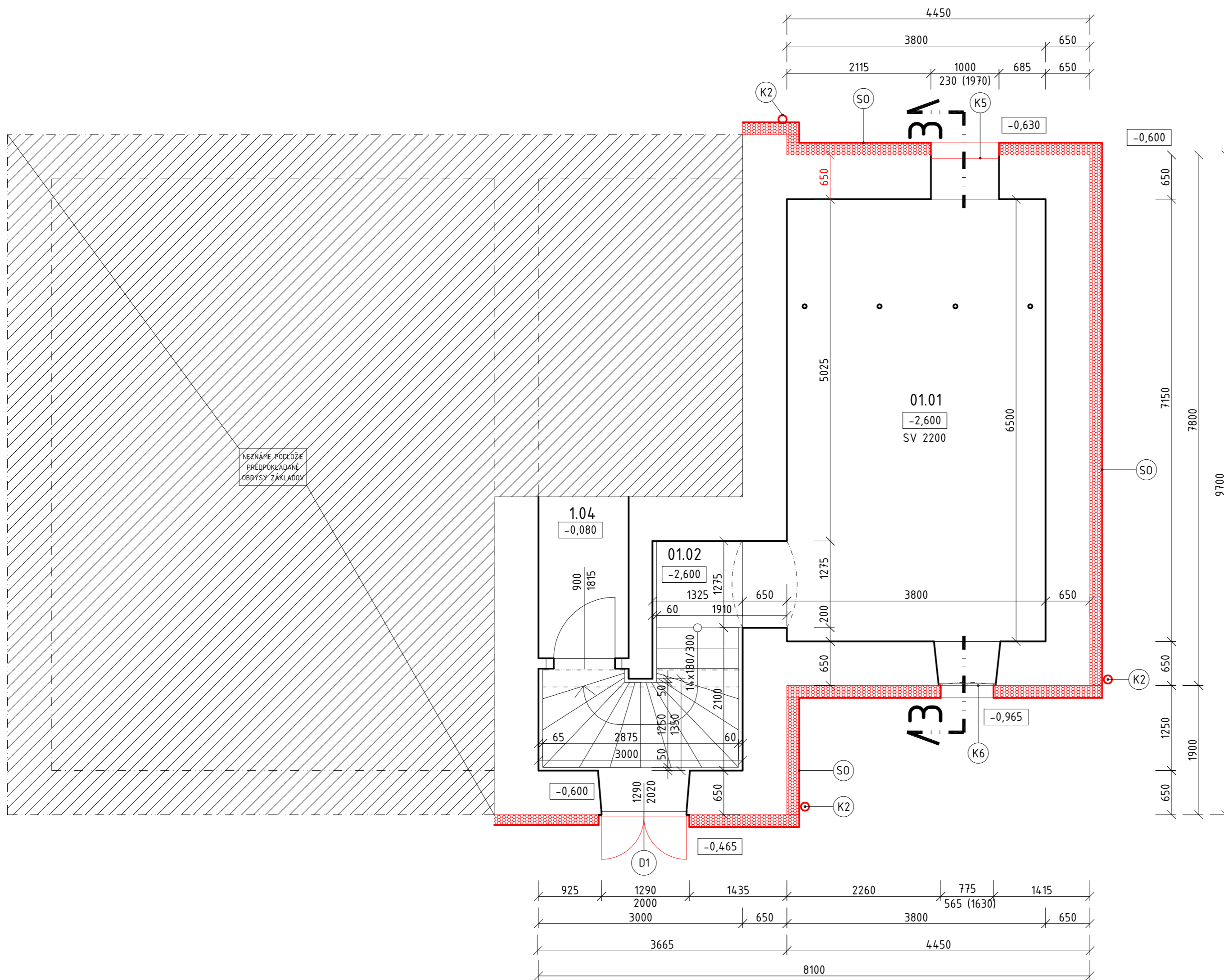
- ZACHOVAŤ VEĽKOSTI OKENNÝCH OTVOROV - OMIETKU OSTENIA PRED ZATEPLENÍM VYBÚRAŤ DO ŠÍRKY ISOLÁCIE 30 mm
- PLYNOVÉ POTRUBIE UKRYTÉ V ZATEPLENÍ MUSÍ BYŤ NATRETÉ BEZPEČNOSTNÝM NÁTEROM A DÔKLADNE UTESNENÉ ISOLÁCIU, PRI POTRUBÍ NESMÚ OSTAŤ DUTINY
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE!
- POVRCHOVÚ A FAREBNÚ ÚPRAVU JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV SCHVÁLI HLAVNÝ ARCHITEKT PRI REALIZÁCIÍ STAVBY

±0.000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STENY
2.01	HALA	12,46 m ²	ker. dlažba + koberec	váp.-cem. omietka - farba biela	váp.-cem. omietka - oranžová + olejový náter do v. 1,4mm - farba okrová
2.02	KUCHYŇA	12,09 m ²	ker. dlažba	váp.-cem. omietka - farba biela	váp.-cem. omietka - biela + olejový náter do v. 1,4mm - farba hrášková
2.03	SKLAD	15,17 m ²	ker. dlažba + koberec	váp.-cem. omietka - farba biela	váp.-cem. omietka - farba biela
2.04	JEDÁLEŇ/SPÁLŇA	59,85 m ²	drevený vlysy + koberec	váp.-cem. omietka - farba biela	váp.-cem. omietka - béžová + olejový náter do v. 1,4mm - farba oranžová
2.05	SCHODISKO	12,86 m ²	bet. schodisko	drevená konštrukcia krovu	váp.-cem. omietka - hrubozrnná šedá bez náteru
SPOLU:		112,43 m ²			



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestínová reg. č. v kom. arch. 1643 AA	VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestína 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981	INVESTOR Obec Ilija Ilija 150, Banská Štiavnica 969 01	AUTORIZÁCIA
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILIJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		STUPEŇ POD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	
Miesto stavby Ilija 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilija		DÁTUM 02/2017	SADA
NÁZOV VÝKRESU PÔDORYS 2NP - NÁVRH		FORMÁT A2	MERKA 1:50
ČÍSLO VÝKRESU 03			

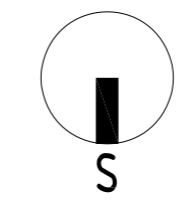


- S3 ZATEPLENIE STROPU PIVNICE**
- pôvodná horizontálna konštrukcia - strop
 - lepiaca malta
 - dosky z minerálnej vlny hr. 100mm
 - lepiaca malta
 - sklotextilná mriežka
 - lepiaca malta
- S0 ZATEPLENIE SOKLA**
- XPS hr. 180 mm
 - náter na sokel na silikónovej báze
 - fenkvrstvá silikónová omietka
 - lepiaca malta
 - sklotextilná mriežka
 - lepiaca malta
 - XPS tepelná izolácia (kotvená tanierovými kotvami) 180 mm
 - lepiaca malta
 - hydroizolácia
 - zvislá nosná konštrukcia

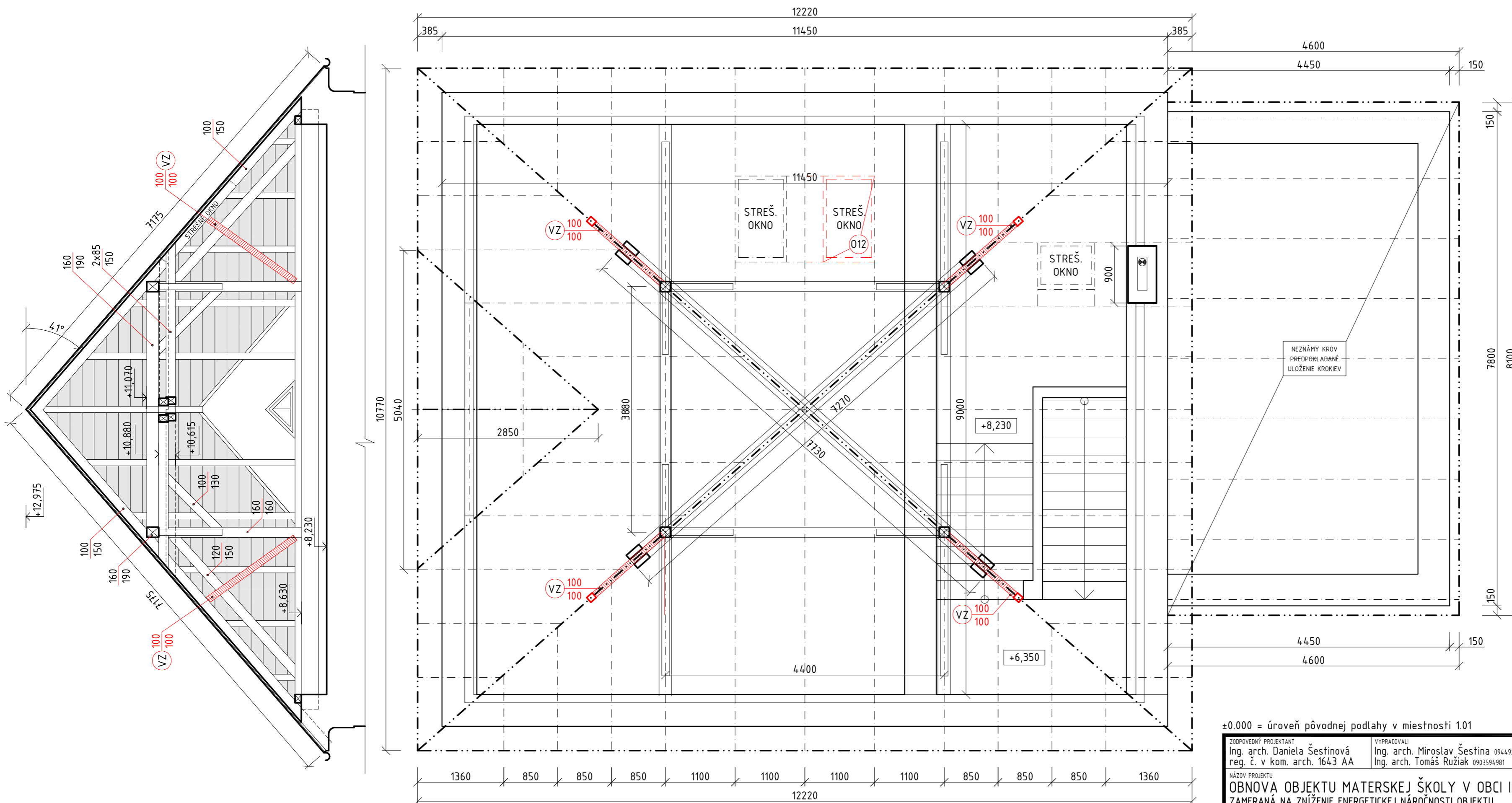
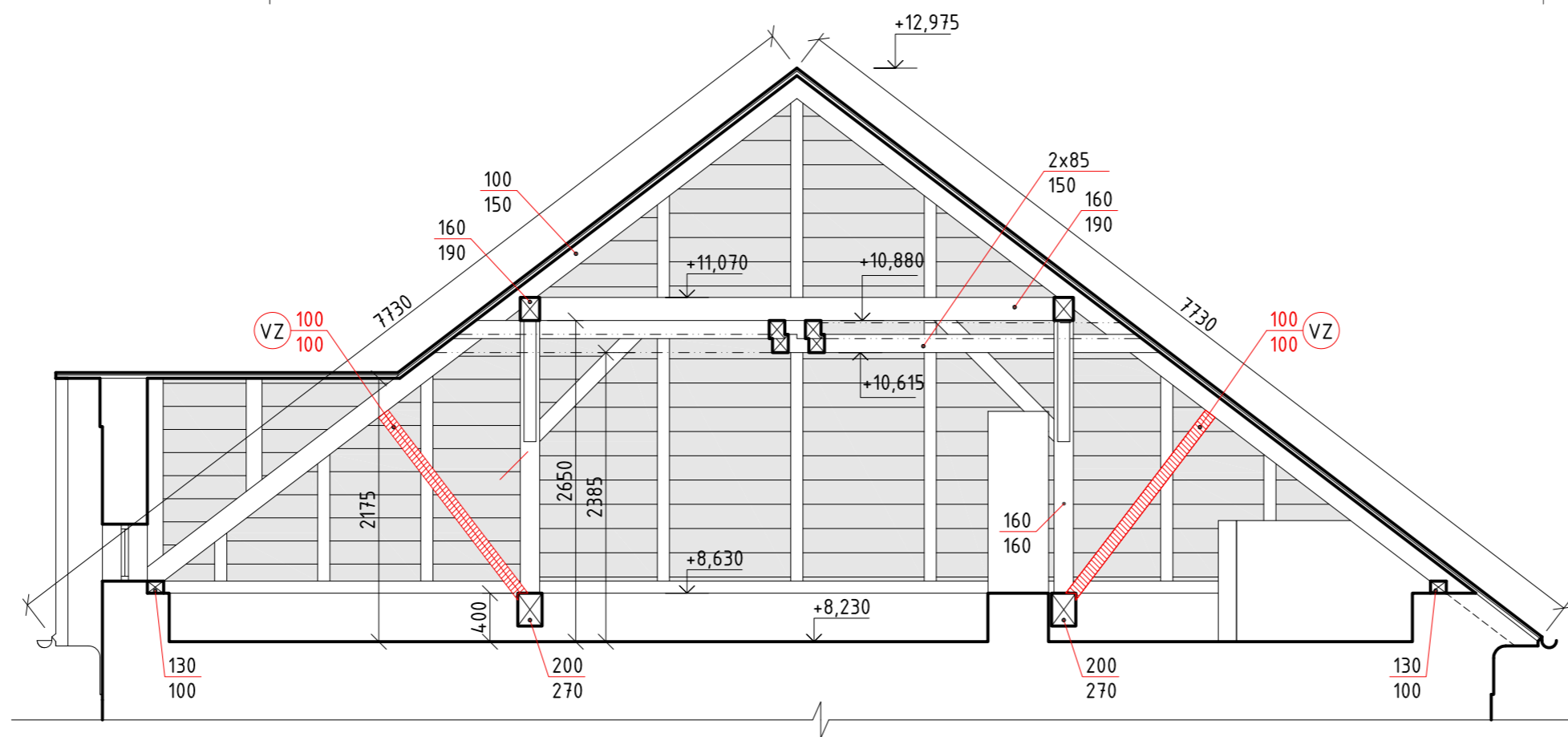
- POZNÁMKY:**
- ZACHOVAŤ VEĽKOSTI OKENNÝCH OTVOROV - OMIETKU OSTENIA PRED ZATEPLENÍM VYBÚRAŤ DO ŠÍRKY IZOLÁCIE 30 mm
 - PLYNOVÉ POTRUBIE UKRYTÉ V ZATEPLENÍ MUSÍ BYŤ NATRETÉ BEZPEČNOSTNÝM NÁTEROM A DÔKLADNE UTESNENÉ IZOLÁCIOU, PRI POTRUBÍ NESMÚ OSTAŤ DUTINY
 - VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU!
 - PRÍPADNÉ NEJASNOTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
 - PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE!
 - POVRCHOVÚ A FAREBNÚ ÚPRAVU JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV SCHVÁLI HLAVNÝ ARCHITEKT PRI REALIZÁCII STAVBY

±0.000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STENY
2.01	SKLAD	24,70 m ²	hlinená	betón	váp.-cem. omietka - hrubozrnná
2.02	SCHODISKO	7,76 m ²	bet. schodisko	betón	váp.-cem. omietka - hrubozrnná
SPOLU:		32,46 m ²			



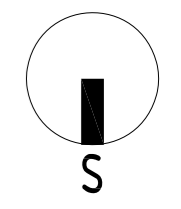
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestinová reg. č. v kom. arch. 1643 AA	VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981	INVESTOR Obec Ilja Ilja 150, Banská Štiavnica 969 01	AUTORIZÁCIA
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		STUPEN POD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	
Miesto stavby Ilja 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilja		DÁTUM 02/2017	SADA
NÁZOV VÝKRESU PÔDORYS 1PP, REZ 3-3 - NÁVRH		FORMÁT A2	
		ČÍSLO VÝKRESU 04	MIERKA 1:50

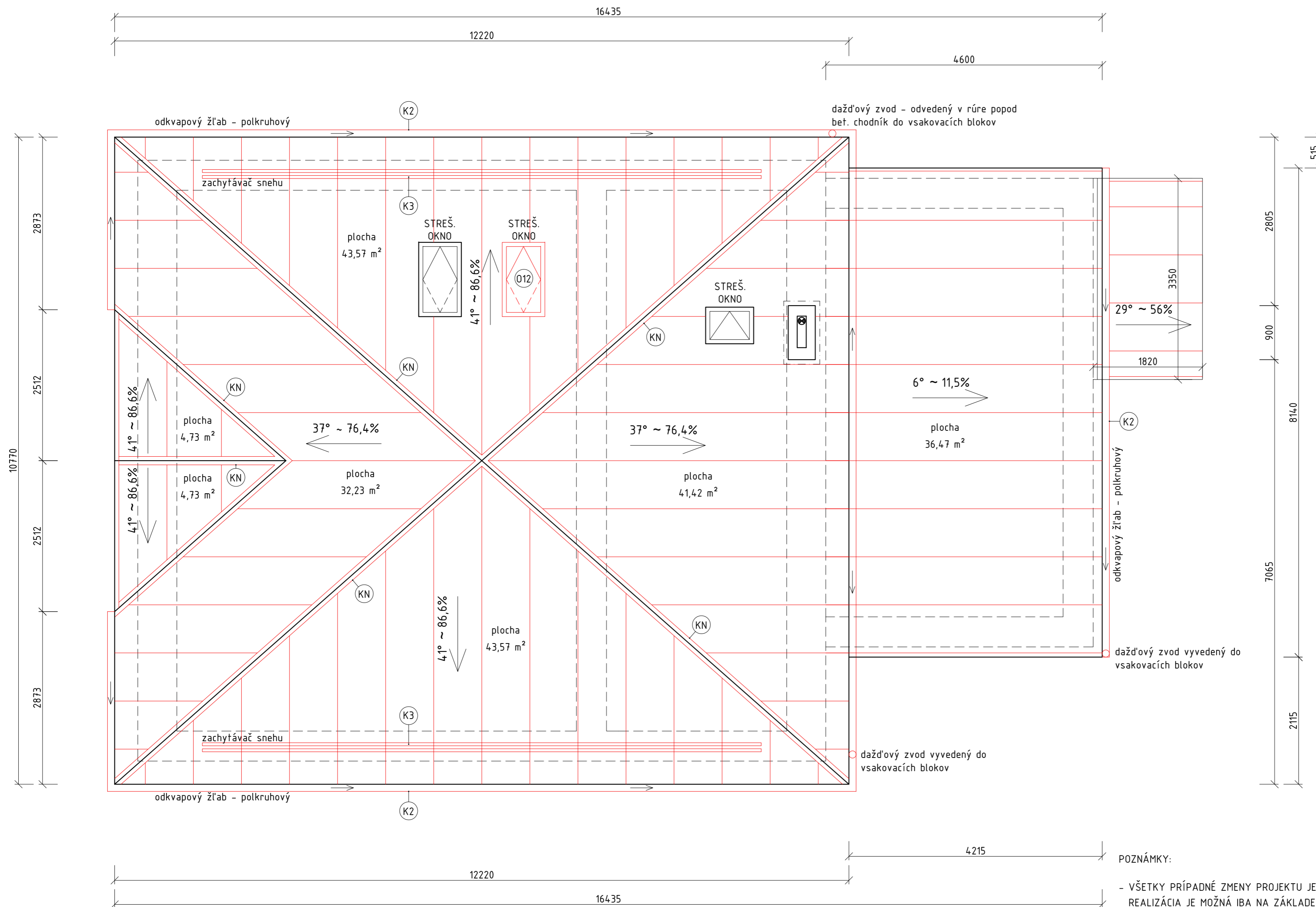


VÝPIS REZIVA:
 (VZ) DOPLNENIE - VZPERKY 100/100 - 4 ks - dĺžka 2,6m/ks - 0,026m³/ks - SPOLU: 0,104m³
 VŠETKY KONŠTRUKČNÉ PRVKY KROVU - NÁTER S OCHRANOU PROTI ŠKODCOM
 VIDITEĽNÉ ČASTI KROVU - FAREBNOSŤ NÁTERU BIELA

±0.000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestínová reg. č. v kom. arch. 1643 AA	VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981	INVESTOR Obec Ilja Ilja 150, Banská Štiavnica 969 01	AUTORIZÁCIA
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		STUPEŇ PD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	
MESTO STAVBY Ilja 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilja		DÁTUM 02/2017	SADA
NÁZOV VÝKRESU KROV - NÁVRH		FORMÁT A2	
		ČÍSLO VÝKRESU 05	MIERKA 1:50



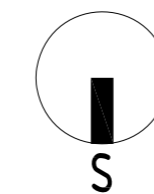


POZNÁMKY:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE!
- POVRCHOVÚ A FAREBNÚ ÚPRAVU JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV UPRESNÍ HLAVNÝ ARCHITEKT PRI REALIZÁCI STAVBY

±0.000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestinová reg. č. v kom. arch. 1643 AA	VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981	INVESTOR Obec Ilija Ilija 150, Banská Štiavnica 969 01	AUTORIZÁCIA
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILIJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		STUPEN PO PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	
Miesto stavby Ilija 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilija		DÁTUM 02/2017	SADA
NÁZOV VÝKRESU PÔDORYS STRECHY - NÁVRH		ČÍSLO VÝKRESU 06	MIERKA 1:50



S1 ZATEPLENIE PODKROVIA A NOVÁ KRYTINA
minerálna vlna hr. 340 mm

- pozinkovaný plech s povrchovou úpravou farebnosť
- grafitová sivá
- dištančná štruktúrovaná rohož s poistnou hydroizoláciou
- pôvodné plné laťovanie
- paropriepustná fólia (na laťovaní, okolo krokiev)
- vzduchová medzera 30 mm (medzi exist. krokvami)
- minerálna vlna hr. 120 mm (medzi exist. krokvami)
- minerálna vlna hr. 220 mm
- parozábrana
- sadrokartón 2x12,5mm (uchytený na rošt z al. cd profilov)

S2 ZATEPLENIE POD PULTOVOU STRECHOU A NOVÁ KRYTINA
/nad stropom - minerálna vlna hr. 340 mm

- pozinkovaný plech s povrchovou úpravou farebnosť
- grafitová sivá
- dištančná štruktúrovaná rohož s poistnou hydroizoláciou
- nové plné laťovanie
- vzduchová medzera (v priestore pod. exist. krokvami)
- minerálna vlna hr. 120 mm
- minerálna vlna hr. 220 mm
- parozábrana
- pôvodný strop

S3 ZATEPLENIE STROPU PIVNICE

- pôvodná horizontálna konštrukcia - strop
- lepiaca malta
- dosky z minerálnej vlny hr. 100mm
- lepiaca malta
- sklotextilná mriežka
- lepiaca malta

T11 ZATEPLENIE FASÁDY
kontaktný fasádny zateplovací systém z minerálnej vlny (MV) hr. 150 mm

- fasádny náter
- váp. cem omietka hrubozrnná hr. zrna 3mm
- lepiaca malta
- sklotextilná mriežka
- lepiaca malta
- fasádne dosky z minerálnej vlny hr. 150mm
- lepiaca malta
- obvodová konštrukcia

T10 ZATEPLENIE OSTENÍ
kontaktný fasádny zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm

- fasádny náter
- váp. cem omietka hrubozrnná hr. zrna 3 mm
- lepiaca malta
- sklotextilná mriežka
- lepiaca malta
- fasádne dosky z minerálnej vlny hr. 160mm
- lepiaca malta
- obvodová konštrukcia

T12 ZATEPLENIE STR. RÍMSY V PÔVODNOM TVAROVANÍ
kontaktný fasádny zateplovací systém z MV hr. 160 mm, str. presah horizont. hr. 30mm

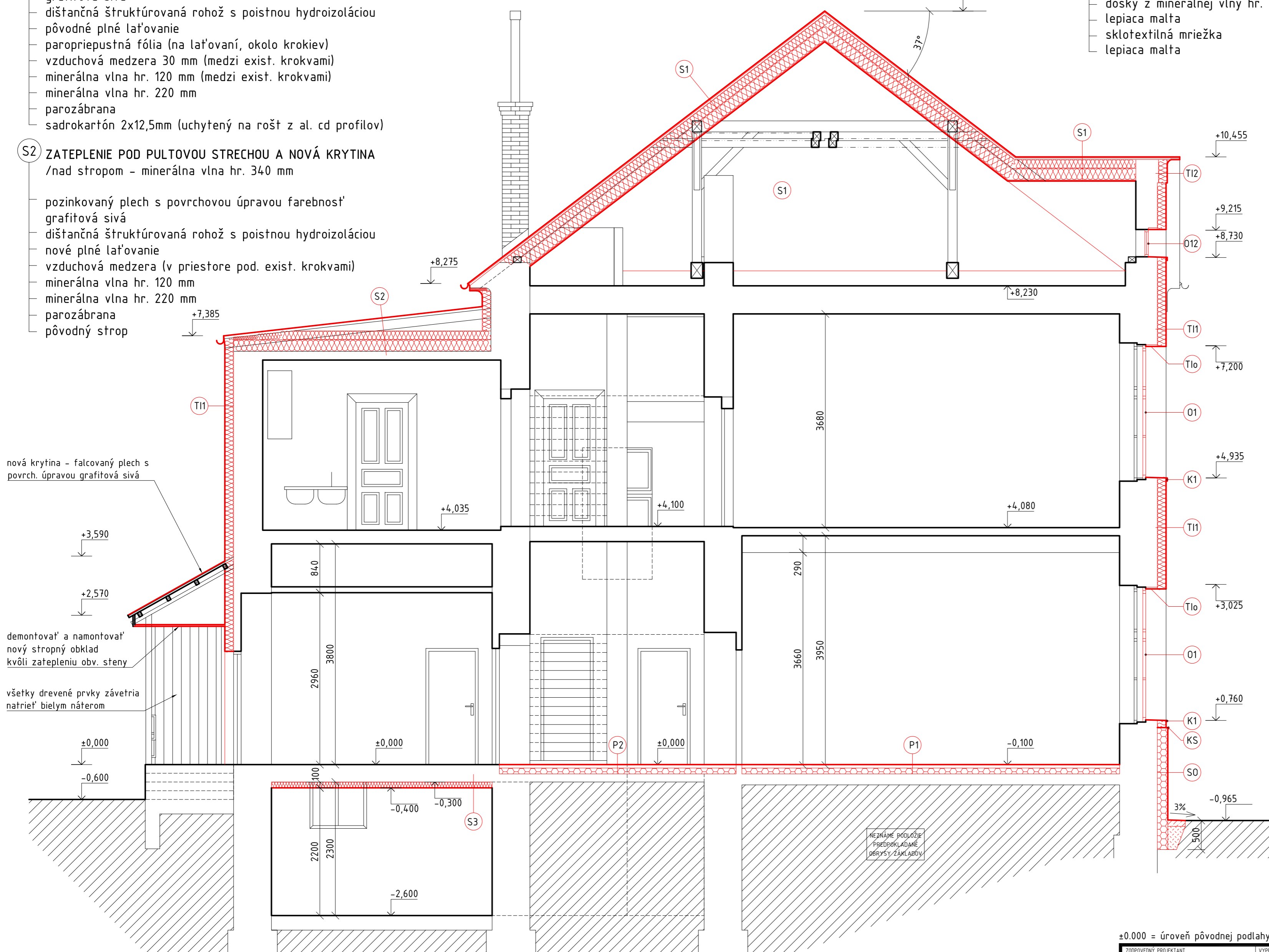
- fasádny náter
- váp. cem tenkovrstvová hladká omietka
- lepiaca malta
- sklotextilná mriežka
- lepiaca malta
- fasádne dosky z minerálnej vlny hr. 160mm
- lepiaca malta
- obvodová konštrukcia

P1 PODLAHA V HERNI

- prírodné linoleum hr. 2,5 mm (forbo- marmoleum real- odtieň: kyoto 3126)
- lepidlo
- nivelizačný poter 5 mm
- bet. mazanina 40 mm
- tep. izolácia podlahový EPS 100 mm
- pôvodné vrstvy pod parketami (parkety odstránené)

P2 PODLAHA V CHODBE

- keramická dlažba 30x30 8 mm
- lepidlo 2 mm
- bet. mazanina 40 mm
- tep. izolácia podlahový EPS 100 mm
- pôvodné vrstvy (pri búraní podlahových vrstiev preveriť úroveň hydroizolácie - v prípade potreby upraviť skladbu - nenarušiť hydroizoláciu!)



nová krytina - falcovaný plech s povrch. úpravou grafitová sivá

+3,590

+2,570

demontovať a namontovať nový stropný obklad kvôli zatepleniu obv. steny

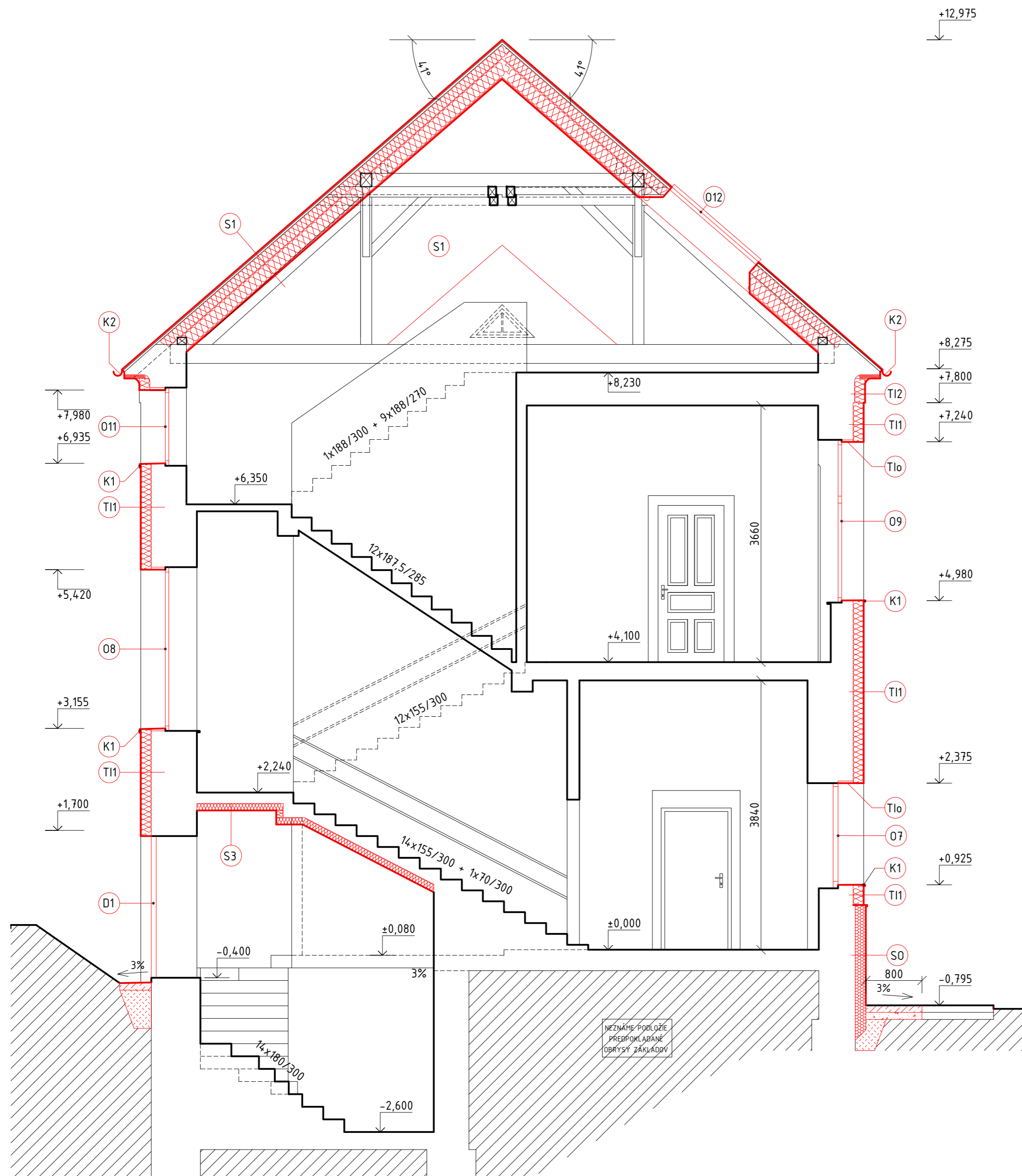
všetky drevené prvky zavesiť natrieť bielym náterom

±0,000

-0,600

±0,000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestinová reg. č. v kom. arch. 1643 AA	VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981	INVESTOR Obec Ilija Ilija 150, Banská Štiavnica 969 01	AUTORIZÁCIA
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILIJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	STUPEŇ POD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	DÁTUM 02/2017	SADA
Miesto stavby Ilija 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilija	FORMÁT A2		
NÁZOV VÝKRESU REZ 1-1 - NÁVRH	ČÍSLO VÝKRESU 07	MIERKA 1:50	



S1 ZATEPLENIE PODKROVIA A NOVÁ KRYTINA
 minerálna vlna hr. 340 mm

- pozinkovaný plech s povrchovou úpravou farebnosť grafitová sivá
- dištančná štruktúrovaná rohož s poistnou hydroizoláciou
- pôvodné plné laťovanie
- paropriepustná fólia (na laťovaní, okolo krokví)
- vzduchová medzera 30 mm (medzi exist. krokvami)
- minerálna vlna hr. 120 mm (medzi exist. krokvami)
- minerálna vlna hr. 220 mm
- parozábrana
- sadrokartón 2x12,5mm (uchytený na rošt z al. cd profilov)

S2 ZATEPLENIE POD PULTOVOU STRECHOU A NOVÁ KRYTINA
 /nad stropom - minerálna vlna hr. 340 mm

- pozinkovaný plech s povrchovou úpravou farebnosť grafitová sivá
- dištančná štruktúrovaná rohož s poistnou hydroizoláciou
- nové plné laťovanie
- vzduchová medzera (v priestore pod exist. krokvami)
- minerálna vlna hr. 120 mm
- minerálna vlna hr. 220 mm
- parozábrana
- pôvodný strop

S3 ZATEPLENIE STROPU PIVNICE

- pôvodná horizontálna konštrukcia - strop
- lepiaca malta
- dosky z minerálnej vlny hr. 100mm
- lepiaca malta
- sklotextilná mriežka
- lepiaca malta

S0 ZATEPLENIE SOKLA
 XPS hr. 180 mm

- náter na sokel na silikónovej báze
- tenkovrstvová silikónová omietka
- lepiaca malta
- sklotextilná mriežka
- lepiaca malta
- XPS tepelná izolácia (kotvená tanierovými kotvami) 180 mm
- lepiaca malta
- hydroizolácia
- zvislá nosná konštrukcia

T11 ZATEPLENIE FASÁDY
 kontaktný fasádny zateplovací systém z minerálnej vlny (MV) hr. 150 mm

- fasádny náter
- váp. cem omietka hrubozrnná hr. zrna 3mm
- lepiaca malta
- sklotextilná mriežka
- lepiaca malta
- fasádne dosky z minerálnej vlny hr. 150mm
- lepiaca malta
- obvodová konštrukcia

T10 ZATEPLENIE OSTENÍ
 kontaktný fasádny zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm

- fasádny náter
- váp. cem omietka hrubozrnná hr. zrna 3 mm
- lepiaca malta
- sklotextilná mriežka
- lepiaca malta
- fasádne dosky z minerálnej vlny hr. 160mm
- lepiaca malta
- obvodová konštrukcia

T12 ZATEPLENIE STR. RÍMSY V PÔVODNOM TVAROVANÍ
 kontaktný fasádny zateplovací systém z MV hr. 160 mm, str. presah horizont. hr. 30mm

- fasádny náter
- váp. cem tenkovrstvová hladká omietka
- lepiaca malta
- sklotextilná mriežka
- lepiaca malta
- fasádne dosky z minerálnej vlny hr. 160mm
- lepiaca malta
- obvodová konštrukcia

P1 PODLAHA V HERNI

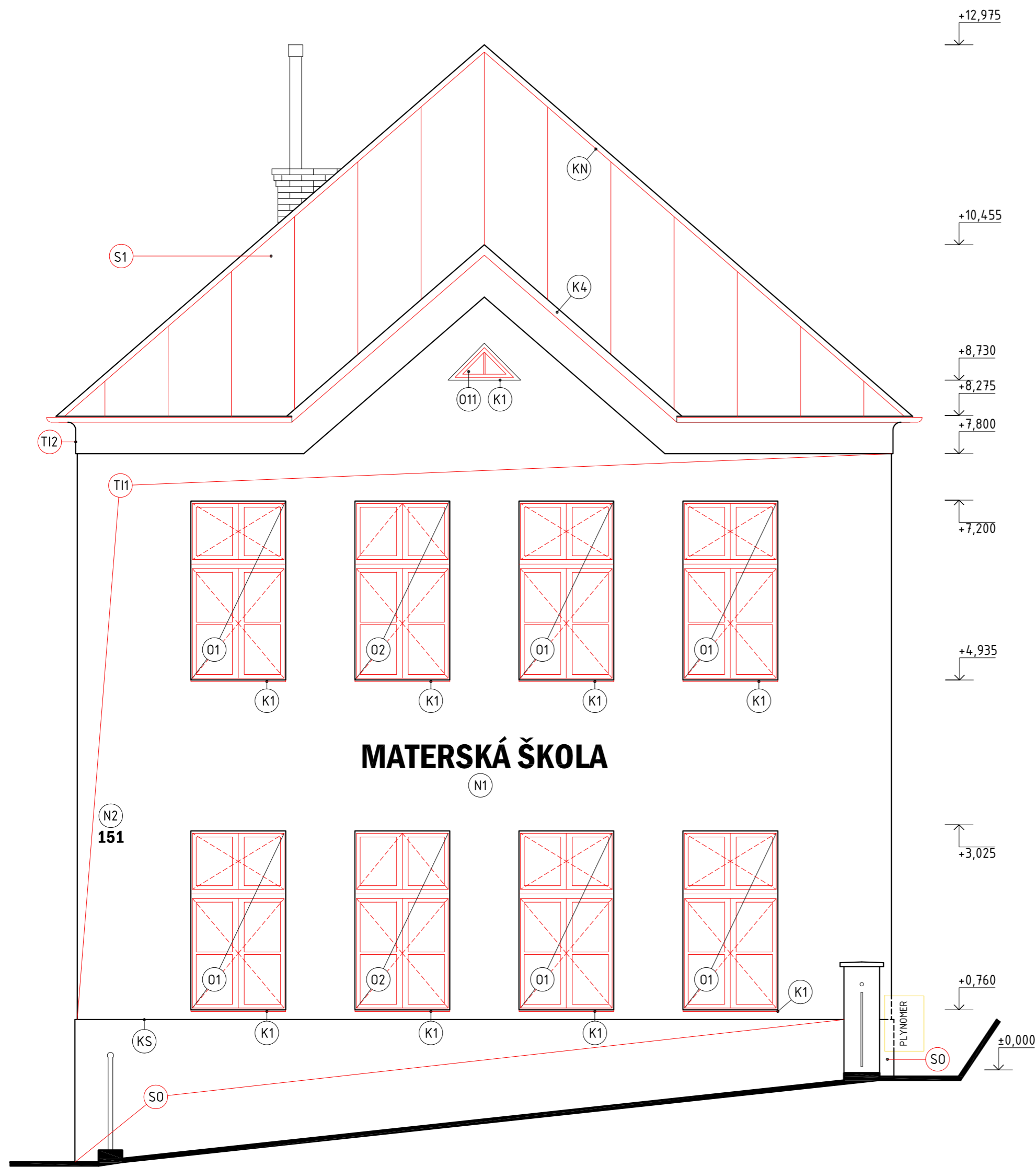
- prírodné linoleum hr. 2,5 mm (forbo- marmoleum real- odtieň: kyoto 3126)
- lepidlo
- nivelizačný poter 5 mm
- bet. mazanina 40 mm
- tep. izolácia podlahový EPS 100 mm
- pôvodné vrstvy pod parketami (parkety odstránené)

P2 PODLAHA V CHODBE

- keramická dlažba 30x30 8 mm
- lepidlo 2 mm
- bet. mazanina 40 mm
- tep. izolácia podlahový EPS 100 mm
- pôvodné vrstvy (pri búraní podlahových vrstiev preveriť úroveň hydroizolácie - v prípade potreby upraviť skladbu - nenarušiť hydroizoláciu!)

±0,000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

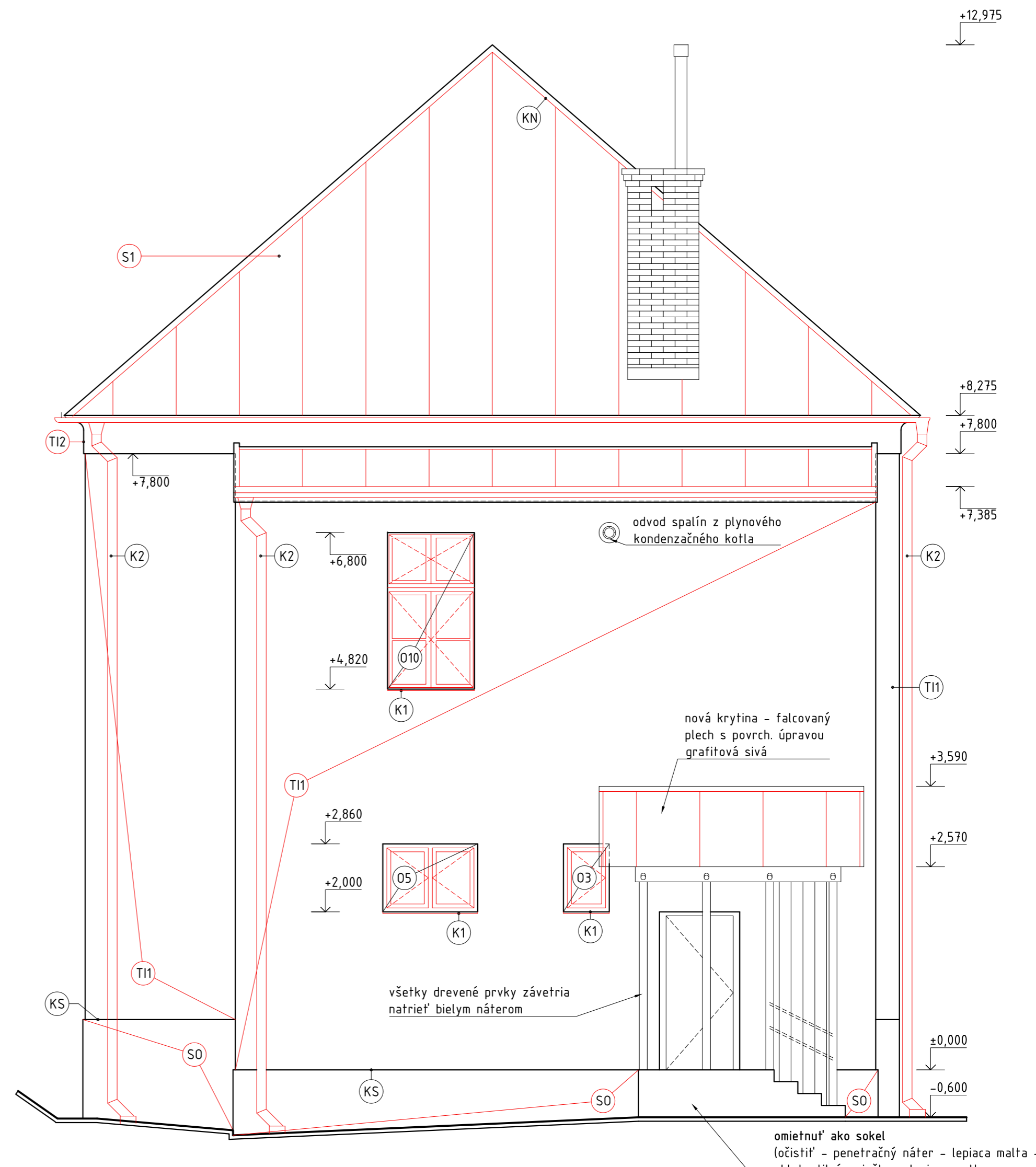
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestinová reg. č. v kom. arch. 1643 AA	VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981	INVESTOR Obec Ilija Ilija 150, Banská Štiavnica 969 01	AUTORIZÁCIA
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILIJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	STUPEN POD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	DÁTUM 02/2017	SADA
Miesto stavby Ilija 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilija	FORMÁT A2		
NÁZOV VÝKRESU REZ 2-2 - NÁVRH	ČÍSLO VÝKRESU 08	MIERKA 1:50	



POHĽAD VÝCHODNÝ

- (N1) FASÁDNY NÁPIS "MATEŘSKÁ ŠKOLA"
 - UMESTNENÝ CENTRICKY NA ČELNEJ FASÁDE
 - V VSTREDNEJ POZÍCIÍ MEDZI OKNAMI 1NP A 2NP
 - VÝŠKA PÍSMO 300 mm
 - TYP PÍSMO: GT WELSHEIM
 - FAREBNOSŤ - GRAFITOVÁ SIVÁ

- (N2) SÚPISNÉ ČÍSLO "151"
 - UMESTNENÉ 250 mm OD HRANY FASÁDY NA ČELNEJ FASÁDE
 - HORNÁ HRANA TEXTU ZAROVNANÁ S HORNOU HRANOU OKIEN 1NP
 - VÝŠKA PÍSMO 150 mm
 - TYP PÍSMO: GT WELSHEIM
 - FAREBNOSŤ - GRAFITOVÁ SIVÁ



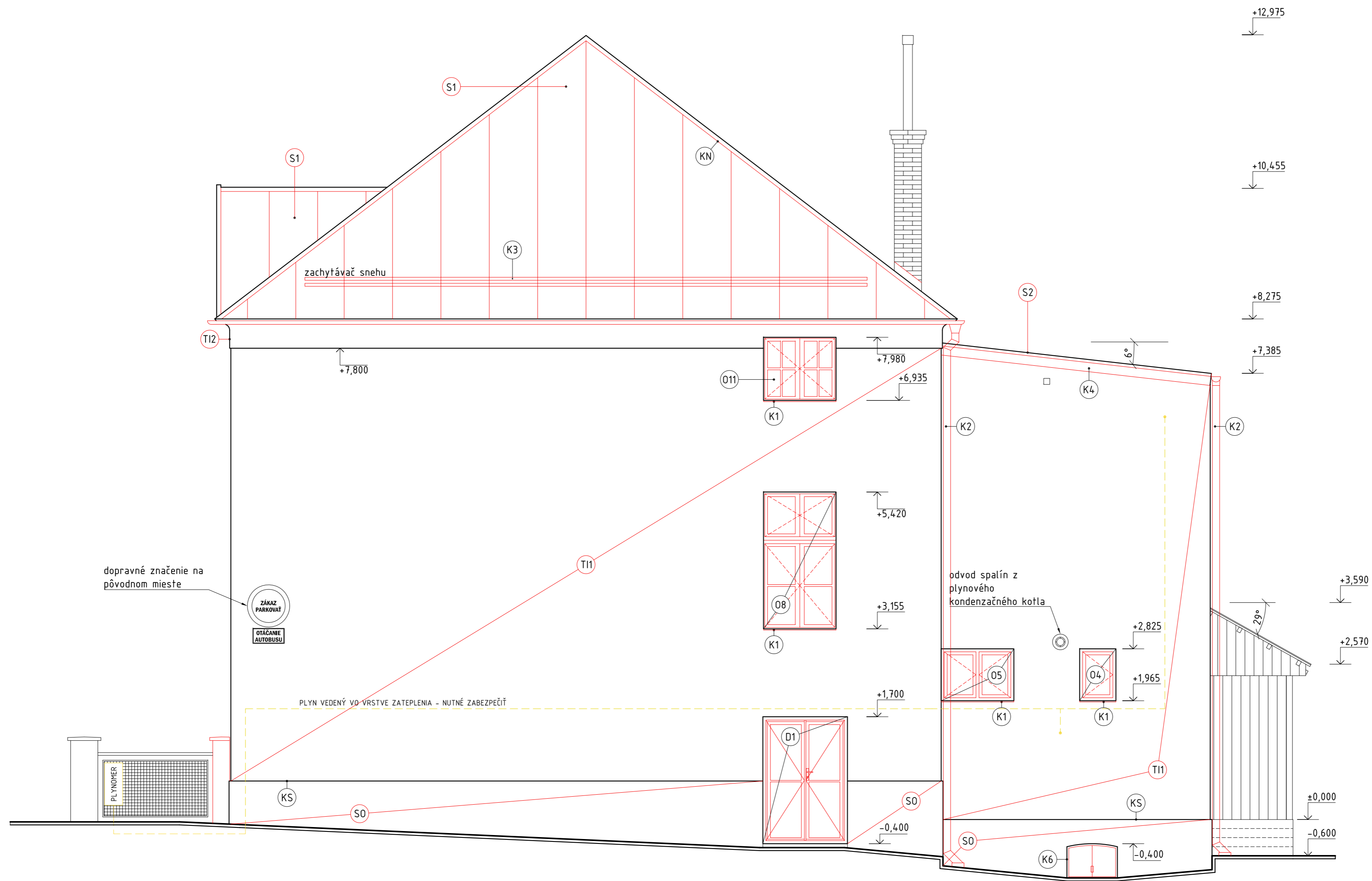
POHĽAD ZÁPADNÝ

POZNÁMKY:

- ZACHOVAŤ VEĽKOSŤ OKENNÝCH OTVOROV - OMIETKU OSTENIA PRED ZATEPLENÍM VYBÚRAŤ DO ŠÍRKY IZOLÁCIE 30 mm
- PLYNOVÉ POTRUBIE UKRYTÉ V ZATEPLENÍ MUSÍ BYŤ NATRETÉ BEZPEČNOSTNÝM NÁTEROM A DOKLADNE UTESNENÉ IZOLÁCIU, PRI POTRUBÍ NESMÚ OSTAŤ DUTINY

±0.000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestínová reg. č. v kom. arch. 1643 AA	VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981	INVESTOR Obec Ilija Ilija 150, Banská Štiavnica 969 01	AUTORIZÁCIA
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATEŘSKÉJ ŠKOLY V OBCI ILIJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	STUPEN POD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	DÁTUM 02/2017	SADA
Miesto stavby Ilija 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. č. 322, k.ú.: Ilija	FORMÁT A2		
NÁZOV VÝKRESU POHĽAD VÝCH., ZÁP. - NÁVRH	ČÍSLO VÝKRESU 09	MIERKA 1:50	

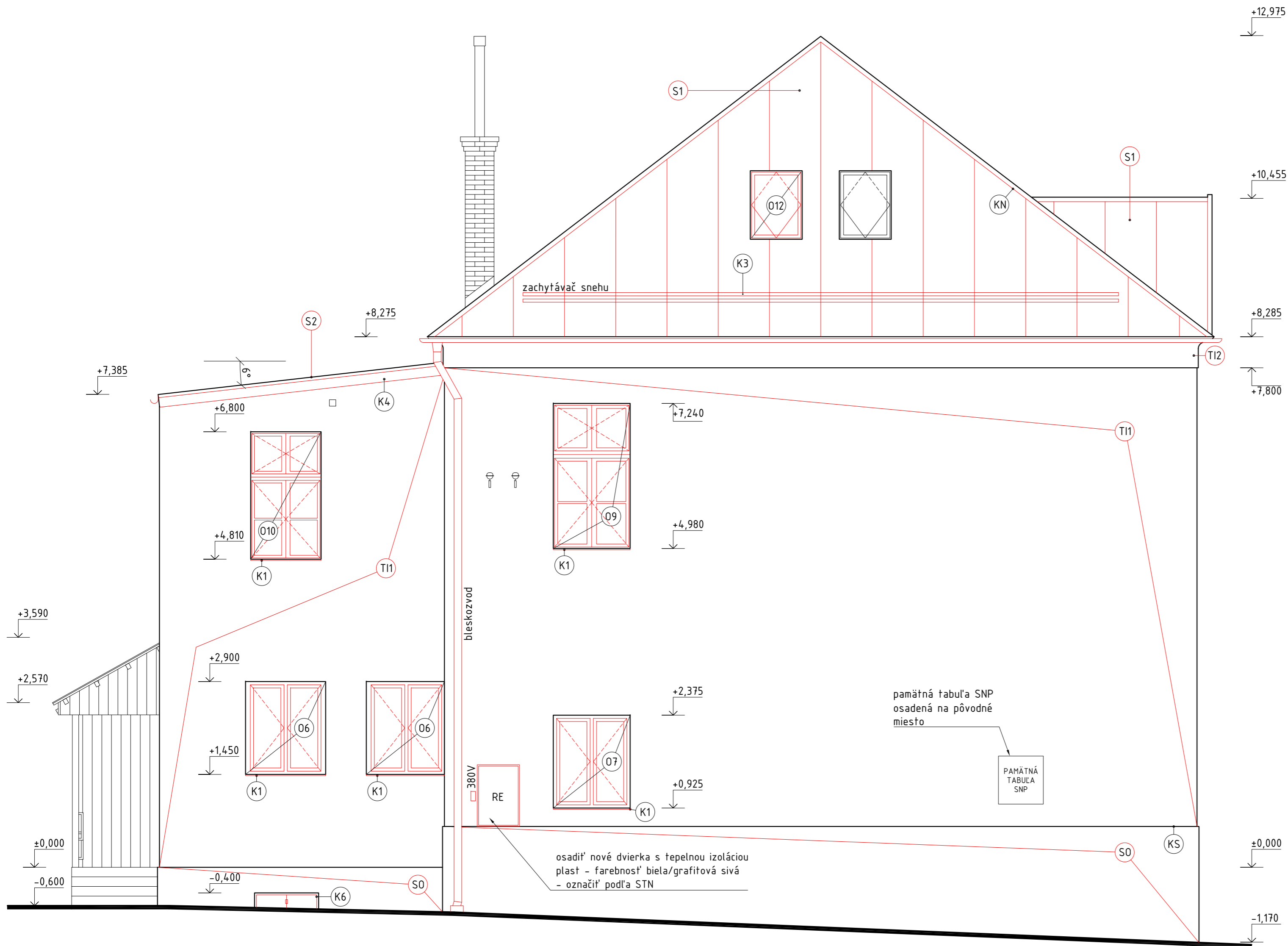


POHLAD SEVERNÝ

POZNÁMKY:
 - ZACHOVAŤ VEĽKOSTI OKENNÝCH OTVOROV - OMIETKU OSTENIA PRED ZATEPLENÍM VYBÚRAŤ DO ŠÍRKY IZOLÁCIE 30 mm
 - PLYNOVÉ POTRUBIE UKRYTÉ V ZATEPLENÍ MUSÍ BYŤ NATRETÉ BEZPEČNOSTNÝM NÁTEROM A DÔKLADNE UTESNENÉ IZOLÁCIU, PRI POTRUBÍ NESMÚ OSTAŤ DUTINY

±0,000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

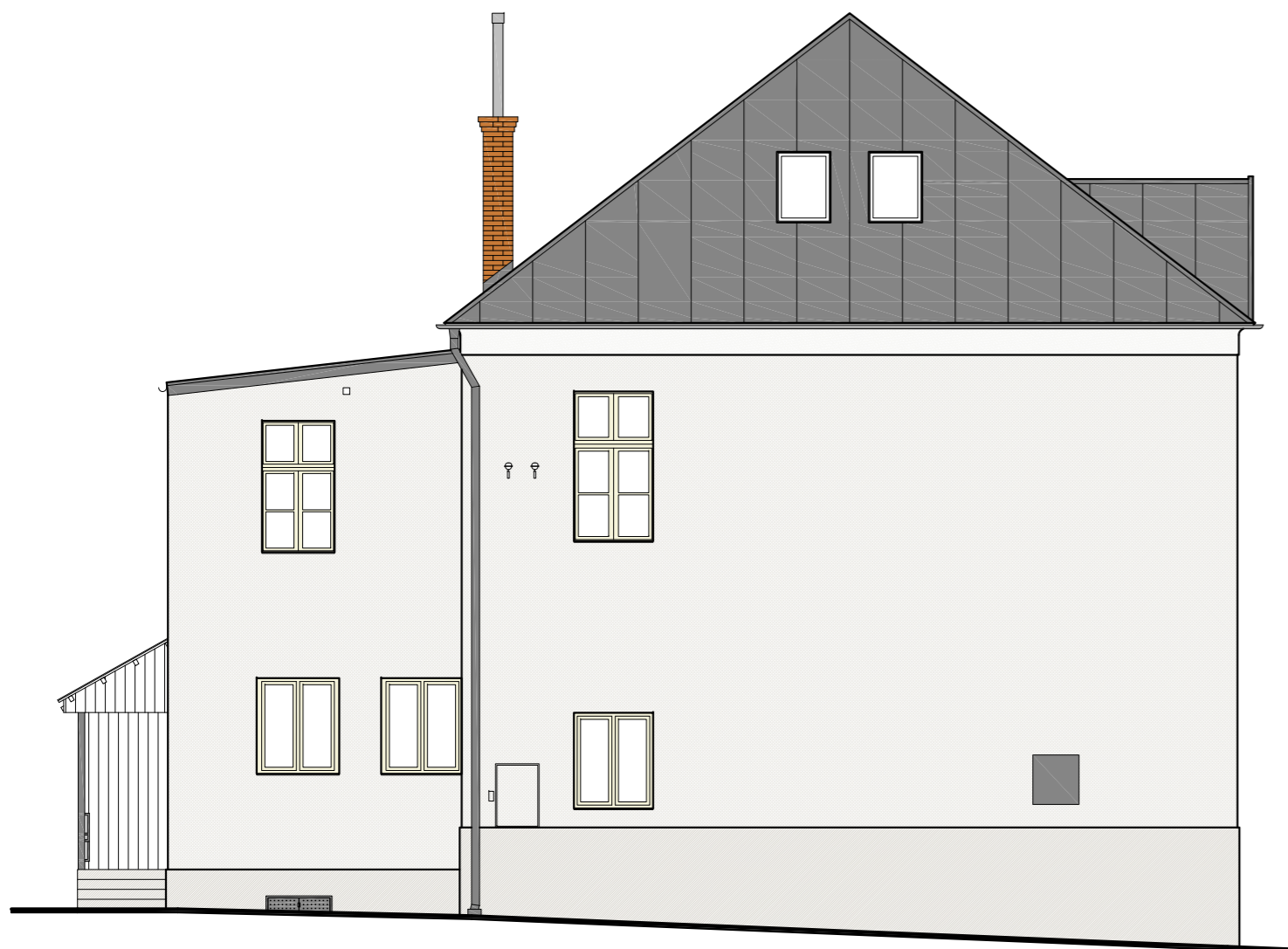
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestínová reg. č. v kom. arch. 1643 AA	VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestína 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981	INVESTOR Obec Ilja Ilja 150, Banská Štiavnica 969 01	AUTORIZÁCIA
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		STUPEŇ PD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	
Miesto stavby Ilja 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilja		DÁTUM 02/2017	SADA
NÁZOV VÝKRESU POHLAD SEVERNÝ - NÁVRH		FORMÁT A2	ČÍSLO VÝKRESU 10
		MIERKA 1:50	



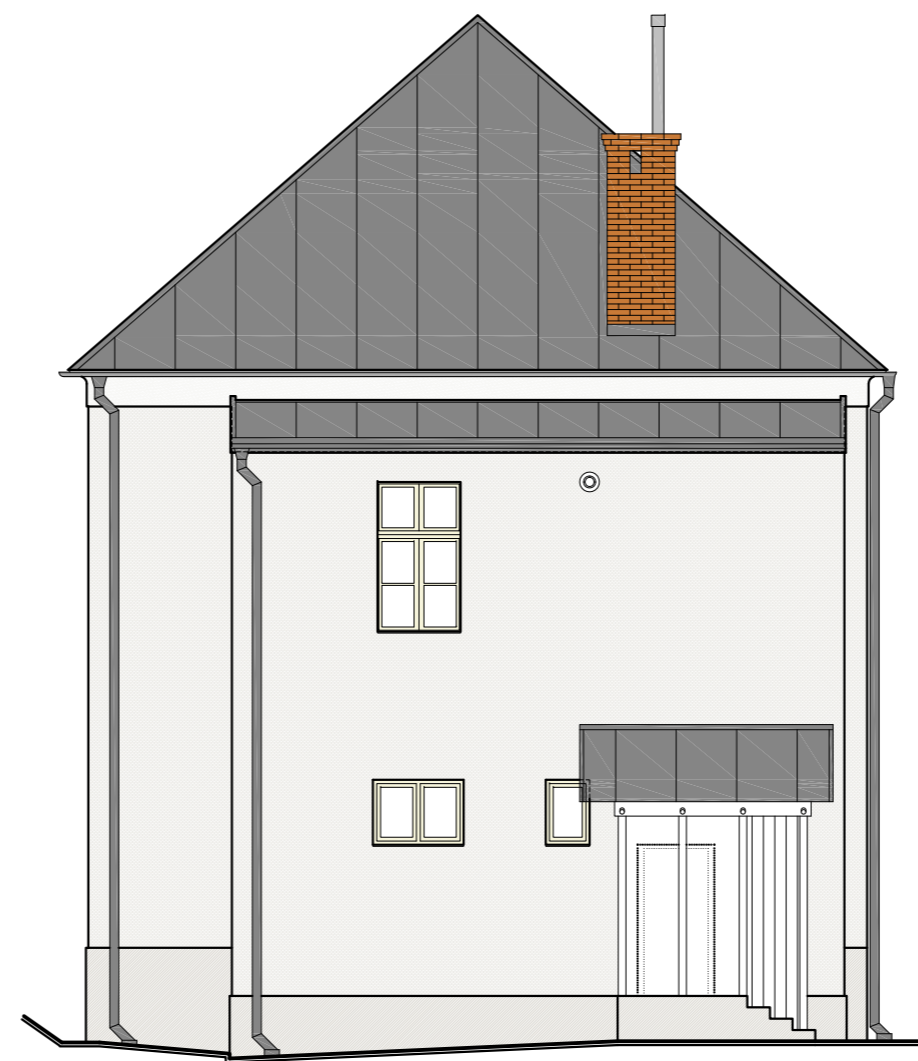
POHLAD JUŽNÝ

±0.000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

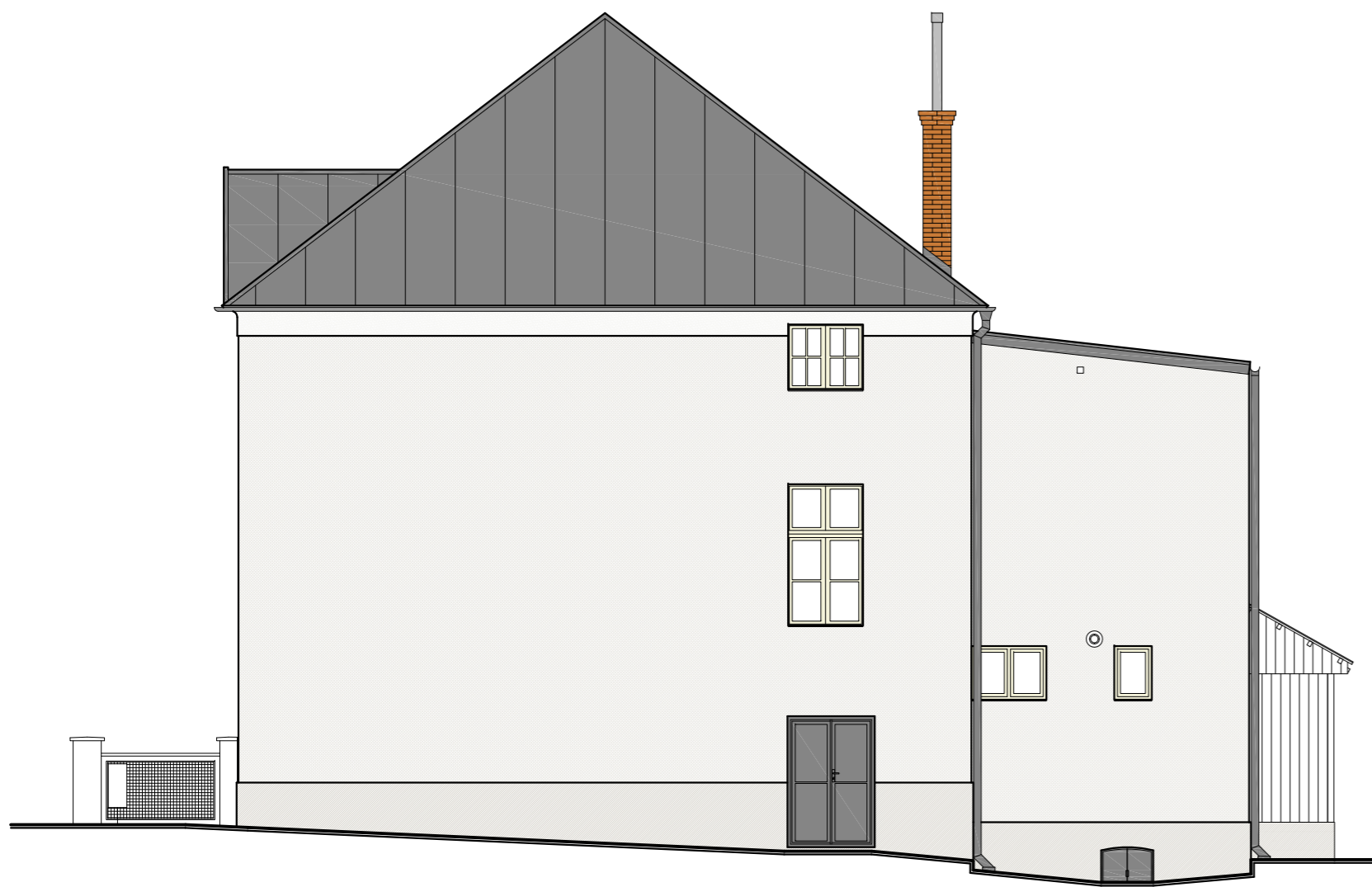
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestínová reg. č. v kom. arch. 1643 AA		VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981		INVESTOR Obec Ilja Ilja 150, Banská Štiavnica 969 01		AUTORIZÁCIA	
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU				STUPEŇ PD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE			
Miesto stavby Ilja 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilja				DÁTUM 02/2017		SADA	
NÁZOV VÝKRESU POHLAD JUŽNÝ - NÁVRH				FORMÁT A2			
				ČÍSLO VÝKRESU 11		MIERKA 1:50	



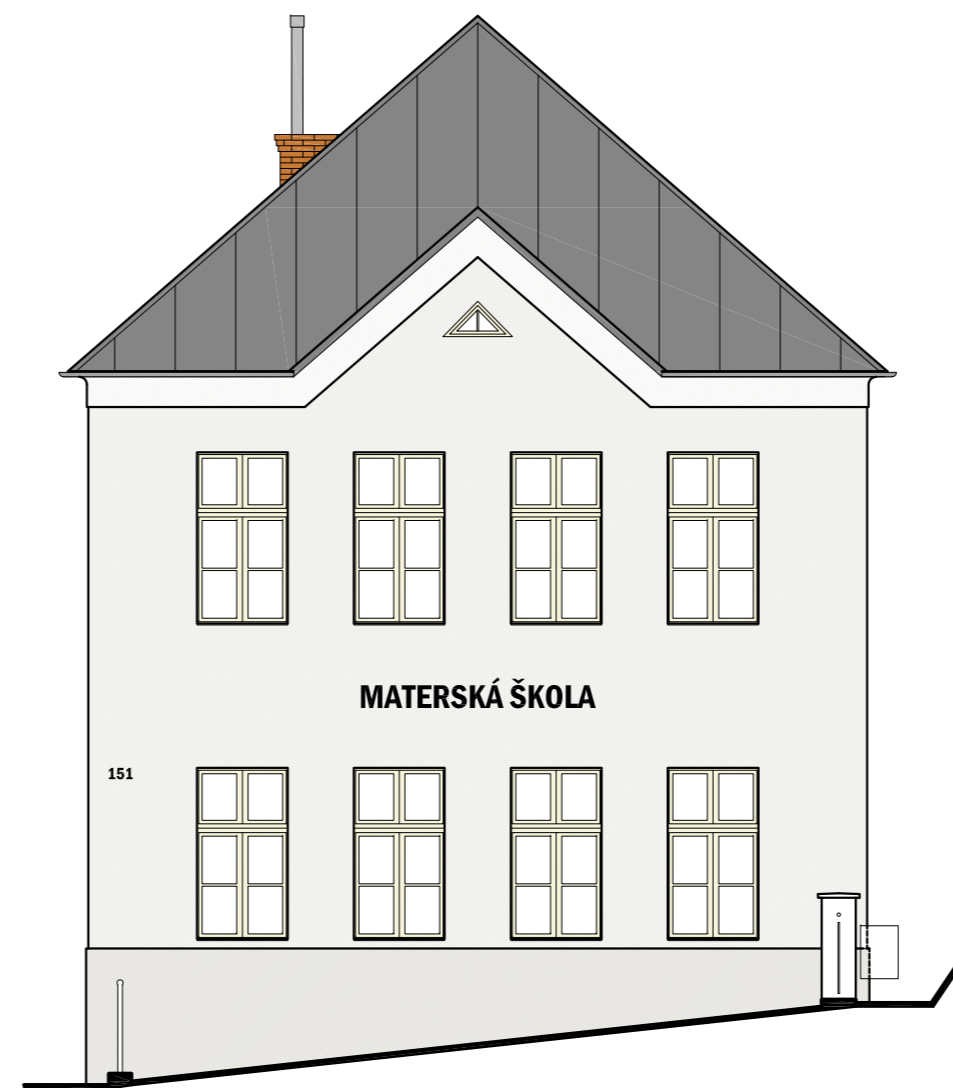
POHLAD JUŽNÝ



POHLAD ZÁPADNÝ



POHLAD SEVERNÝ



POHLAD VÝCHODNÝ

LEGENDA POVRCHOV

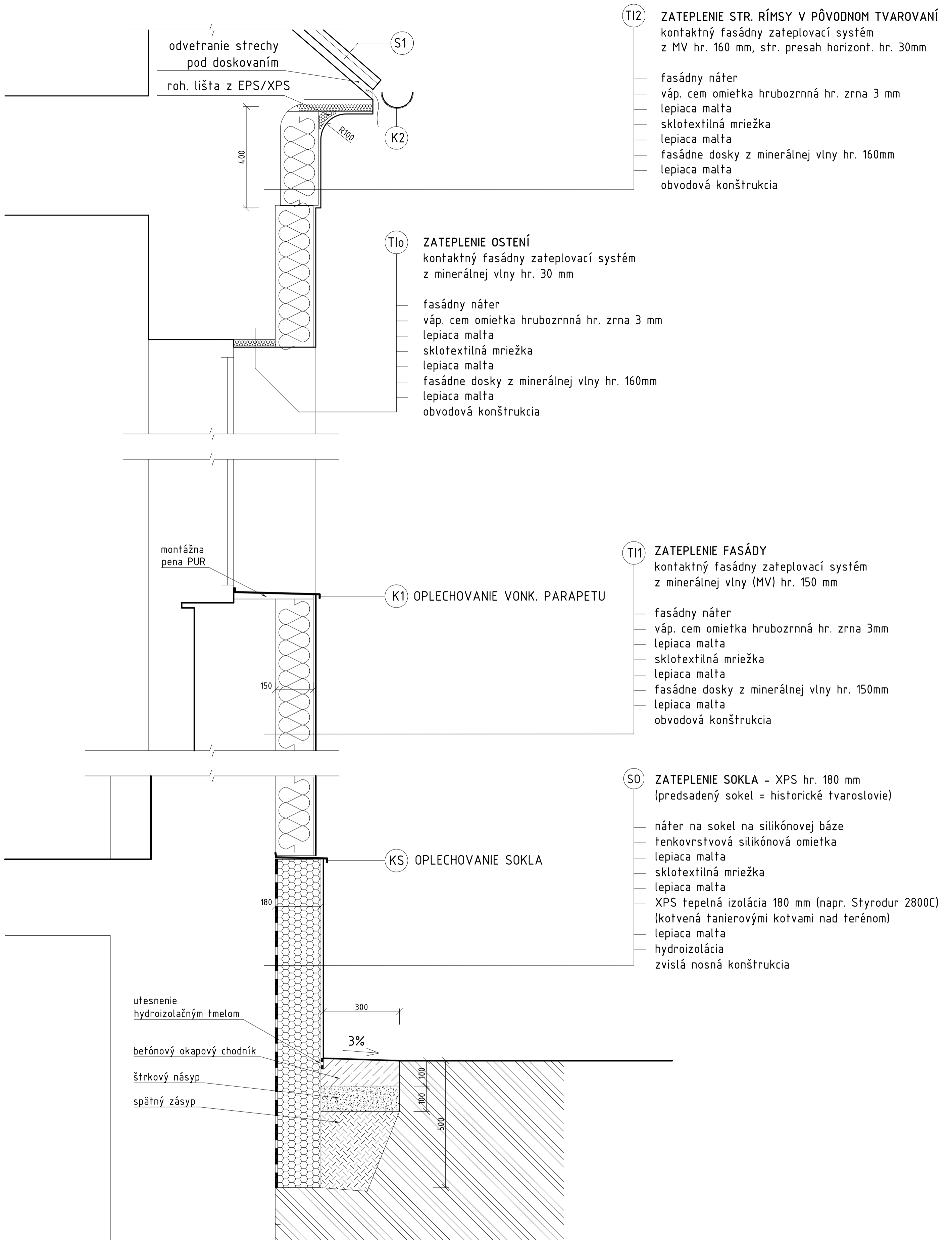
- OBVODOVÉ STENY
váp. cem. omietka hrubozrnná hr. zrna 3mm s náterom, farebnosť - biela teplá
- SOKEL
silikónová omietka hladká, farebnosť: svetlošedá - teplý odtieň
- RÍMSA POD STRECHOU
váp. cem. hladká omietka tenkovrstvová s náterom, farebnosť teplá biela
- STRECHA, DAŽĎOVÉ ZVODY, KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, farebnosť grafitová sivá
- VÝPLNE OTVOROV - DREVO
konštrukcia rámov - drevo smrek/jedľa, krycí olejový náter, farebnosť slonovinová kosť
- DREVENÝ OBKLAD - VSTUP
krycí ochranný náter, farebnosť teplá biela
- FASÁDNY NÁPIS "MATERSKÁ ŠKOLA"
náter, farebnosť grafitová sivá

POZNÁMKY:

- ZACHOVAŤ VEĽKOSTI OKENNÝCH OTVOROV - OMIETKU OSTENIA PRED ZATEPLENÍM VYBÚRAŤ DO ŠÍRKY IZOLÁCIE 30 mm
- PLYNOVÉ POTRUBIE UKRYTÉ V ZATEPLENÍ MUSÍ BYŤ NATRETÉ BEZPEČNOSTNÝM NÁTEROM A DÔKLADNE UTESNENÉ IZOLÁCIOU, PRI POTRUBÍ NESMÚ OSTAŤ DUTINY
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO PÍSOVNÉHO SÚHLASU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE!
- POVRCHOVÚ A FAREBNÚ ÚPRAVU JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV SCHVÁLI HLAVNÝ ARCHITEKT PRI REALIZÁCIÍ STAVBY

±0.000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestínová reg. č. v kom. arch. 1643 AA	VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981	INVESTOR Obec Ilja Ilja 150, Banská Štiavnica 969 01	AUTORIZÁCIA
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		STUPEŇ POD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	
Miesto stavby Ilja 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilja	DÁTUM 02/2017	SADA	
NÁZOV VÝKRESU POHLADY - FAREBNÉ RIEŠENIE	ČÍSLO VÝKRESU 12	FORMÁT A2	MIERKA 1:100



±0.000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestinová reg. č. v kom. arch. 1643 AA	VYPRACOVÁVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981	INVESTOR Obec Ilja Ilja 150, Banská Štiavnica 969 01	AUTORIZÁCIA
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	STUPEŇ PD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	DÁTUM 02/2017	SADA
MESTO STAVBY Ilja 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilja	FORMÁT A2		
NÁZOV VÝKRESU DETAILY - NÁVRH	ČÍSLO VÝKRESU 13	MERKA 1:10	

POZNÁMKY:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASTI PROJEKTU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE!
- POVRCHOVÚ A FAREBNÚ ÚPRAVU JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV UPRESNÍ HLAVNÝ ARCHITEKT PRI REALIZÁCII STAVBY

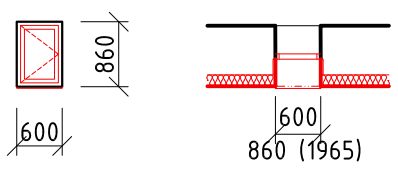
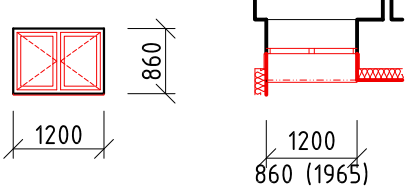
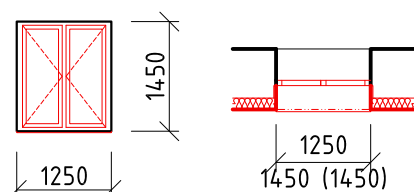
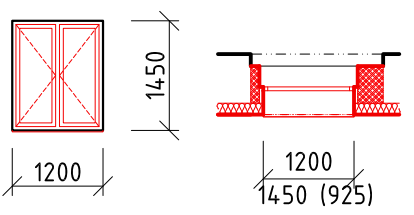
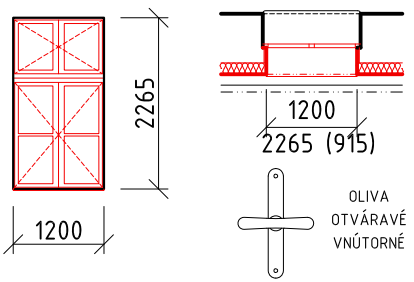
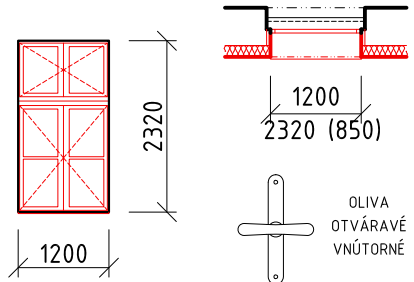
±0.000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestinová reg. č. v kom. arch. 1643 AA		VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981		INVESTOR Obec Ilja Ilja 150, Banská Štiavnica 969 01		AUTORIZÁCIA	
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILIJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU				STUPĚŇ PD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE			
MIESTO STAVBY Ilja 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilja				DÁTUM	02/2017		SADA
				FORMÁT	3 A4		
NÁZOV VÝKRESU VÝPIS OKIEN A DVERÍ			ČÍSLO VÝKRESU 14	MIERKA	1:100		

VÝPIS OKIEN A DVERÍ

OZN.	ROZM.	SCHÉMA:	POPIS:	KS
D1	1290 x 2000 mm		<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - DVOJKRÍDLOVÉ - PLNÉ - ZÁRUBŇA KOVOVÁ - PLECHOVÉ IZOLOVANÉ - FAREBNOSŤ GRAFITOVÁ SIVÁ - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	1
01	1200 x 2265 mm		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO DVOJITÉ, 4-KRÍDLOVÉ, 6-TABULOVÉ, OTVÁRAVÉ DNU, DREVENÉ - HORNÁ ČASŤ OKNA: OTVÁRAVÉ - DOLNÁ ČASŤ OKNA: OTVÁRAVÉ - VNÚTORNÉ KRÍDLA A RÁM ZACHOVAŤ - OKNO OČISTIŤ, ODSTRÁNIŤ NÁTERY, OPRAVIŤ ZATVÁRANIE - VYMENIŤ PRASKNUTÉ ZASKLENIE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KRYCÍ NÁTER NA BÁZE LANOVÉHO OLEJA - FAREBNOSŤ - SLONOVINOVÁ KOSŤ - VONKAJŠIE KRÍDLA NAHRADIŤ NOVÝMI TEPELNO-IZOLAČNÝMI - KÓPIA PÔVODNÉHO - MATERIÁL: DREVENÉ SM/JD - KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTER, FAREBNOSŤ SLONOVINOVÁ KOSŤ - IZOLAČNÉ DVOJSKLO - SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $k = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - ZACHOVAŤ PRÍPADNE DOPLNIŤ CHÝBAJÚCE KOVANIA PODĽA PÔVODNÝCH - KLUČKY TYP OLIVA, POLOLIVA - NAPR. NOSTALGIA - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	6
02	1200 x 2265 mm		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO DVOJITÉ, 4-KRÍDLOVÉ, 6-TABULOVÉ, OTVÁRAVÉ DNU, DREVENÉ - HORNÁ ČASŤ OKNA: SKLOPNÉ - DOLNÁ ČASŤ OKNA: OTVÁRAVÉ - VNÚTORNÉ KRÍDLA A RÁM ZACHOVAŤ - OKNO OČISTIŤ, ODSTRÁNIŤ NÁTERY, OPRAVIŤ ZATVÁRANIE - VYMENIŤ PRASKNUTÉ ZASKLENIE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KRYCÍ NÁTER NA BÁZE LANOVÉHO OLEJA - FAREBNOSŤ - SLONOVINOVÁ KOSŤ - VONKAJŠIE KRÍDLA NAHRADIŤ NOVÝMI TEPELNO-IZOLAČNÝMI - KÓPIA PÔVODNÉHO - MATERIÁL: DREVENÉ SM/JD - KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTER, FAREBNOSŤ SLONOVINOVÁ KOSŤ - IZOLAČNÉ DVOJSKLO - SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $k = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - ZACHOVAŤ PRÍPADNE DOPLNIŤ KOVANIA PODĽA PÔVODNÝCH - KLUČKY TYP OLIVA, POLOLIVA - NAPR. NOSTALGIA - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	2
03	580 x 860 mm		<ul style="list-style-type: none"> - NOVÉ OKNO - OTVÁRAVÉ KRÍDLO - ZACHOVAŤ ŠÍRKU RÁMOV A PÔVODNÉ ČLENENIE - DREVENÉ - IZOLAČNÉ TROJSKLO - SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $k = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTER, FAREBNOSŤ SLONOVINOVÁ KOSŤ - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	1

VÝPIS OKIEN A DVERÍ

OZN.	ROZM.	SCHÉMA:	POPIS:	KS
04	600 x 860 mm		<ul style="list-style-type: none"> - NOVÉ OKNO - OTVÁRAVÉ KRÍDLO - ZACHOVAŤ ŠÍRKU RÁMOV A PÔVODNÉ ČLENENIE - DREVENÉ SM/JD - IZOLAČNÉ TROJSKLO - SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $k = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTER, FAREBNOSŤ SLONOVINOVÁ KOSŤ - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	1
05	1200 x 860 mm		<ul style="list-style-type: none"> - NOVÉ OKNO - 2 OTVÁRAVÉ KRÍDLA - ZACHOVAŤ ŠÍRKU RÁMOV A PÔVODNÉ ČLENENIE - DREVENÉ SM/JD - IZOLAČNÉ TROJSKLO - SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $k = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTER, FAREBNOSŤ SLONOVINOVÁ KOSŤ - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	2
06	1250 x 1450 mm		<ul style="list-style-type: none"> - NOVÉ OKNO - 2 OTVÁRAVÉ KRÍDLA - ZACHOVAŤ ŠÍRKU RÁMOV A PÔVODNÉ ČLENENIE - DREVENÉ - IZOLAČNÉ TROJSKLO - SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $k = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTER, FAREBNOSŤ SLONOVINOVÁ KOSŤ - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	2
07	1200 x 1450 mm		<ul style="list-style-type: none"> - NOVÉ OKNO - ZÚŽENÉ OSTNENIE NA ŠÍRKU 1200 - DOMUROVAŤ TPP - 2 OTVÁRAVÉ KRÍDLA - ROVNAKÁ ŠÍRKU RÁMU A ČLENENIE AKO 06 - DREVENÉ SM/JD - IZOLAČNÉ TROJSKLO - SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $k = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTER, FAREBNOSŤ SLONOVINOVÁ KOSŤ - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	1
08	1200 x 2265 mm		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO JEDNODUCHÉ, 4-KRÍDLOVÉ, 6-TABULOVÉ, OTVÁRAVÉ DNU, DREVENÉ - HORNÁ ČASŤ OKNA: OTVÁRAVÉ - DOLNÁ ČASŤ OKNA: OTVÁRAVÉ - NOVÉ OKNO - KÓPIA PÔVODNÉHO - MATERIÁL: DREVENÉ SM/JD - KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTER, FAREBNOSŤ SLONOVINOVÁ KOSŤ - IZOLAČNÉ DVOJSKLO - SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $k = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - ZACHOVAŤ PRÍPADNE DOPLNIŤ KOVANIA PODĽA PÔVODNÝCH - KLUČKY TYP OLIVA, POLOLIVA - NAPR. NOSTALGIA - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	1
09	1200 x 2320 mm		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO JEDNODUCHÉ, 4-KRÍDLOVÉ, 6-TABULOVÉ, OTVÁRAVÉ DNU, DREVENÉ - HORNÁ ČASŤ OKNA: OTVÁRAVÉ - DOLNÁ ČASŤ OKNA: OTVÁRAVÉ - NOVÉ OKNO - KÓPIA PÔVODNÉHO - MATERIÁL: DREVENÉ SM/JD - KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTER, FAREBNOSŤ SLONOVINOVÁ KOSŤ - IZOLAČNÉ DVOJSKLO - SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $k = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - ZACHOVAŤ PRÍPADNE DOPLNIŤ KOVANIA PODĽA PÔVODNÝCH - KLUČKY TYP OLIVA, POLOLIVA - NAPR. NOSTALGIA - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	1

VÝPIS OKIEN A DVERÍ

OZN.	ROZM.	SCHÉMA:	POPIS:	KS
010	1100 x 1980 mm		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO DVOJITÉ, 4-KRÍDLOVÉ, 6-TABULOVÉ, OTVÁRAVÉ DNU, DREVENÉ - HORNÁ ČASŤ OKNA: OTVÁRAVÉ - DOLNÁ ČASŤ OKNA: OTVÁRAVÉ - VNÚTORNÉ KRÍDLA A RÁM ZACHOVAŤ - OKNO OČISTIŤ, ODSTRÁNIŤ NÁTERY, OPRAVIŤ ZATVÁRANIE - VYMENIŤ PRASKNUTÉ ZASKLENIE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KRYCÍ NÁTER NA BÁZE LANOVÉHO OLEJA - FAREBNOSŤ - SLONOVINOVÁ KOSŤ - VONKAJŠIE KRÍDLA NAHRADIŤ NOVÝMI TEPELNO-IZOLAČNÝMI - KÓPIA PÔVODNÉHO - MATERIÁL: DREVENÉ SM/JD - KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTER, FAREBNOSŤ SLONOVINOVÁ KOSŤ - IZOLAČNÉ DVOJSKLO - SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $k = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - ZACHOVAŤ PRÍPADNE DOPLNIŤ CHÝBAJÚCE KOVANIA PODĽA PÔVODNÝCH - KLUČKY TYP OLIVA, POLOLIVA - NAPR. NOSTALGIA - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	2
011	1200 x 2265 mm		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO JEDNODUCHÉ, 2-KRÍDLOVÉ, 8-TABULOVÉ - OTVÁRAVÉ DNU, DREVENÉ - NOVÉ OKNO - KÓPIA PÔVODNÉHO - MATERIÁL: DREVENÉ SM/JD - KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTER, FAREBNOSŤ SLONOVINOVÁ KOSŤ - IZOLAČNÉ DVOJSKLO - SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $k = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - ZACHOVAŤ PRÍPADNE DOPLNIŤ KOVANIA PODĽA PÔVODNÝCH - KLUČKY TYP OLIVA, POLOLIVA - NAPR. NOSTALGIA - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	1
011	920 x 470 mm		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO JEDNODUCHÉ, PEVNÉ ZASKLENIE, DREVENÉ - NOVÉ OKNO - KÓPIA PÔVODNÉHO - ZRUŠIŤ PÔVODNÚ OTVÁRAVOSŤ - MATERIÁL: DREVENÉ SM/JD - KRYCÍ OLEJOVÝ NÁTER, FAREBNOSŤ SLONOVINOVÁ KOSŤ - IZOLAČNÉ DVOJSKLO - SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $k = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - ZACHOVAŤ PRÍPADNE DOPLNIŤ KOVANIA PODĽA PÔVODNÝCH - KLUČKY TYP OLIVA, POLOLIVA - NAPR. NOSTALGIA - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	1
012	660 x 1400 mm		<ul style="list-style-type: none"> - STREŠNÉ OKNO - JEDNODUCHÉ - ROVNAKÉ ROZMERY AKO JESTVUJÚCE - MATERIÁL: DREVENÉ - IZOLAČNÉ TROJSKLO - DOPLNKY - INTERIÉROVÁ ROLETA - FARBA BIELA - ROVNAKÚ ROLETU DOPLNIŤ AJ NA JESTVUJÚCE OKNO - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU 	1

VÝPIS STOLÁRSKYCH VÝROBKOV

OZN.	SCHÉMA:	POPIS:	KS
S1		- VNÚTORNÝ PARAPET DUBOVÝ, MATNÝ TRANSPARENTNÝ LAK - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU	
		DĹŽKA 1375mm ŠÍRKA ZAMERAŤ PO OSADENÍ OKNA	8 ks
		DĹŽKA 1300mm ŠÍRKA ZAMERAŤ PO OSADENÍ OKNA	2 ks
		DĹŽKA 1200mm ŠÍRKA ZAMERAŤ PO OSADENÍ OKNA	4 ks

POZNÁMKY:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASTI PROJEKTU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE!
- POVRCHOVÚ A FAREBNÚ ÚPRAVU JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV UPRESNÍ HLAVNÝ ARCHITEKT PRI REALIZÁCII STAVBY

±0.000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestinová reg. č. v kom. arch. 1643 AA	VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981	INVESTOR Obec Ilija Ilija 150, Banská Štiavnica 969 01	AUTORIZÁCIA
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILIJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		STUPEŇ PD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	
MIESTO STAVBY Ilija 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilija		DÁTUM 02/2017 SADA	
NÁZOV VÝKRESU VÝPIS STOLÁRSKYCH PRVKOV		FORMÁT 1 A4 MIERKA 1:100	
ČÍSLO VÝKRESU 15			

POZNÁMKY:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASTI PROJEKTU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE!
- POVRCHOVÚ A FAREBNÚ ÚPRAVU JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV UPRESNÍ HLAVNÝ ARCHITEKT PRI REALIZÁCII STAVBY

±0.000 = úroveň pôvodnej podlahy v miestnosti 1.01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Daniela Šestinová reg. č. v kom. arch. 1643 AA		VYPRACOVALI Ing. arch. Miroslav Šestina 0944929782 Ing. arch. Tomáš Ružiak 0903594981		INVESTOR Obec Ilja Ilja 150, Banská Štiavnica 969 01		AUTORIZÁCIA	
NÁZOV PROJEKTU OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI ILIJA ZAMERANÁ NA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU				STUPĚŇ PD PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE			
MIESTO STAVBY Ilja 151, Banská Štiavnica 969 01, PAR. Č. 322, k.ú.: Ilja				DÁTUM	02/2017	SADA	
				FORMÁT	1 A4		
NÁZOV VÝKRESU VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV			ČÍSLO VÝKRESU 16	MIERKA	1:100		

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

OZN.	SCHEMA:	POPIS:	ks/m
K1		VONKAJŠÍ PARAPET - POZINKOVANÝ PLECH - PRED MONTÁŽOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU - VÝROBU KONZULTOVAŤ S KONKRÉTNYM DODÁVATEĽOM OKIEN	
		DĚLKA 1200mm ŠÍRKA 380mm	12 ks
		DĚLKA 1200mm ŠÍRKA 345mm	1 ks
		DĚLKA 1100mm ŠÍRKA 300mm	2 ks
		DĚLKA 1250mm ŠÍRKA 345mm	2 ks
		DĚLKA 600mm ŠÍRKA 345mm	1 ks
		DĚLKA 580mm ŠÍRKA 345mm	1 ks
		DĚLKA 920mm ŠÍRKA 325mm	1 ks
K2		ODKVAPOVÝ SYSTÉM - POKLROHOVÝ - SÚČASŤOU DAŽĎOVÉHO ODVODŇOVACIEHO SYSTÉMU JE ODVODNENIE DO VSAKOVACÍCH BLOKOV RÚRAMI PVC 110 V MIN. SPÁDE 2% V DĚLKE 11m VSAKOVACIE BLOKY V DVOCH SKUPINÁCH (vid'. SITUÁCIA) ODVODNENIE 121m ² A 85 m ² PLOCHY STRECHY - PRED MONTÁŽOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU	
		1 ODKVAPOVÝ ŽĽAB POLKRUHOVÝ š.150mm	49,6 m
		2 ŽĽABOVÝ HÁK PRE POLKRUHOVÝ ŽĽAB	54 ks
		3 ČELO ODKVAPU PRE POLKRUHOVÝ ŽĽAB	4 ks
		4 KOTLÍK KÓNICKÝ PLECHOVÝ	3 ks
		5 KOLENO ODKVAPOVÉHO POTRUBIA	6 ks
		6 ODKVAPOVÉ RÚRY KRUHOVÉ Ø 120 mm	23,6 m
		7 OBJÍMKA RÚRY S KOTVENÍM DO STENY	14 ks
		8 VÝTOKOVÉ KOLENO	3 ks
K3		ZACHYTÁVAČ SNEHU DVOJTRUBKOVÝ URČENÝ NA STREŠNÚ KRYTINU Z FALCOVANÉHO PLECHU	
		DĚLKA 9300 mm	2 ks

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

OZN.	SCHÉMA:	POPIS:	ks/m	
K4		OPLECHOVANIE STRECHY PRI ŠTÍTOVÝCH STENÁCH - POZINKOVANÝ PLECH - FAREBNOSŤ: GRAFITOVÁ SIVÁ - SÚČASŤ DODÁVKY STRECHY - PRED MONTÁŽOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU		
		DĹŽKA 4500 mm	x 2	
		OPLECHOVANIE STRECHY NA ŠTÍTE - VIKIER - ČELNÁ FASÁDA - SÚČASŤ DODÁVKY STRECHY - PRED MONTÁŽOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU		
		DĹŽKA 3400 mm	x 2	
DĹŽKA SPOLU			15,8 m	
KS		OPLECHOVANIE SOKLA - POZINKOVANÝ PLECH - FAREBNOSŤ: GRAFITOVÁ SIVÁ - PRED MONTÁŽOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU		
		DĹŽKA SPOLU		53 m
KN		OPLECHOVANIE NÁROŽÍ, ÚŽLABÍ A HREBEŇA STRECHY - POZINKOVANÝ PLECH - FAREBNOSŤ: GRAFITOVÁ SIVÁ - PRED MONTÁŽOU ZAMERAŤ ROZMERY PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU		
		OPLECHOVANIE NÁROŽÍ STRECHY	DĹŽKA: 9,5m	x 4
		OPLECHOVANIE ÚŽLABIA PRI VIKIERI STRECHY	DĹŽKA: 4,4m	x 2
		OPLECHOVANIE NÁROŽÍ STRECHY	DĹŽKA: 9,5m	x 1
DĹŽKA SPOLU:			56,3 m	
K5		DVOJKRÍDLOVÉ PLECHOVÉ DVIERKA NA FASÁDE PLNÉ S OTVORMI S PERFORÁCIAM NA ODVETRANIE PIVNIČNÝCH PRIESTOROV PERFORÁCIE ϕ 10 mm osová vzdialenosť 60 mm UZAMYKATEĽNÝ Z VNÚTORNEJ STRANY KRYCÍ NÁTER NA KOV FAREBNOSŤ GRAFITOVÁ SIVÁ	1 ks	
K6		DVOJKRÍDLOVÉ PLECHOVÉ DVIERKA NA FASÁDE PLNÉ S OTVORMI S PERFORÁCIAM NA ODVETRANIE PIVNIČNÝCH PRIESTOROV PERFORÁCIE ϕ 10 mm osová vzdialenosť 60 mm UZAMYKATEĽNÝ Z VNÚTORNEJ STRANY KRYCÍ NÁTER NA KOV FAREBNOSŤ GRAFITOVÁ SIVÁ	1 ks	