



Investor:

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH
Roztoky 230
270 23 Roztoky pod Křivoklátem

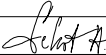
ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 <small>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</small>
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. Vrbka Igor	A.Sekoť				
					
MÍSTO: ROZTOKY		ÚŘAD:			
INVESTOR: ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ROZTOKY					
STAVBA:					
<div>Realizace energeticky úsporných opatření</div> <div>Tělocvična základní a mateřské školy</div> <div>SO-01 TĚLOCVIČNA</div>				FORMAT	
				DATUM	2.11.2017
				ÚČEL	DSP + DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ARCH. ČÍSLO:	
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE					

Investor:

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH
Roztoky 230
270 23 Roztoky pod Křivoklátem


ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. Vrbka Igor	A.Sekot				
					
MÍSTO: ROZTOKY		ÚŘAD: MěÚ ROZTOKY POD KŘIVOKLÁTEM			
INVESTOR: ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ROZTOKY					
STAVBA: <div>Realizace energeticky úsporných opatření</div> <div>Tělocvična základní a mateřské školy</div> <div>SO-01 TĚLOCVIČNA</div>				FORMAT	
				DATUM	2.11.2017
				ÚČEL	DSP + DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ARCH. ČÍSLO:	
OBSAH: <div>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div>				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
					A

Investor:

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH
Roztoky 230
270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. Vrbka Igor	A.Sekot				
					
MÍSTO: ROZTOKY			ÚŘAD: MěÚ ROZTOKY POD KŘIVOKLÁTEM		
INVESTOR: ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ROZTOKY					
STAVBA: <div>Realizace energeticky úsporných opatření</div> <div>Tělocvična základní a mateřské školy</div> <div>SO-01 TĚLOCVIČNA</div>				FORMAT	
				DATUM	2.11.2017
				ÚČEL	DSP + DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ARCH. ČÍSLO:	
OBSAH: <div>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
					B

SEZNAM PŘÍLOH

STÁVAJÍCÍ STAV

001	Půdorys střechy
002	Pohled východní a jižní
003	Pohled severní a západní
004	Příčný řez halou tělocvičny
005	Půdorys haly tělocvičny
006	Řez pláštěm Kord v místě nosné lišty
007	Řez střechou v místě atiky tělocvičny

NOVÝ STAV

D.1.1.00	Technická zpráva
D.1.1.01	Půdorys střechy
D.1.1.02	Pohledy nový stav
D.1.1.03	Pohledy nový stav – barevné řešení
D.1.1.04	Detail délkového a průběžného napojení
D.1.1.05	panel Kingspan – detaily nosného roštu – nároží
D.1.1.06	Detail krytého kotvení panelu u soklu +0,000
D.1.1.07	Detail krytého kotvení panelu na pažďík
D.1.1.08	Detail krytého kotvení panelu u parapetu okna
D.1.1.09	Detail kotvení panelu zevnitř u nadpraží okna
D.1.1.10	Detail okno – panel (špaleta) vod. řez
D.1.1.11	Detail okno – okno vod. řez
D.1.1.12	Řez v místě zvýšené atiky
D.1.1.13	Řez v místě zvýšené atiky nad okny
D.1.1.14	Detail panel – panel uvnitř nosné lišty vod. řez
D.1.1.15	Detail panel Kord – panel PIR 150 nad okny vod. řez
D.1.1.16	Detail panel Kord – panel PIR 80 pod okny vod. řez
D.1.1.17	Detail zvýšeného parapetu pláště a střechy přístavku
D.1.1.18	Detail zvýšeného parapetu okna a střechy přístavku
D.1.1.19	Detail zvýšené atiky přístavku
D.1.1.20	Výpis prvků

Investor:

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH
Roztoky 230
270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. Vrbka Igor	A.Sekot				
					
MÍSTO: ROZTOKY		ÚŘAD: MĚÚ ROZTOKY POD KŘIVOKLÁTEM			
INVESTOR: ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ROZTOKY					
<div>STAVBA:</div> <div>Realizace energeticky úsporných opatření</div> <div>Tělocvična základní a mateřské školy</div> <div>SO-01 TĚLOCVIČNA</div>				FORMAT	
				DATUM	2.11.2017
				ÚČEL	DSP + DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ARCH. ČÍSLO:	
<div>OBSAH:</div> <div>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
					D.1.1

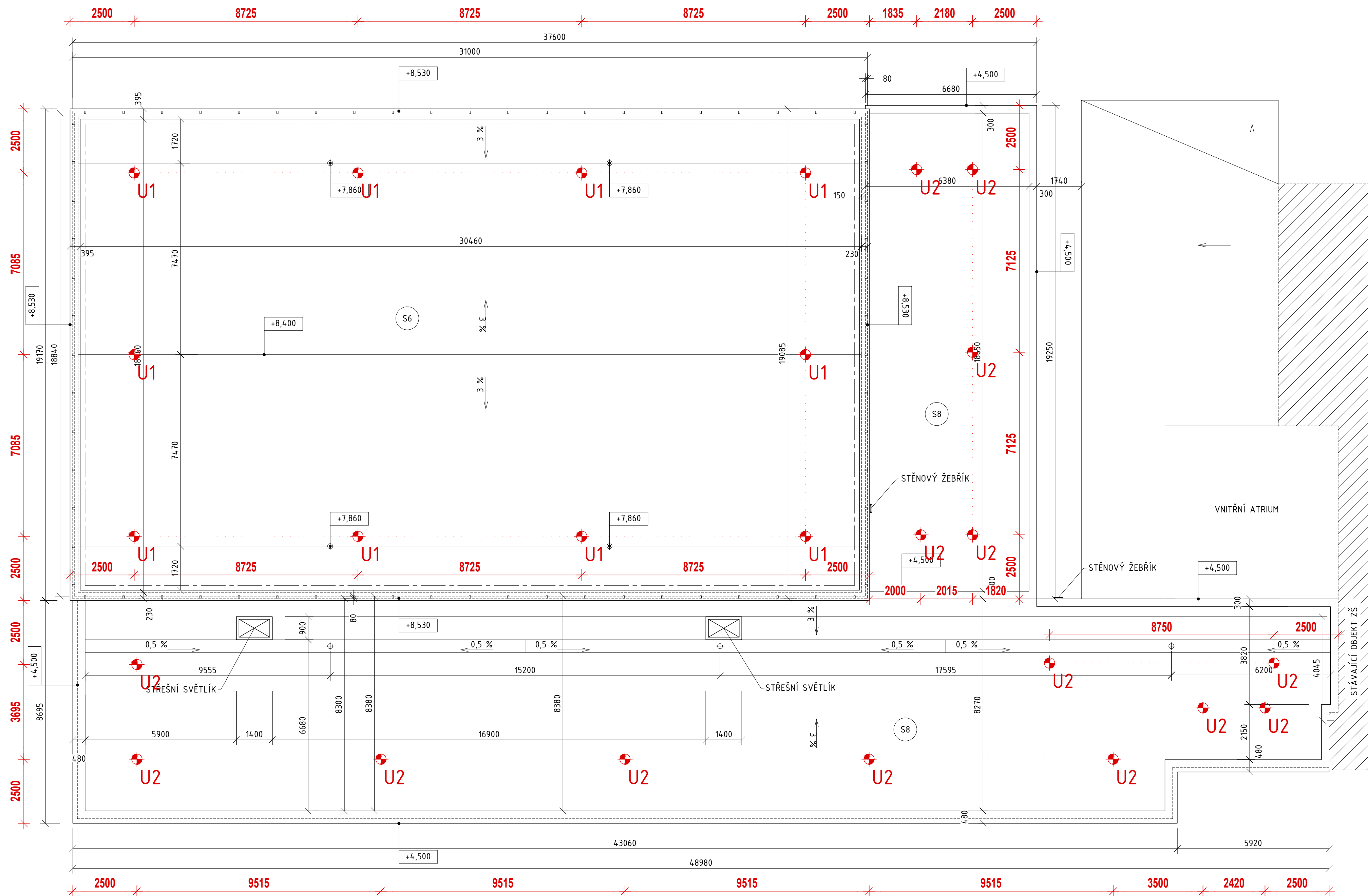
Investor:

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH
Roztoky 230
270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. Vrbka Igor	A.Sekot				
					
MÍSTO: ROZTOKY		ÚŘAD: MěÚ ROZTOKY POD KŘIVOKLÁTEM			
INVESTOR: ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ROZTOKY					
STAVBA: <div>Realizace energeticky úsporných opatření</div> <div>Tělocvična základní a mateřské školy</div> <div>SO-01 TĚLOCVIČNA</div>				FORMAT	
				DATUM	2.11.2017
				ÚČEL	DSP + DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ARCH. ČÍSLO:	
OBSAH: <div>TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
					D.1.1.00

1:100



S6 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ TĚLOCVIČNY

- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BŘÍDLIVÝM POSYPEM VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A MŘÍŽKY Z SKLENÝCH VLÁKEN
 - SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z SKLENÉ ROHOŽE
 - TEPLOTA IZOLACE VE SPÁDU PRŮMĚRNĚ TL 300 MM (SPÁS 3%), KLADENÁ VE DVŮI VRSTVÁCH
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z SKLENÉ ROHOŽE A HLINÍKOVÉ FÓLIE
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PRO MECHANICKOU STABILIZACI SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JSOU NAVRŽENY KOTVY S TELESKOPEM

- REFLEXNÍ NÁTĚR
 - KRYTINA OPTIFOL E
 - AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA (AC DESKA) 10mm + PŘELEPENÍ SPÁR
 - POLYSTYRENOVÉ DESKY TL. 50mm + DŘEVĚNÝ ROŠT + LEPIDLO A500H
 - POLYSTYRENOVÉ DESKY TL. 50mm + DŘEVĚNÝ ROŠT
 - AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA (AC DESKA) 10mm
 - STŘEPNÍ DESKA DSNITRAPEZOVÝ PLECH (V=80mm)
- }
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

S8 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PŘÍSTAVKU

- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BRÝDLIVÝM POSYPEM VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A PRÍŽKY ZE SKELNÝCH VLÁKEN
 - SAMOLEPIČÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNE ROHOŽE
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
 - EPS 100 S PRÍMIEŠŤ GRAFITU, TL 180mm, $\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNE ROHOŽE A HLINÍKOVÉ FÓLIE
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
- PRO MECHANICKOU STABILIZACIU SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤE JSOU NAVRŽENY KOTVY S TELESKOPEM

- ASFALTOVÉ PÁSY
 - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 32mm
 - DŘEVĚNÉ KROKVE 100/100 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - MINERÁLNÍ ROHOŽ 120mm
 - STROPNÍ DESKY HURDIS DO PATEK
- } STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

POZN.:

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NÍŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ŽABRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLUBOKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU. HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ŽABRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLouČEN PÁD.


LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

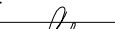
- | | |
|---|-------|
| U1 – Kotvicí bod pro trapézové a sendvičové kce, délka 700 mm | 10 ks |
| U2 – Kotvicí bod určený ke svírání různých podkladů, délka 600 mm | 15 ks |
| Montážní lano | |

1., 2., ... Pořadové číslo kotvicího bodu

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci trapézového plechu.

Investor: ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHŘÁDKÁCH
Roztoky 230
270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	 <small>DESIGN ARCHITECTURA REALIZACE</small>
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS		číslo zakázky: A3817-040	

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITECTURA REALIZACE</div>
Ing. Věra Igor	A Sekot			
MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem	ÚŘAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem			
INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahradkách 230	Roztoky pod Křivoklátem 270 23			
STAVBA: Realizace energeticky úsporných opatření Tělocvična základní a mateřské školy SO-01 tělocvična				<div>FORMATA1</div> <div>DATUM12.2017</div> <div>ÚČELDSP+DPS</div> <div>ČÍS. ZAKÁZKY</div> <div>ARCH. ČÍSLO:</div>
OBSAH:				<div>MĚŘÍTKO:ČÍS. VÝKRESU</div> <div>1:100D.1.1.01</div>

Legenda navržených skladeb

S1 - fasáda
Fasádní senníkový panel TL 80mm U=0,284 W/m².K
s tloušťkou vnějšího plechu 0,6 mm a tloušťkou vnitřního plechu 0,4 mm
v barvě RAL 7015 kotveným na ocelový rošt ze zinkovaných profilů
Prostor mezi stávajícím pláštěm a novým izolantním senníkovým panelem
vyplněn polotuhou deskou z kamenné vlny tl. 75 mm
s deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti λ D=0,0035 W/mK a třídou reakce na oheň A1.

S2 - fasáda nad okny
Fasádní senníkový panel TL 150mm se součinitelem prostupu tepla
U=0,151 W/m².K v barvě „přírodní dub“ kotvené z vnitřní strany
nosných ocelových lisů stávajícího pláště KORD

S3 - sokl
Soklová část objektu je navržena zateplením provětrávaným fasádním systémem
při použití nosného roštu.
Fasádní obklad a polotuhá deska z kamenné vlny tl. 120 mm
s deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti λ D=0,0035 W/mK a třídou reakce na oheň A1.
Izolant zateplen do úrovně +0,5 m pod terén.
V části pod terénem izolant chráněn nopovou fólií
se zakončovací lištou.

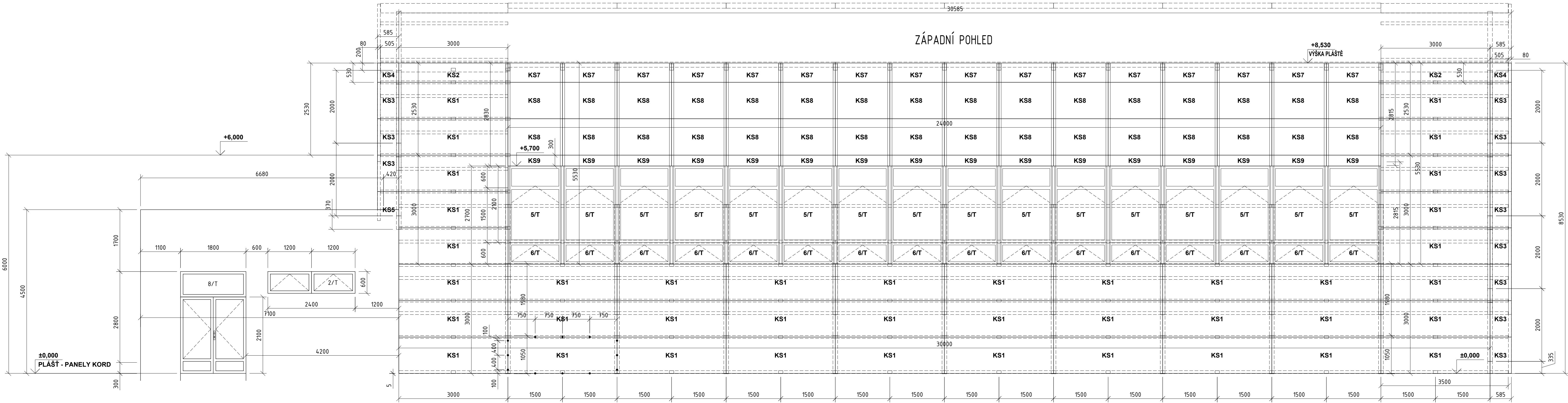
S4 - fasáda v napojení na střechu přístavku
Prostor mezi stávajícím pláštěm a deskou cejtris tl.16
vyplněn polotuhou deskou z kamenné vlny tl. 75 mm
s deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti
λ D=0,0035 W/mK a třídou reakce na oheň A1.
Cementotřísková deska tl.16 mm
Modifikovaný asfaltový pás s nosnou
vložkou ze skelné rohože a hliníkové fólie
Asfaltový penetrační náter

S5 - fasáda v napojení na střechu přístavku pod okny
Prostor mezi stávajícím pláštěm a deskou cejtris tl.16
vyplněn polotuhou deskou z kamenné vlny tl. 75 mm
s deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti
λ D=0,0035 W/mK a třídou reakce na oheň A1.
Cementotřísková deska tl.16 mm
Modifikovaný asfaltový pás s nosnou
vložkou ze skelné rohože a hliníkové fólie
Asfaltový penetrační náter

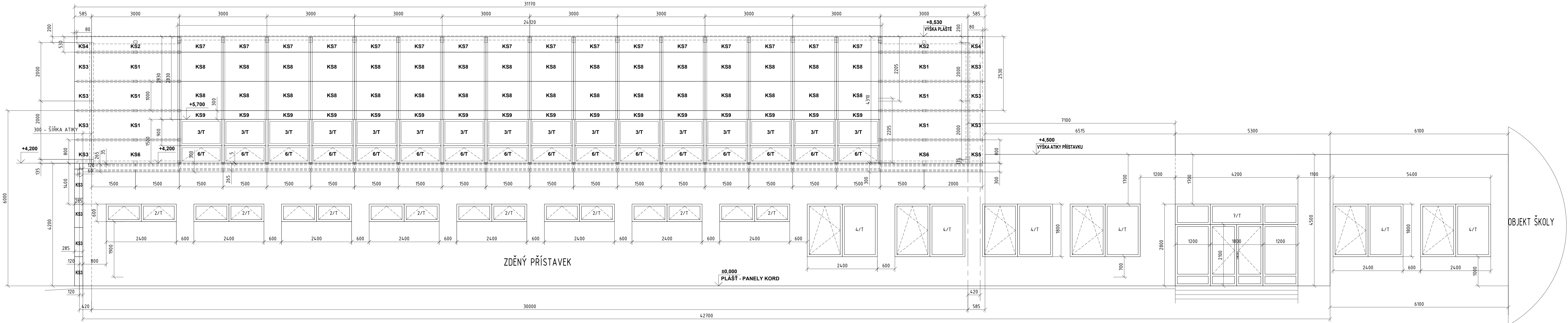
S6 - skladba střešního pláště tělocvičny
Modifikovaný asfaltový pás s třídičným posypem vyztužený vložkou
z polyesterové rohože a mřížky ze skelných vláken
Samolepící modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože tl. 3,0 mm
Tepelná izolace ve směru průměrně tl. 300 mm (sádk 5%) kládna ve dvou vrstvách
Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože a hliníkové fólie
Asfaltový penetrační náter
Pro mechanickou stabilizaci skladby střešního pláště jsou navrženy kotvy s teleskopem

S7 - skladba střešního pláště přístavku
Zateplený provětrávaný fasádní systém
při použití nosného roštu.
Fasádní obklad a polotuhá deska z kamenné vlny tl. 120 mm
s deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti λ D=0,0035 W/mK a třídou reakce na oheň A1.
Izolant zateplen do úrovně +0,5 m pod terén.
V části pod terénem izolant chráněn nopovou fólií
se zakončovací lištou

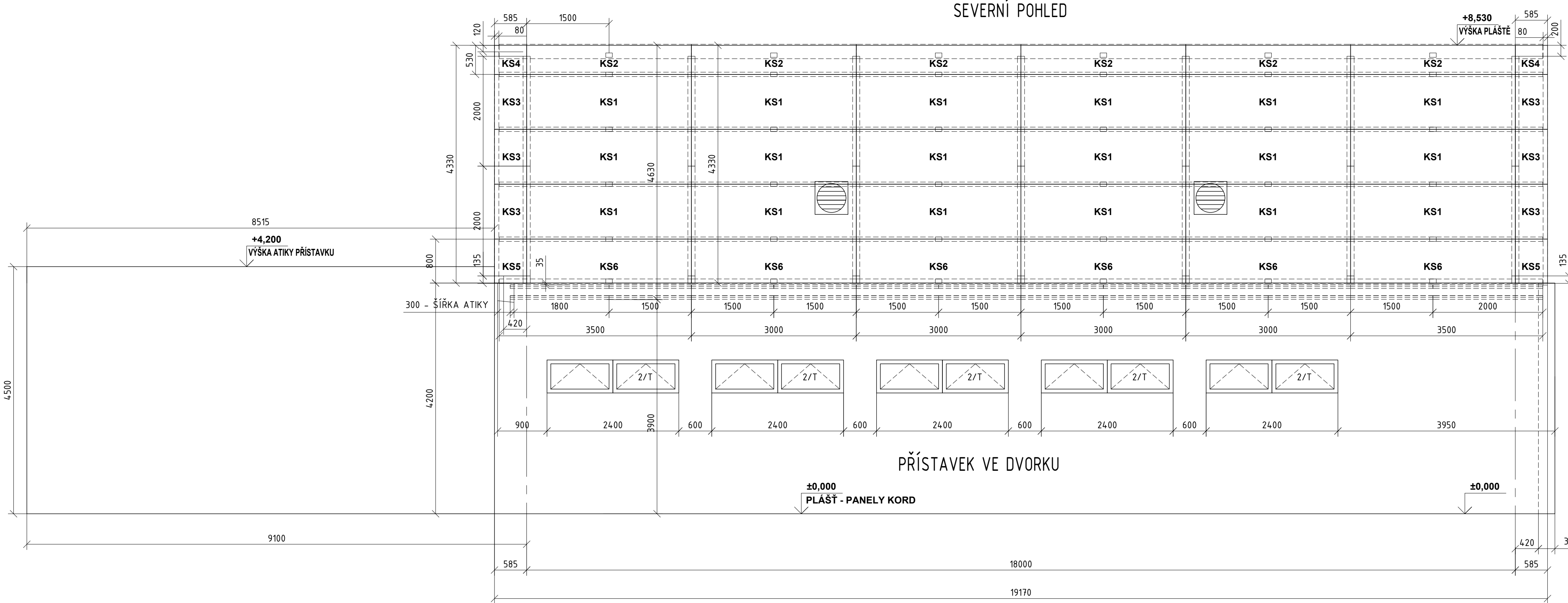
S8 - skladba střešního pláště přístavku
Modifikovaný asfaltový pás s třídičným posypem vyztužený vložkou
z polyesterové rohože a mřížky ze skelných vláken
Samolepící modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože tl. 3,0 mm
EPS 100 s příměstí grafitu tl. 100mm
Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože a hliníkové fólie
Asfaltový penetrační náter



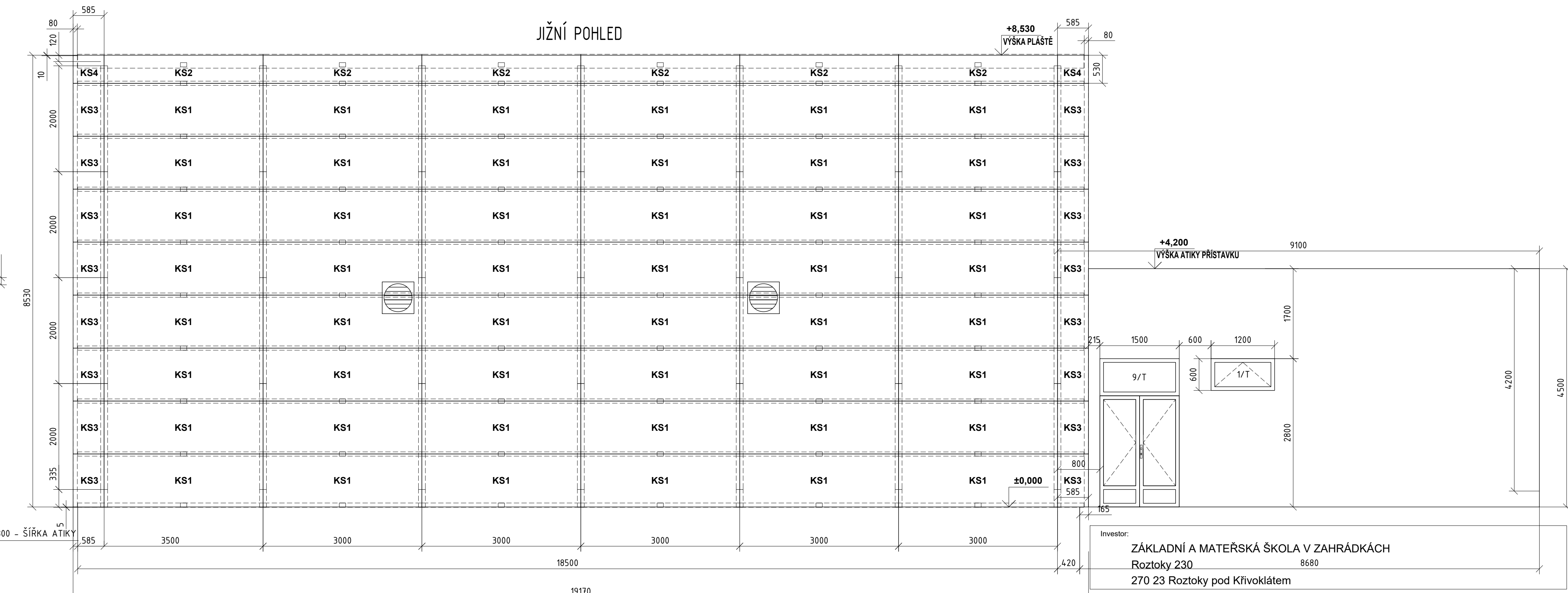
VÝCHODNÍ POHLED



SEVERNÍ POHLED



JÍŽNÍ POHLED



Investor:				ZÁKLADNÍ A MATERSKÁ ŠKOLA V ZAHŘÁDKÁCH	
				Roztoky 230	
				270 23 Roztoky pod Křivoklátem	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. L. Valík	VYPRACOVAL	Ing. R. Štokláš	KRESLIL	KONTROLOVAL
Stupeň dokumentace				DSP + DPS	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Věra Igor	VYPRACOVAL	A.Sekot	KRESLIL	KONTROLOVAL
MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem				ÚRAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem	
INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahřádkách 230				Roztoky pod Křivoklátem 270 23	
STAVBA: Realizace energeticky úsporných opatření				Tělocvična základní a mateřské školy	
				SO-01 tělocvična	
OBSAH:				Pohledy - nový stav	
				FORMÁT	A0
				DATUM	12.2011
				ÚČEL	DSP-DPS
				ČÍS. ZÁKAZKY	
				ARCH. ČÍSLO	
				MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU
				150	D.11.02

Legenda materiálů

- M.01

FASÁDNÍ SENDVIČOVÝ PANEL RAL 1015
- M.02

FASÁDNÍ SENDVIČOVÝ PANELY - ODSŤÍN PŘÍRODNÍ DUB
- M.03

OBKLADOVÉ PRVKY Z EXTRUDOVANÉHO BETONU, HRUBÝ POVRCH, BARVA SVĚTLÉ ČERVENÁ
FORMÁT 60x100mm
- M.04

DUBOVÉ FOŠNY
- M.05

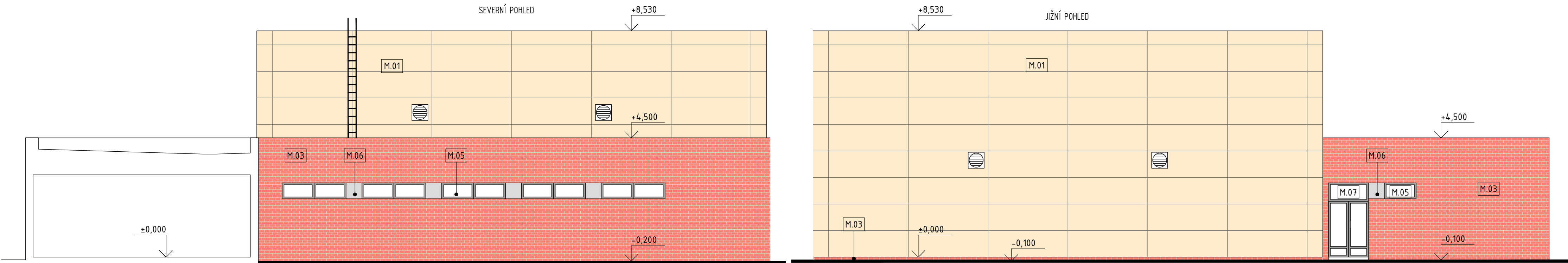
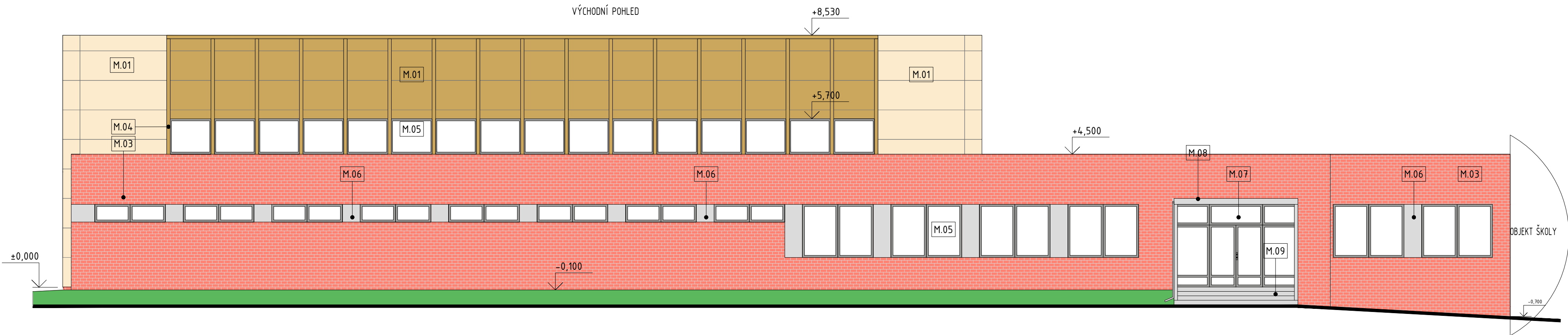
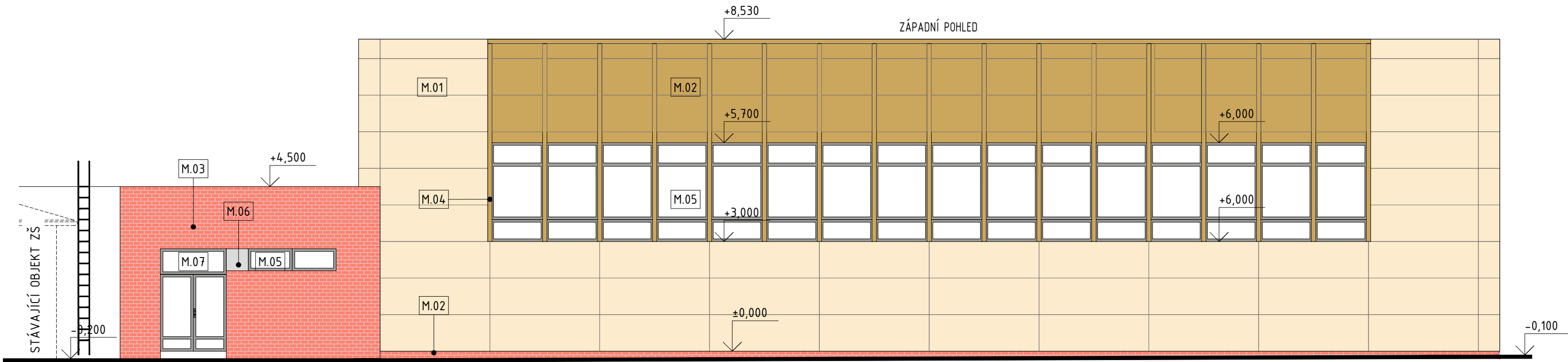
OKENNÍ VÝPLNĚ - ČIRÉ ZASKLENÍ V PLASTOVÉM RÁMU, RAL 9006
- M.06

OBKLADOVÉ PRVKY Z EXTRUDOVANÉHO BETONU, HRUBÝ POVRCH, BARVA ŠEDÁ
- M.07

DVEŘNÍ VÝPLNĚ - ČIRÉ ZASKLENÍ V HLINÍKOVÉ RÁMU, RAL 9006
- M.08

OCELOVÁ KCE - ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ
- M.09

NOVÝ OBKLAD SCHODIŠTĚ - IMITACE BETONU



Investor:

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH

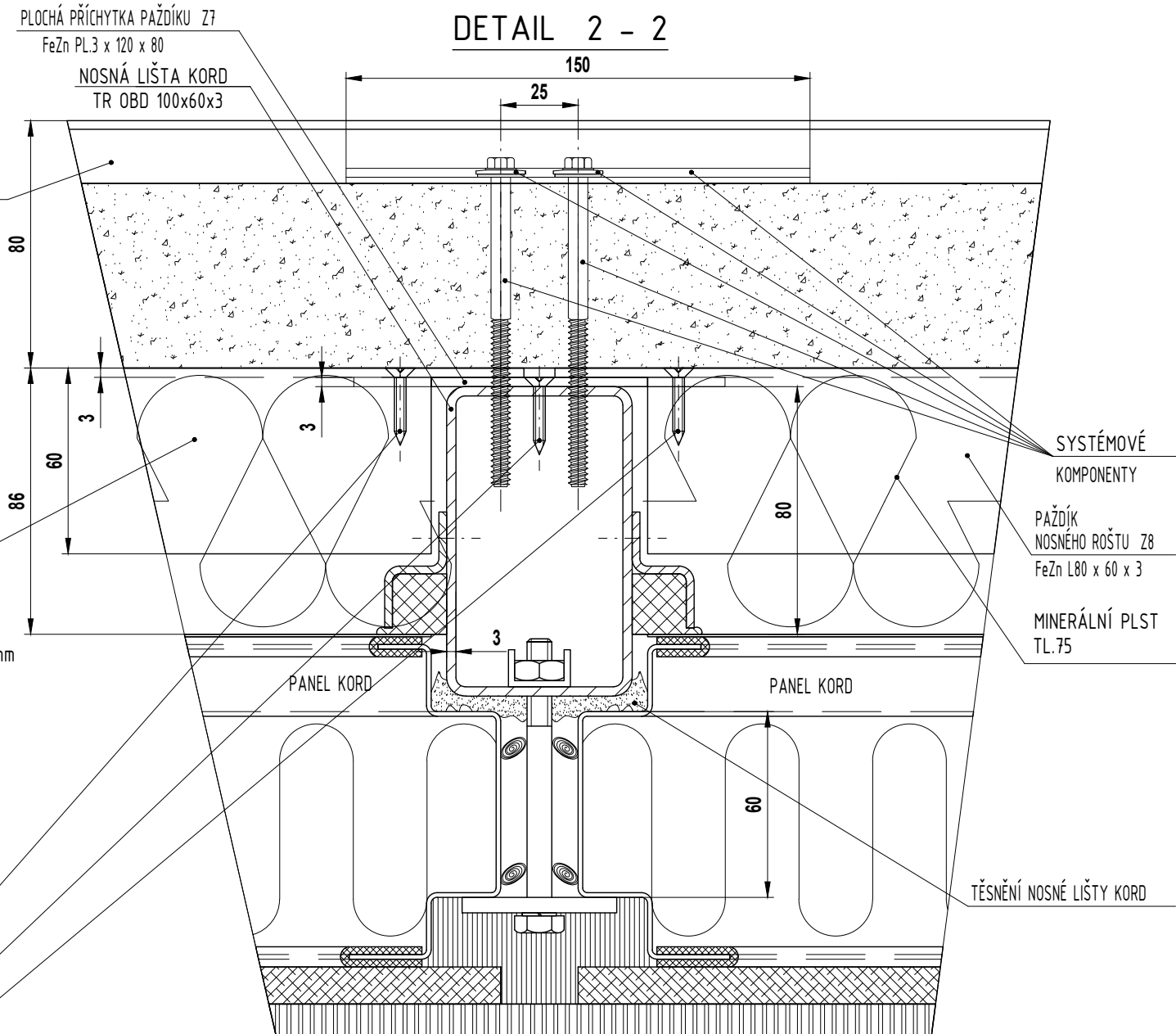
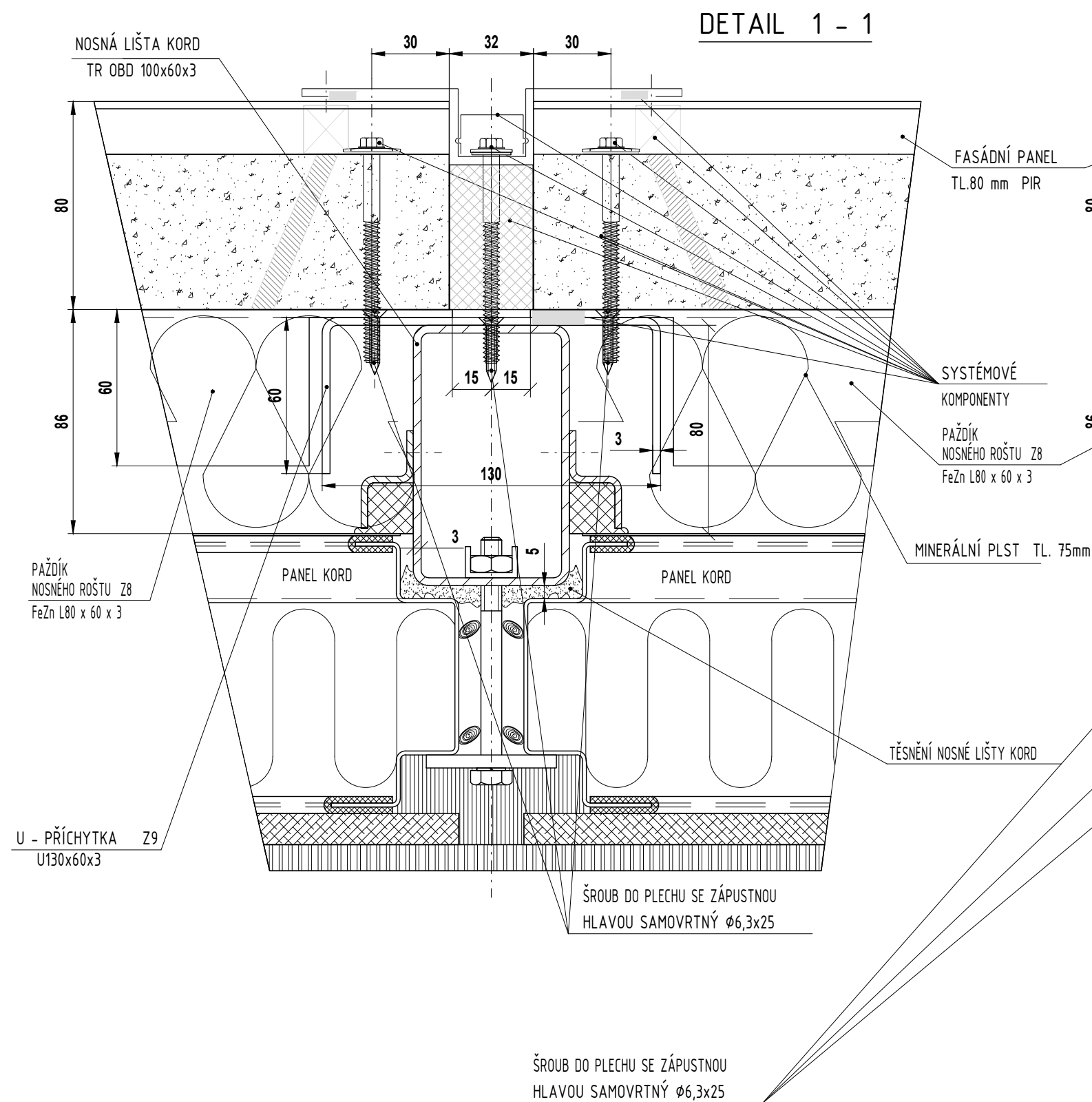
Roztoky 230

270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. Vrbka Igor	A.Sekot				
MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem		ÚŘAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem			
INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahradkách 230 Roztoky pod Křivoklátem 270 23				FORMAT	8x44
STAVBA: Realizace energeticky úsporných opatření				DATUM	12.2017
Tělocvična základní a mateřské školy				ÚČEL	DSP+DPS
SO-01 tělocvična				ČÍS. ZAKÁZKY	
OBSAH:				ARCH. ČÍSLO:	
				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
				1:50	D.1.1.03

Pohledy - nový stav, barevné řešení

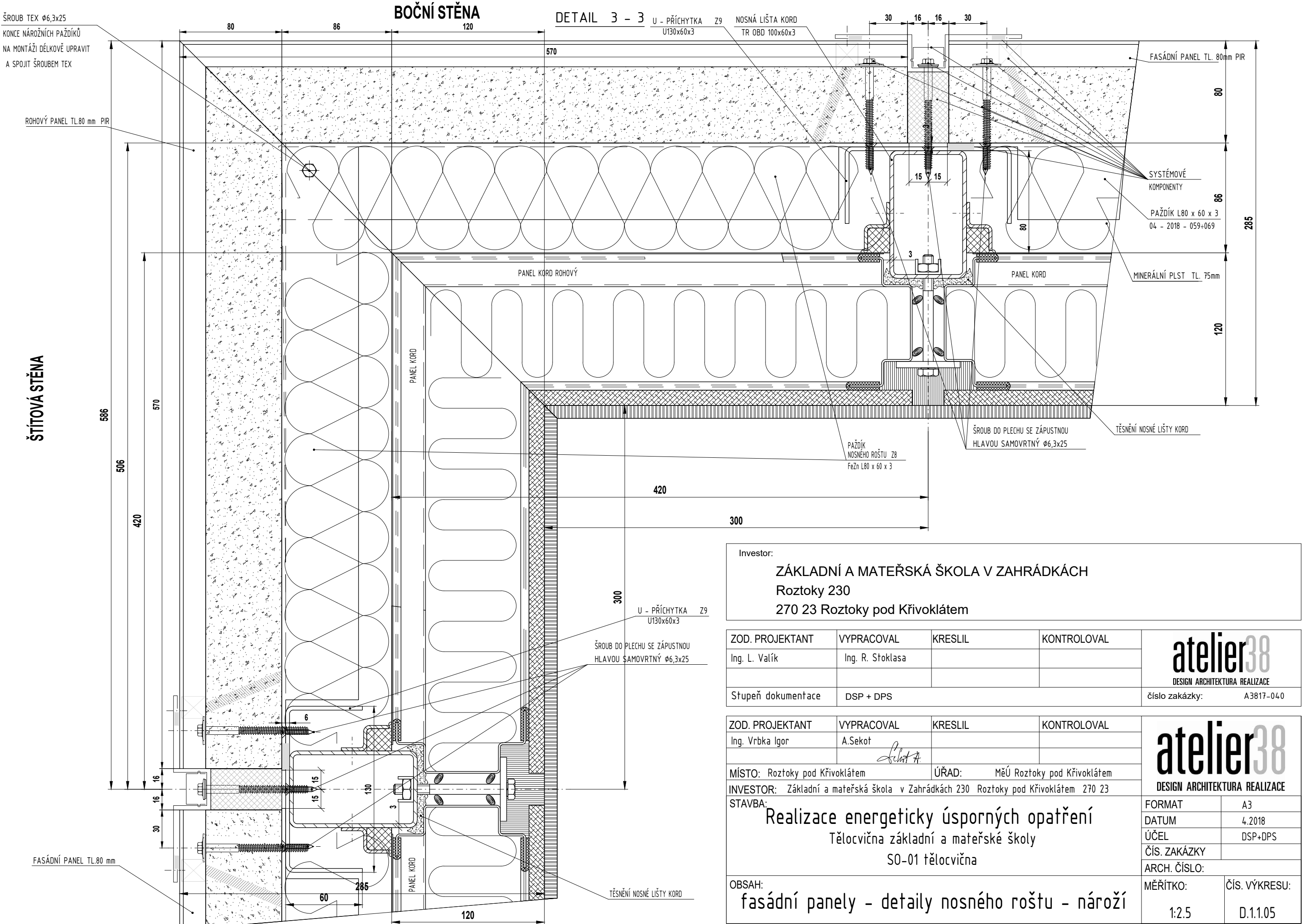


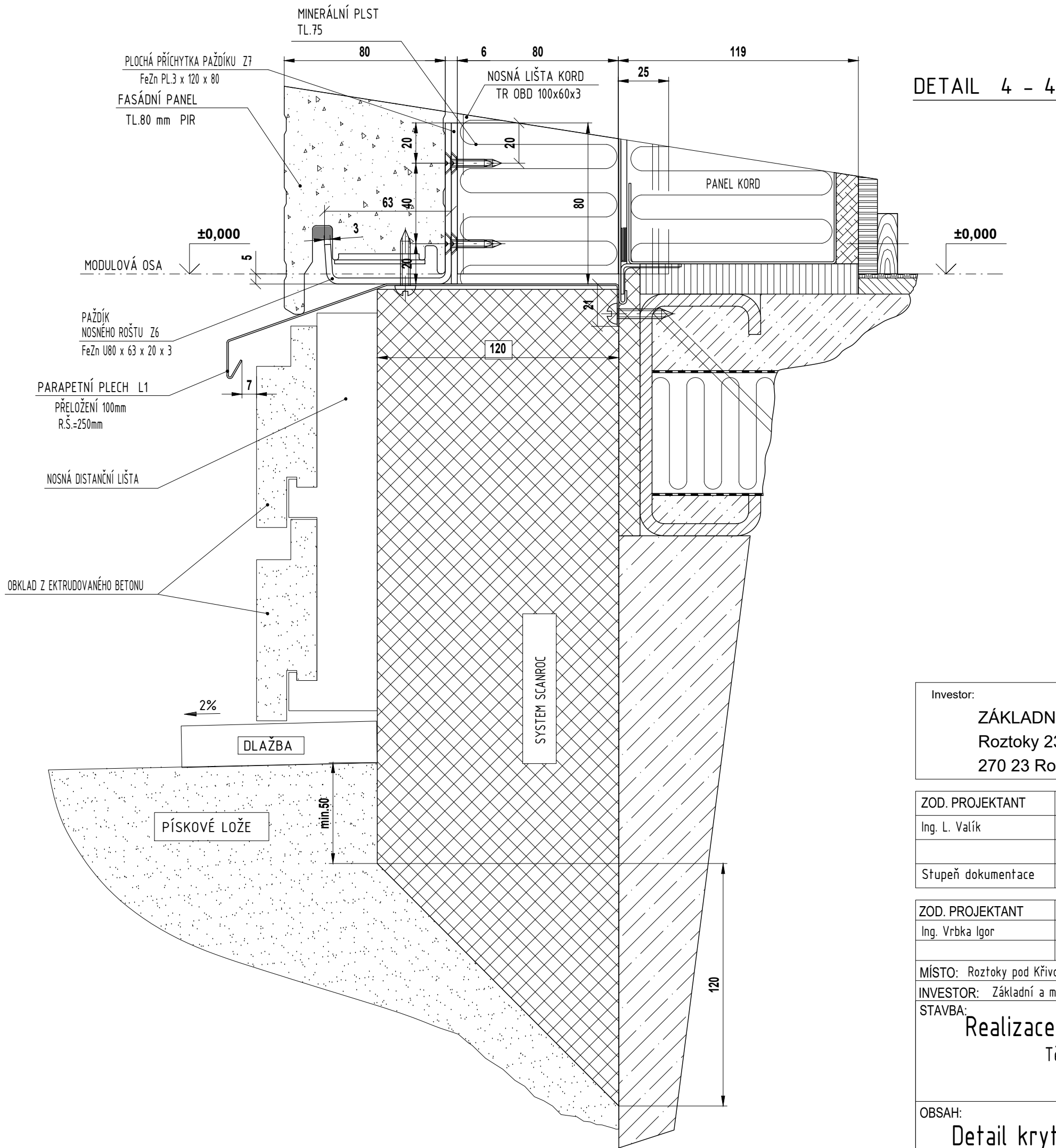
Investor:

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH
Roztoky 230
270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE číslo zakázky: A3817-040
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>
Ing. Vrbka Igor	A.Sekoť			
MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem		ÚŘAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem		
INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahrádkách 230 Roztoky pod Křivoklátem 270 23				
STAVBA: Realizace energeticky úsporných opatření Tělocvična základní a mateřské školy SO-01 tělocvična				FORMAT A3
				DATUM 4.2018
				ÚČEL DSP+DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY
				ARCH. ČÍSLO:
OBSAH: Detail délkového a průběžného napojení				MĚŘITKO: 1:2
				ČÍS. VÝKRESU: D.1.1.04





Investor:

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHŘÁDKÁCH

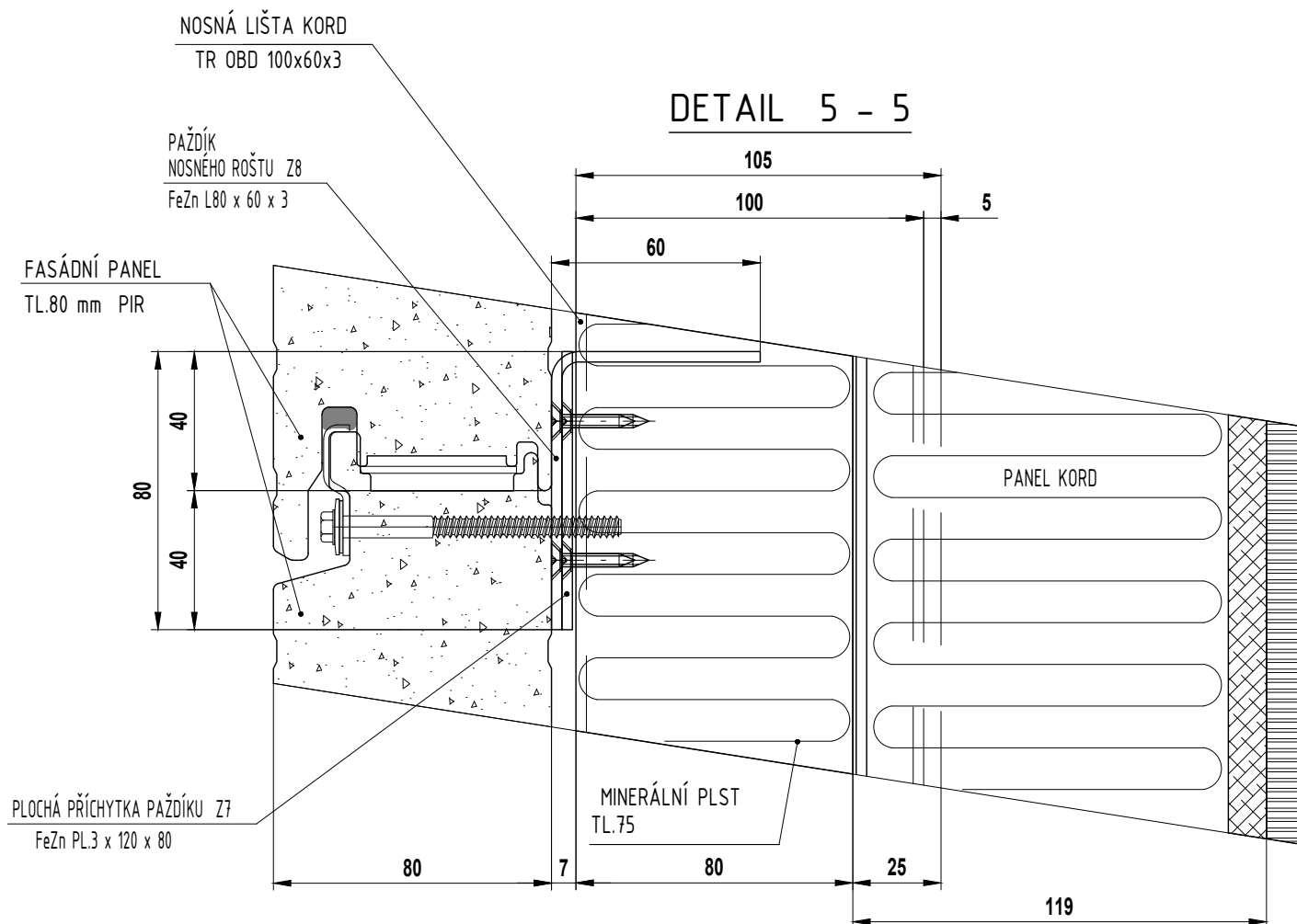
Roztoky 230

270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>
Ing. Vrbka Igor	A.Sekoť			
MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem		ÚŘAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem		
INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahřádkách 230 Roztoky pod Křivoklátem 270 23				
STAVBA: Realizace energeticky úsporných opatření Tělocvična základní a mateřské školy SO-01 tělocvična				
OBSAH: Detail krytého kotvení panelu u soklu +0,000				

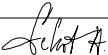
FORMAT	A3
DATUM	4.2018
ÚČEL	DSP+DPS
ČÍS. ZAKÁZKY	
ARCH. ČÍSLO:	
MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
1:2	D.1.1.06

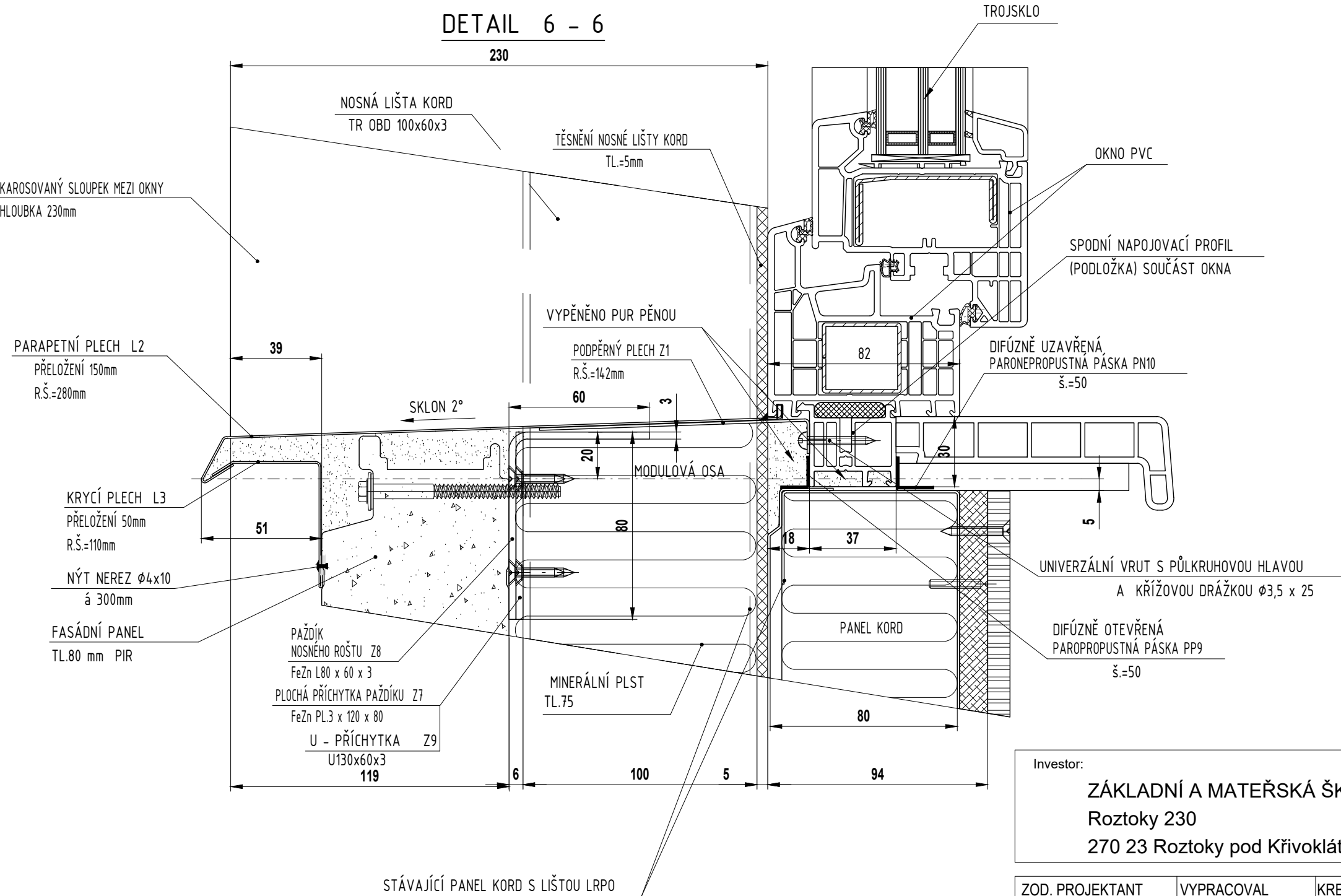


Investor:

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH
Roztoky 230
270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 <small>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</small>
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. Vrbka Igor	A.Sekot				
					
MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem		ÚŘAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem			
INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahradkách 230 Roztoky pod Křivoklátem 270 23					
<div>STAVBA:</div> <div>Realizace energeticky úsporných opatření</div> <div>Tělocvična základní a mateřské školy</div> <div>SO-01 tělocvična</div>				FORMAT	A3
				DATUM	4.2018
				ÚČEL	DSP+DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ARCH. ČÍSLO:	
<div>OBSAH:</div> <div>Detail krytého kotvení panelu na paždík</div>				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
				1:2	D.1.1.07



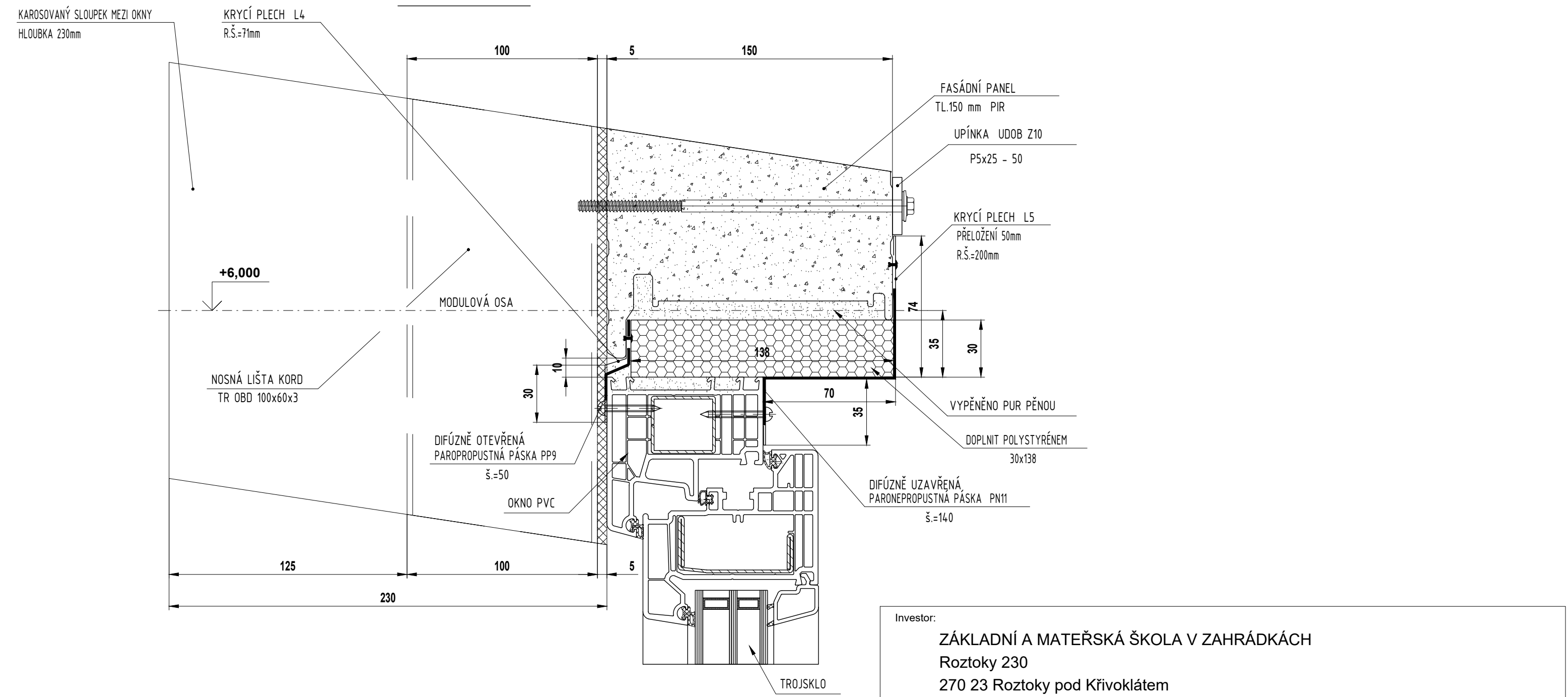
Investor:

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHŘÁDKÁCH
Roztoky 230
270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE číslo zakázky: A3817-040
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace <i>číslo 4</i>	DSP + DPS			

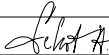
ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE
Ing. Vrbka Igor	A.Sekoť <i>číslo 4</i>			
MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem	ÚŘAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem			
INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahrádkách 230 Roztoky pod Křivoklátem 270 23				FORMAT A3
STAVBA: Realizace energeticky úsporných opatření Tělocvična základní a mateřské školy SO-01 tělocvična				DATUM 4.2018
OBSAH: Detail krytého kotvení panelu u parapetu okna				ÚČEL DSP+DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY
				ARCH. ČÍSLO:
				MĚŘÍTKO: ČÍS. VÝKRESU:
				1:2 D.1.1.08

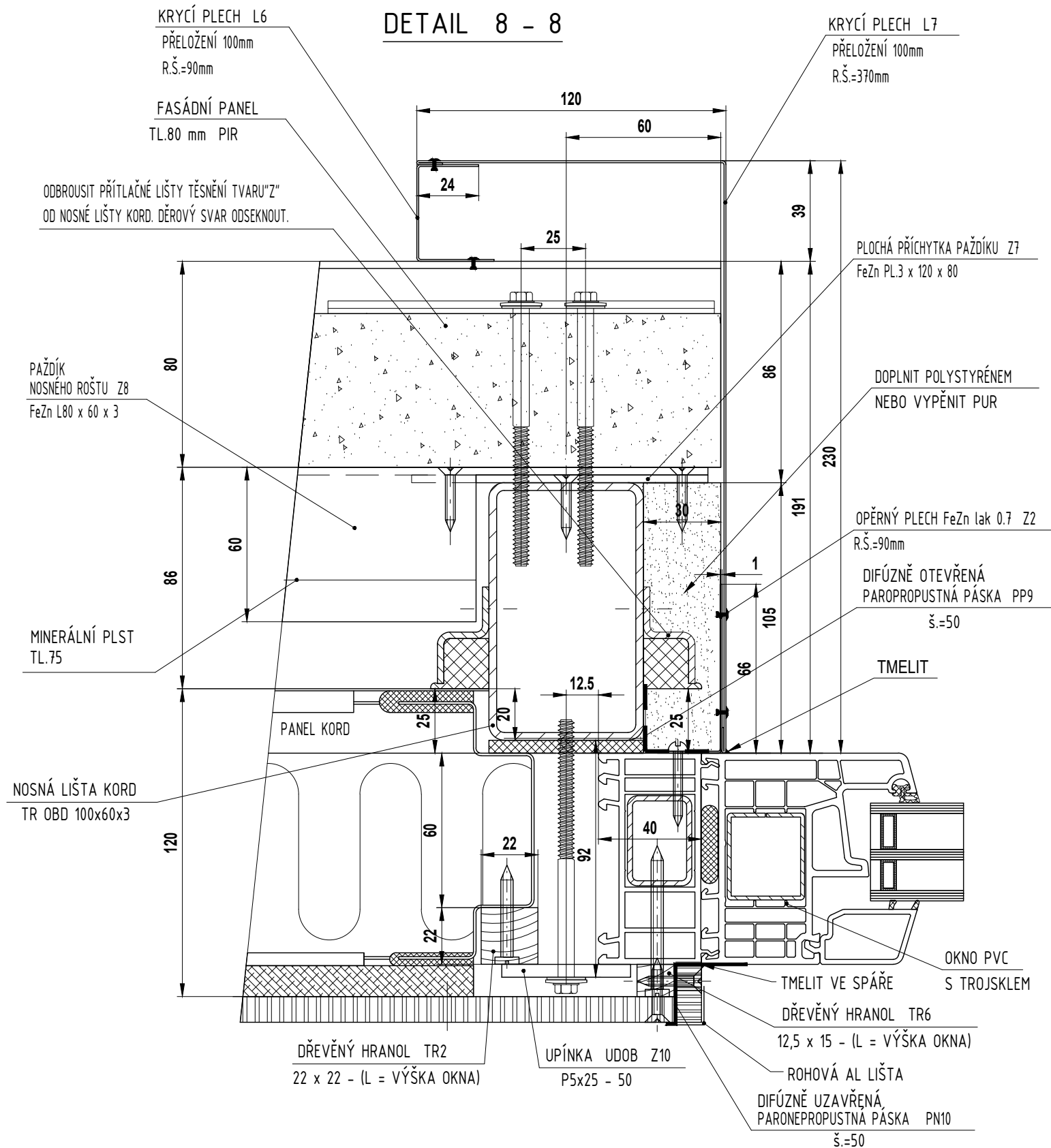
DETAIL 7 - 7



Investor:			
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH			
Roztoky 230			
270 23 Roztoky pod Křivoklátem			

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. Vrbka Igor	A.Sekoť				
					
MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem		ÚŘAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem			
INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahrádkách 230 Roztoky pod Křivoklátem 270 23					
STAVBA:				FORMAT	A3
<div>Realizace energeticky úsporných opatření</div> <div>Tělocvična základní a mateřské školy</div> <div>SO-01 tělocvična</div>				DATUM	4.2018
				ÚČEL	DSP+DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ARCH. ČÍSLO:	
				MĚŘÍTKO:	
OBSAH:				1:2	D.1.1.09
Detail kotvení panelu zevnitř u nadpraží okna					

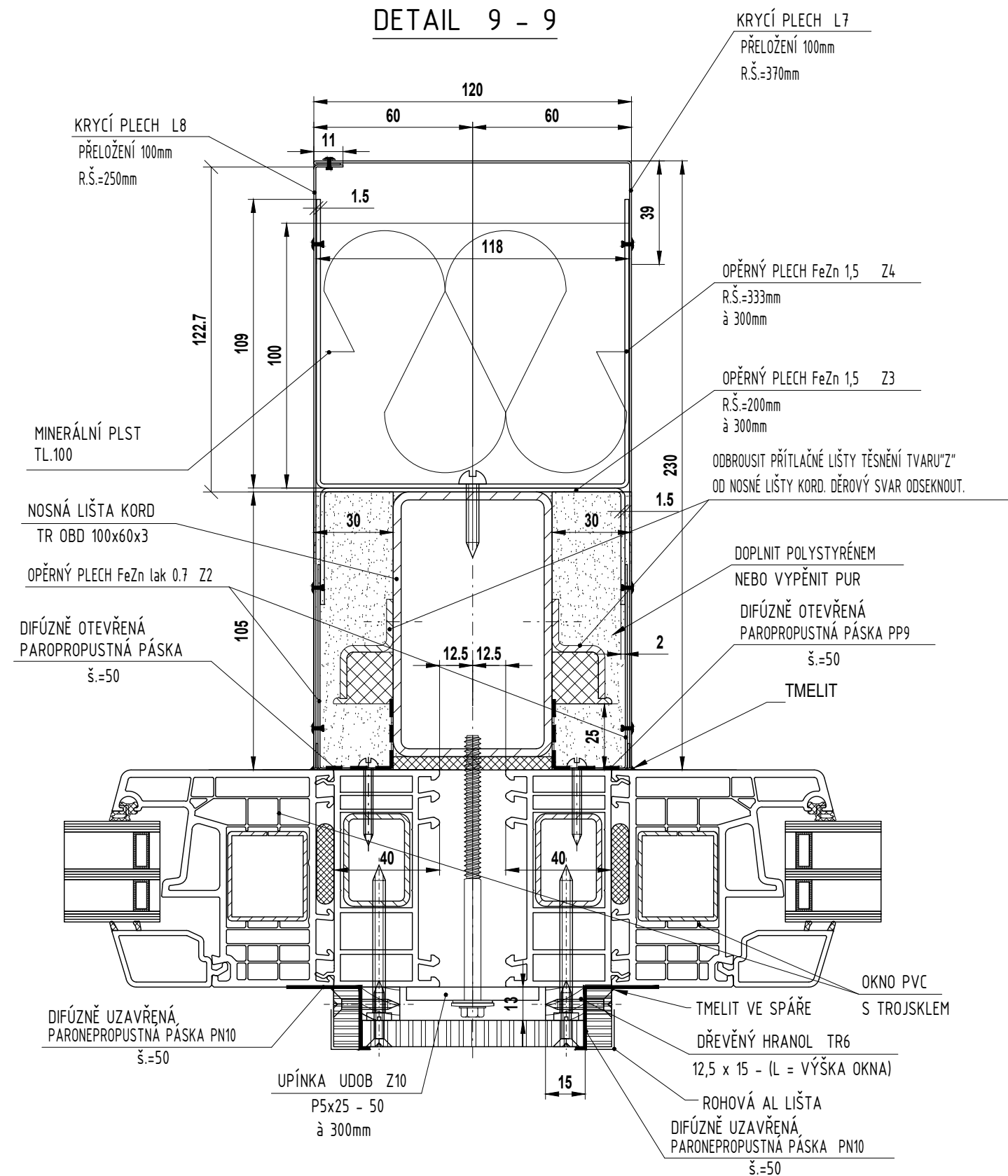


Investor:			
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH			
Roztoky 230			
270 23 Roztoky pod Křivoklátem			

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE číslo zakázky: A3817-040
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. Vrbka Igor	A.Sekoť				
MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem		ÚŘAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem			
INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahrádkách 230 Roztoky pod Křivoklátem 270 23					
STAVBA:				FORMAT	A3
Realizace energeticky úsporných opatření Tělocvična základní a mateřské školy SO-01 tělocvična				DATUM	4.2018
				ÚČEL	DSP+DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ARCH. ČÍSLO:	
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
Detail okno - panel (špaleta) vod. řez				1:2	D.1.1.10

DETAIL 9 - 9



Investor:

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH

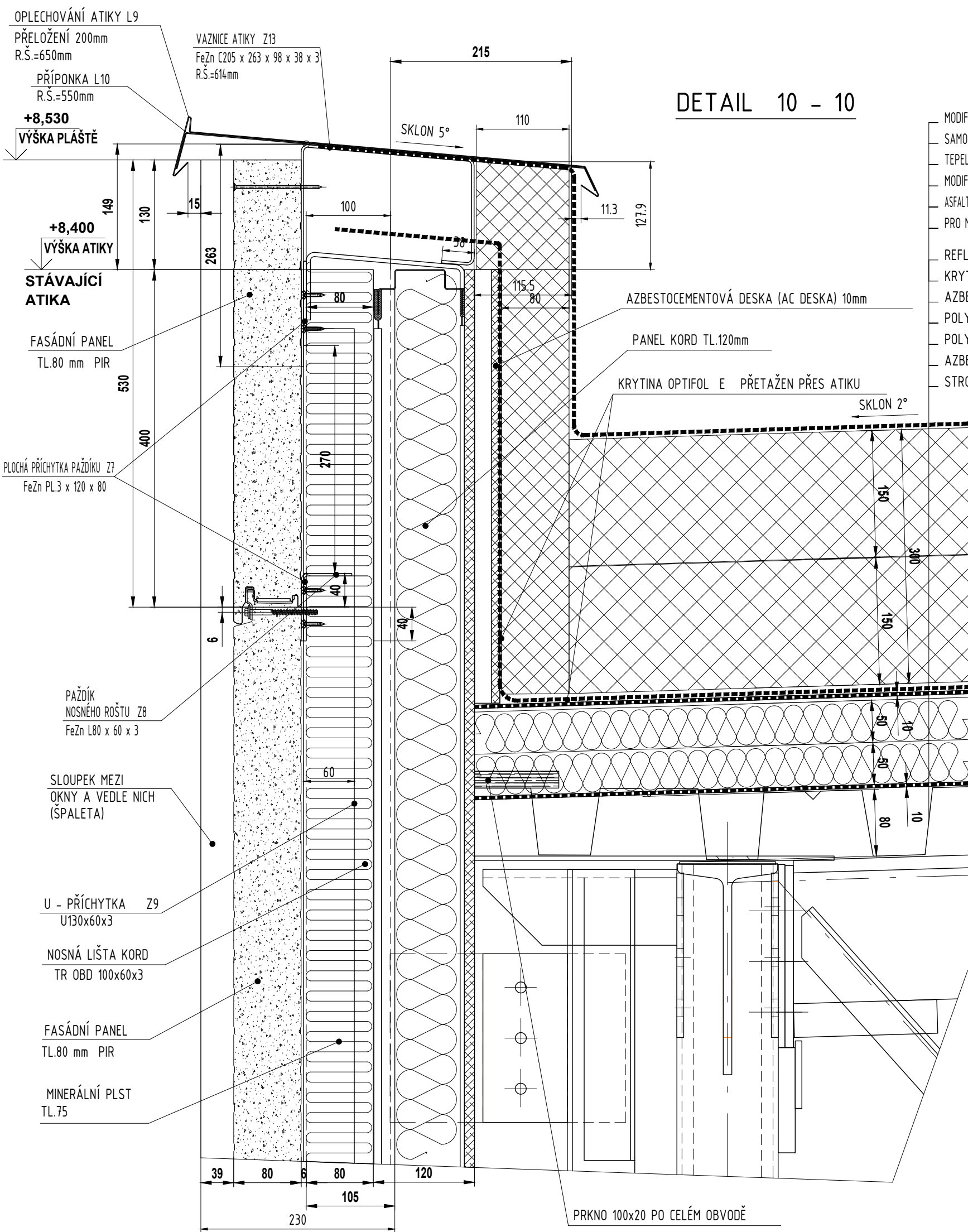
Roztoky 230

270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>
Ing. Vrbka Igor	A.Sekoť			
MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem		ÚŘAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem		
INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahrádkách 230 Roztoky pod Křivoklátem 270 23				
STAVBA:				
Realizace energeticky úsporných opatření				
Tělocvična základní a mateřské školy				
SO-01 tělocvična				
OBSAH:				
Detail okno - okno vod. řez				

FORMAT	A3
DATUM	4.2018
ÚČEL	DSP+DPS
ČÍS. ZAKÁZKY	
ARCH. ČÍSLO:	
MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
1:2	D.1.1.11



DETAIL 10 - 10

- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A MŘÍŽKY ZE SKELNÝCH VLÁKEN

SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE

TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU PRŮMĚRNĚ TL. 300 MM (SPÁD 3%), KLADENÁ VE DVOU VRSTVÁCH

MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE A HLINÍKOVÉ FÓLIE

ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

PRO MECHANICKOU STABILIZACI SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JSOU NAVRŽENY KOTVY S TELESKOPEM
- NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- REFLEXNÍ NÁTĚR

KRYTINA OPTIFOL E

AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA (AC DESKA) 10mm + PŘELEPENÍ SPÁR

POLYSTYRENOVÉ DESKY TL. 50mm + DŘEVĚNÝ ROŠT + LEPIDLO A500H

POLYSTYRENOVÉ DESKY TL. 50mm + DŘEVĚNÝ ROŠT

AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA (AC DESKA) 10mm

STROPNÍ DESKA DSN(TRAPÉZOVÝ PLECH V=80mm)
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Investor:

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH

Roztoky 230

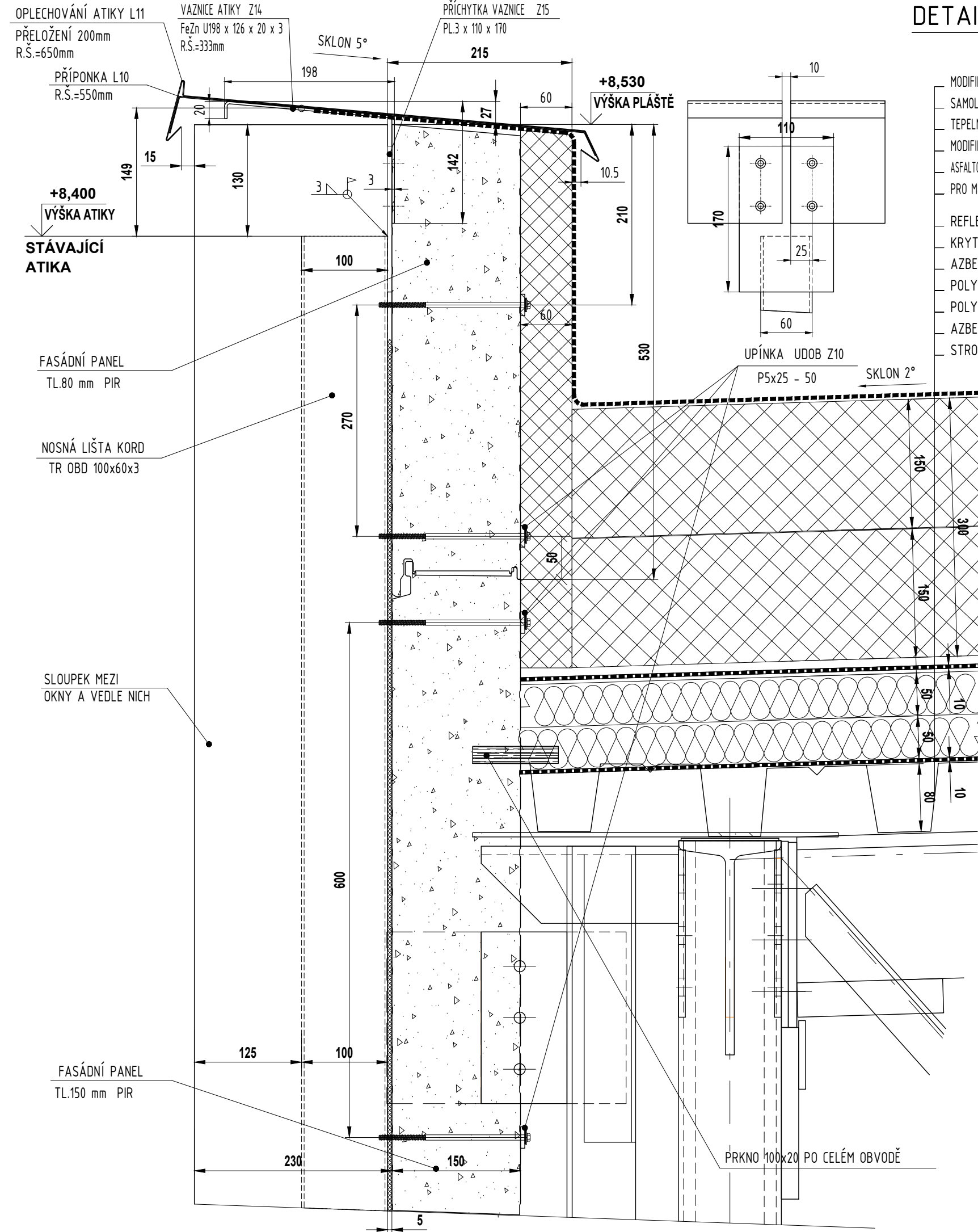
270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa				
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040	

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. Vrbka Igor	A.Sekoť				
MÍSTO: ROZTOKY		ÚŘAD: MĚÚ ROZTOKY POD KŘIVOKLÁTEM			
INVESTOR: ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ROZTOKY					
STAVBA: TĚLOCVIČNA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY					
STÁVAJÍCÍ STAV					
SO-01 TĚLOCVIČNA					
OBSAH: Řez v místě zvýšené atiky					

FORMAT	A3
DATUM	2.11.2017
ÚČEL	
ČÍS. ZAKÁZKY	
ARCH. ČÍSLO:	
MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
1:5	D.1.1.12

DETAIL 11 - 11



MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BŘIDLÍČNÝM POSYPEM VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A MŘÍŽKY ZE SKELNÝCH VLÁKEN
SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE
TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU PRŮMĚRNÉ TL. 300 MM (SPÁD 3%), KLADENÁ VE DVOU VRSTVÁCH
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE A HLINÍKOVÉ FÓLIE
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
PRO MECHANICKOU STABILIZACI SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JSOU NAVRŽENY KOTVY S TELESKOPEM

NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

REFLEXNÍ NÁTĚR
KRYTINA OPTIFOL E
AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA (AC DESKA) 10mm + PŘELEPENÍ SPÁR
POLYSTYRENOVÉ DESKY TL. 50mm + DŘEVĚNÝ ROŠT + LEPIDLO A500H
POLYSTYRENOVÉ DESKY TL. 50mm + DŘEVĚNÝ ROŠT
AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA (AC DESKA) 10mm
STROPNÍ DESKA DSN(TRAPÉZOVÝ PLECH V=80mm)

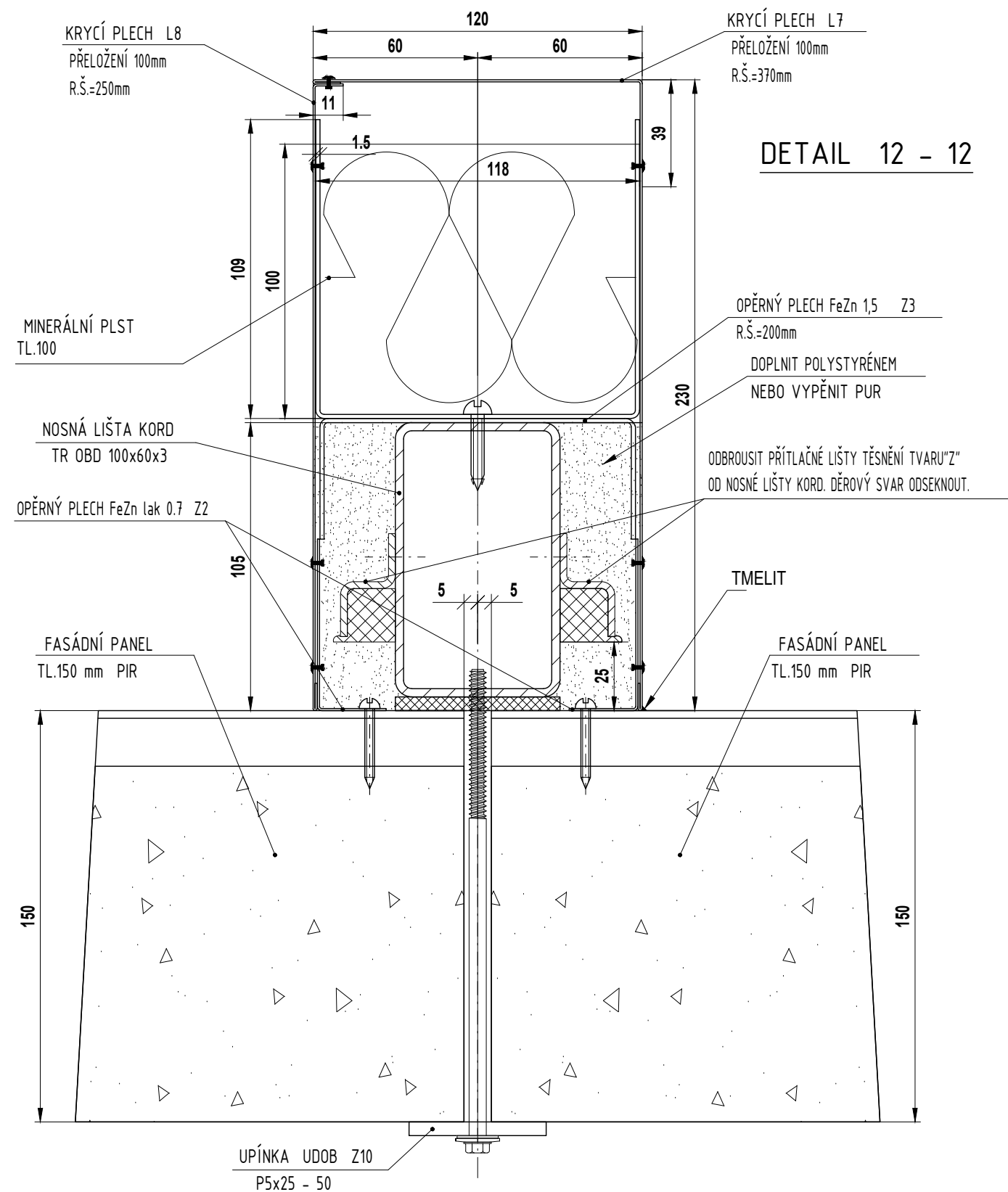
STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Investor:

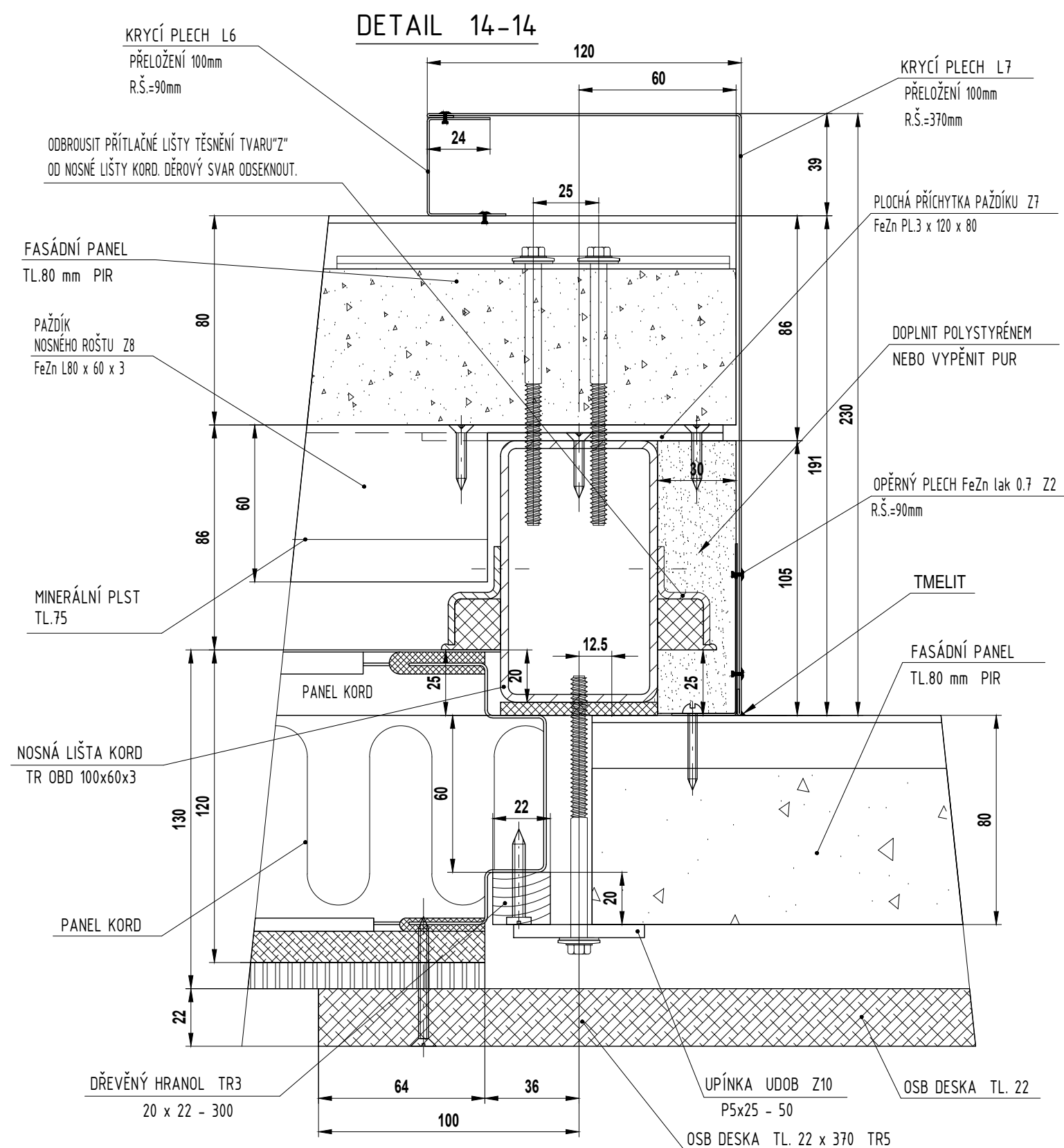
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH
Roztoky 230
270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>		
Ing. Vrbka Igor	A.Sekoť					
MÍSTO: ROZTOKY		ÚŘAD: MĚÚ ROZTOKY POD KŘIVOKLÁTEM				
INVESTOR: ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ROZTOKY						
STAVBA: TĚLOCVIČNA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY STÁVAJÍCÍ STAV SO-01 TĚLOCVIČNA				FORMAT		A3
				DATUM		2.11.2017
				ÚČEL		
				ČÍS. ZAKÁZKY		
				ARCH. ČÍSLO:		
OBSAH: Řez v místě zvýšené atiky nad okny				MĚŘÍTKO:		ČÍS. VÝKRESU:
				1:5		D.1.1.13



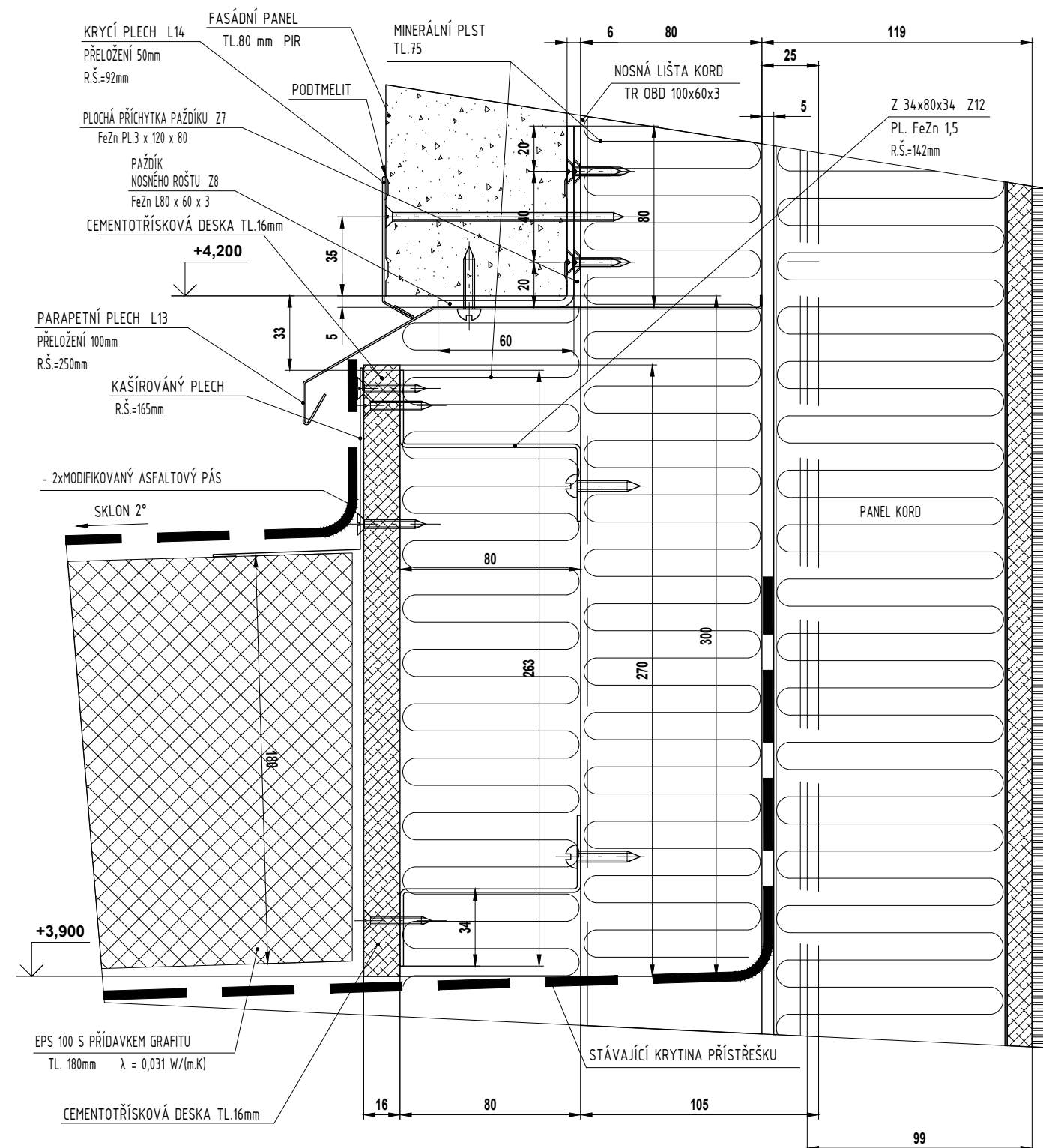
Investor:					
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH					
Roztoky 230					
270 23 Roztoky pod Křivoklátem					
ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa				
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040	
ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. Vrbka Igor	A.Sekoť				
MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem		ÚŘAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem			
INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahrádkách 230 Roztoky pod Křivoklátem 270 23					
STAVBA:					
Realizace energeticky úsporných opatření					
Tělocvična základní a mateřské školy					
SO-01 tělocvična					
OBSAH:				FORMAT	A3
Detail panel - panel uvnitř nosné lišty vod. řez				DATUM	4.2018
				ÚČEL	DSP+DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ARCH. ČÍSLO:	
				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
				1:2	D.1.1.14



Investor:			
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH			
Roztoky 230			
270 23 Roztoky pod Křivoklátem			

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. Vrbka Igor	A.Sekoť				
					
MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem		ÚŘAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem			
INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahrádkách 230 Roztoky pod Křivoklátem 270 23					
STAVBA: <div>Realizace energeticky úsporných opatření</div> <div>Tělocvična základní a mateřské školy</div> <div>S0-01 tělocvična</div>				FORMAT	A3
				DATUM	4.2018
				ÚČEL	DSP+DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ARCH. ČÍSLO:	
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
Detail panel Kord-panel PIR 80 pod okny vod. řez				1:2	D.1.1.16



DETAIL 15 - 15

Investor:

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH
Roztoky 230
270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace		DSP + DPS		číslo zakázky: A3817-040

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>
Ing. Vrbka Igor	A.Sekoť			
				
MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem		ÚŘAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem		
INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahradkách 230 Roztoky pod Křivoklátem 270 23				


Realizace energeticky úsporných opatření
Tělocvična základní a mateřské školy
S0-01 tělocvična

FORMAT	A3
DATUM	4.2018
ÚČEL	DSP+DPS
ČÍS. ZAKÁZKY	
ARCH. ČÍSLO:	

OBSAH:		MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
Detail zvýšeného parapetu pláště a střechy přístavku		1:2,5	D.1.1.17

DETAIL 16 -16



ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div> DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>
Ing. L. Valík	Ing. R. Štoklása			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			
				číslo zakázky: A3817-040

MÍSTO: Roztoky pod Křivoklátem	ÚŘAD: MěÚ Roztoky pod Křivoklátem
--------------------------------	-----------------------------------

INVESTOR: Základní a mateřská škola v Zahradkách 230 Roztoky pod Křivoklátem 270 23

STAVBA: _____

Realizace energeticky úsporných opatření

Tělocvična základní a mateřské školy

řetěvická základní a mateřské školy

SO-01 telocvická

ORSAH:

OBSERV.

Detail zvýšeného parapetu okna a střechy příst

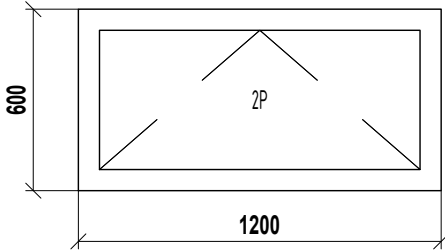
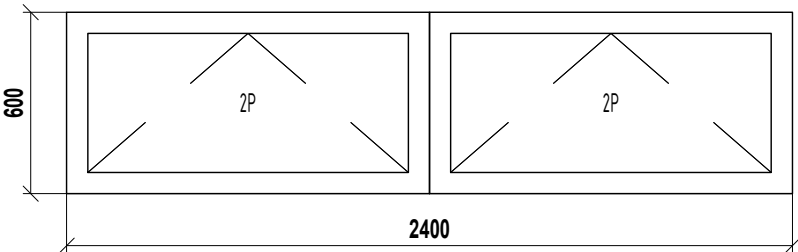
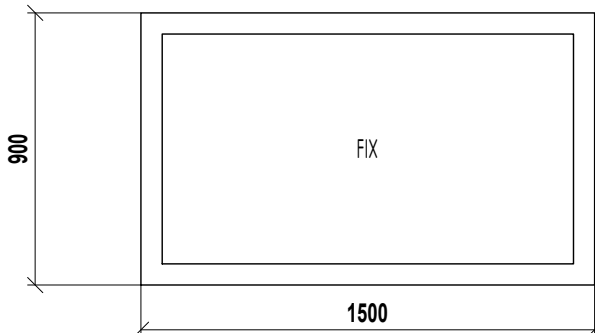
berak 27,5 persen para petani kecil di seluruh pri...

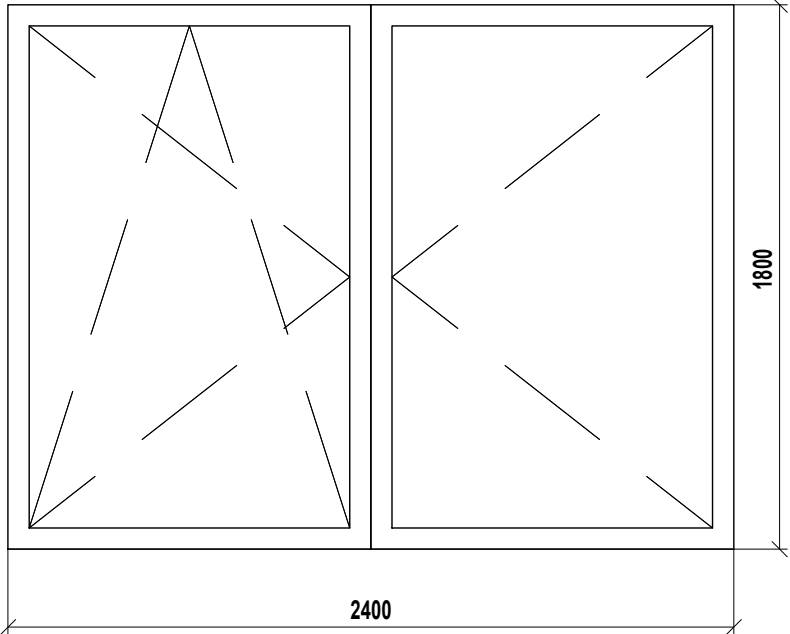
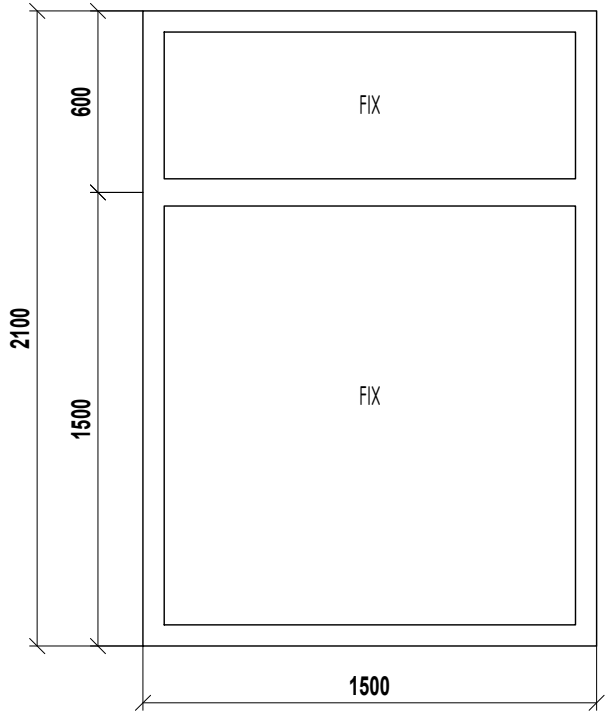
Investor:

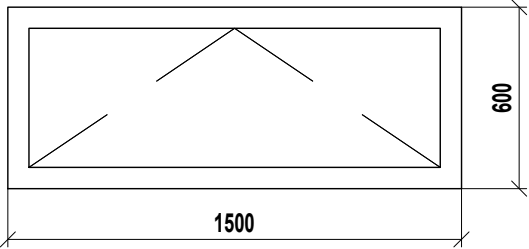
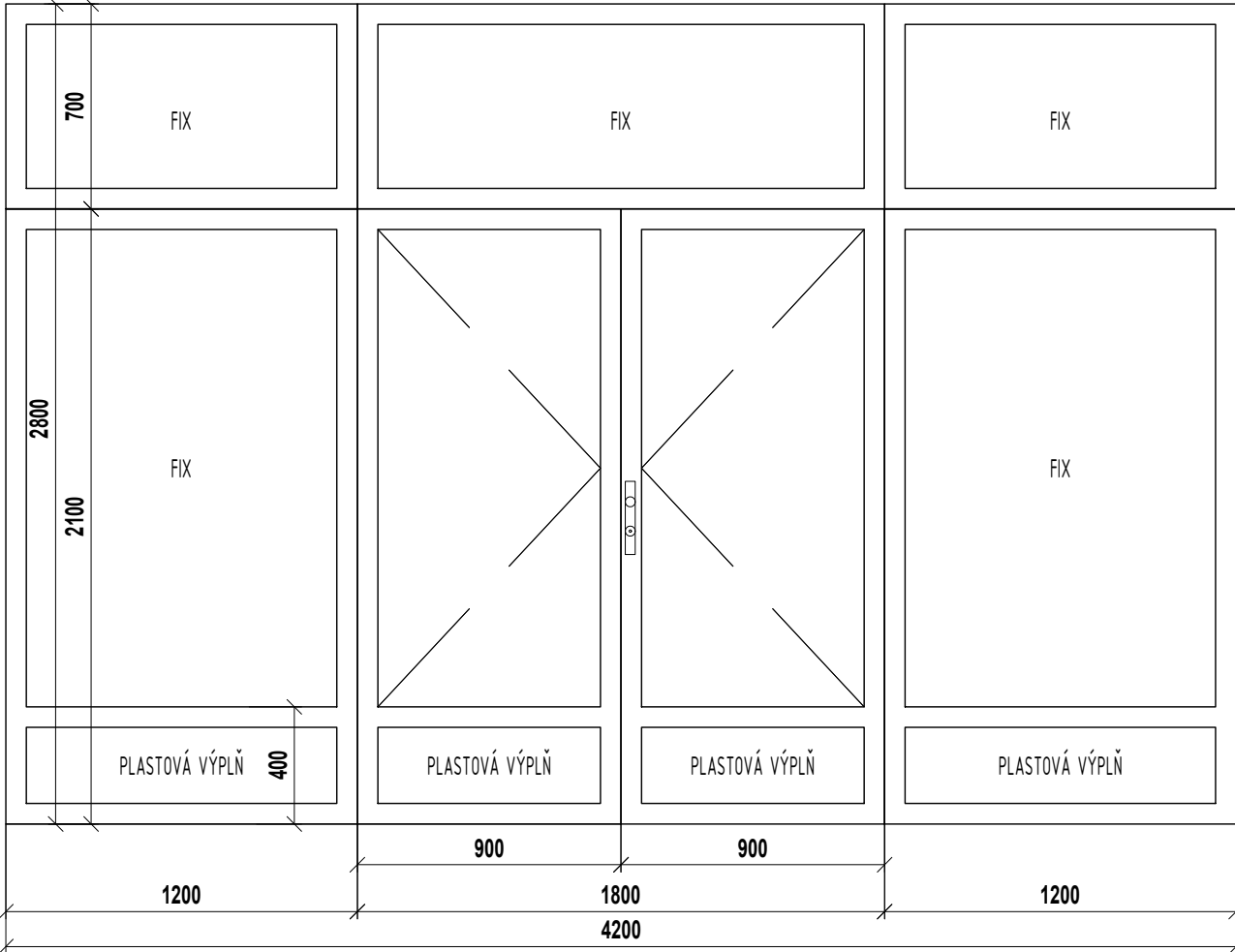
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA V ZAHRÁDKÁCH
Roztoky 230
270 23 Roztoky pod Křivoklátem

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	atelier38 DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE
Ing. L. Valík	Ing. R. Stoklasa			
Stupeň dokumentace	DSP + DPS			číslo zakázky: A3817-040

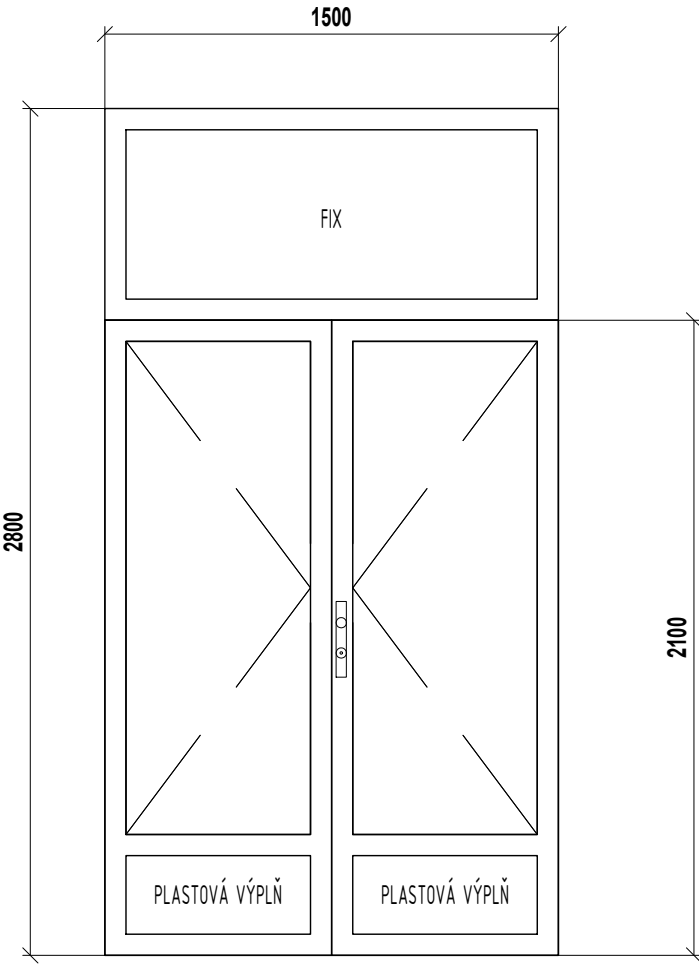
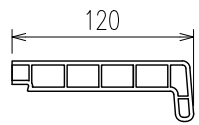
ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>atelier38</div> <div>DESIGN ARCHITEKTURA REALIZACE</div>	
Ing. Vrbka Igor	A.Sekot				
					
MÍSTO: ROZTOKY		ÚŘAD: MěÚ ROZTOKY POD KŘIVOKLÁTEM			
INVESTOR: ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ROZTOKY					
STAVBA: <div>Realizace energeticky úsporných opatření</div> <div>Tělocvična základní a mateřské školy</div> <div>SO-01 TĚLOCVIČNA</div>				FORMAT	A4
				DATUM	2.11.2017
				ÚČEL	
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ARCH. ČÍSLO:	
OBSAH: <div>Výpis prvků</div>				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
				1:5	D.1.1.20

OZNAČENÍ	POPIS - SCHEMA - NÁČRT	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (ks)	TYP PROVEDENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VÁHA (kg) 1ks	MNOŽSTVÍ (ks)
	<p><u>Okna - všeobecný popis:</u></p> <p>Výplně otvorů jsou navrženy s plastovými rámy Profil rámu je navržen s minimální stavební hloubkou 80mm a více a s ocelovou výztuhou. Kování celoobvodové v.č. mikroventilace Kování umožní zajištění křídla v poloze ventilace proti otevření Zasklení rámu bude provedeno izolačním trojsklem U_w celého výrobku maximálně 0,96 W/m².K Barva rámů - přírodní dub Kóty oken značí stavební rám Součástí dodávky je vnitřní PVC parapet š.=90mm, výška čela 30mm. Venkovní parapet řešen jako klempířský výrobek. Okna jsou ve schématech vyobrazena zvenku a otvírají se dovnitř.</p>						
1/T	<p>Okna jsou jednokřídlové výklopné ventilační Skladebný rozměr: 1200 x 600 zasklení - čiré sklo 2P - polohy otevřeno a zavřeno. OVLÁDÁNÍ DOSAŽITELNÉ Z ÚROVNĚ PODLAHY</p> <p>Součástí dodávky okna bude vnitřní Al horizontální žaluzie: ODSTÍN BARVY: stříbrný (RAL 9006) LAMELA: tl. plechu 0,21mm, šířka 25mm TYP NOSIČE: 25 x 25 x 45mm OVLÁDÁNÍ DOSAŽITELNÉ Z ÚROVNĚ PODLAHY (stahování, vytahování, sklápění)</p>		1				
2/T	<p>Okna jsou dvojkřídlové výklopné ventilační Skladebný rozměr: 2400 x 600 zasklení - čiré sklo 2P - polohy otevřeno a zavřeno. OVLÁDÁNÍ DOSAŽITELNÉ Z ÚROVNĚ PODLAHY</p> <p>Součástí dodávky okna bude vnitřní Al horizontální žaluzie: ODSTÍN BARVY: stříbrný (RAL 9006) LAMELA: tl. plechu 0,21mm, šířka 25mm TYP NOSIČE: 25 x 25 x 45mm OVLÁDÁNÍ DOSAŽITELNÉ Z ÚROVNĚ PODLAHY (stahování, vytahování, sklápění)</p>		14				
3/T	<p>Okna jsou fixní Skladebný rozměr: 1500 x 900 zasklení - čiré sklo</p>		16				

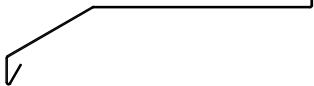



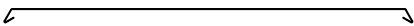

OZNAČENÍ	POPIS - SCHEMA - NÁČRT	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (ks)	TYP PROVEDENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VÁHA (kg) 1ks	MNOŽSTVÍ (ks)
4/T	<p>Okna jsou dvojkřídlové. Jedno otočné výklopné ventilační a druhé jen otočné Skladebný rozměr: 2400 x 1800 zasklení - čiré sklo 4P - polohy otevřeno, zavřeno, výklopení a mikroventilace.</p> <p>Součástí dodávky okna bude vnitřní Al horizontální žaluzie: ODSTÍN BARVY: stříbrný (RAL 9006) LAMELA: tl. plechu 0,21mm, šířka 25mm TYP NOSIČE: 25 x 25 x 45mm OVLÁDÁNÍ DOSAŽITELNÉ Z ÚROVNĚ PODLAHY (stahování, vytahování, sklápění)</p>						6
5/T	<p>Okna jsou fixní Skladebný rozměr: 1500 x 2100 zasklení - čiré sklo</p> <p>Součástí dodávky okna bude vnitřní Al horizontální žaluzie: ODSTÍN BARVY: stříbrný (RAL 9006) LAMELA: tl. plechu 0,21mm, šířka 25mm TYP NOSIČE: 25 x 25 x 45mm OVLÁDÁNÍ DOSAŽITELNÉ Z ÚROVNĚ PODLAHY (stahování, vytahování, sklápění)</p>						16




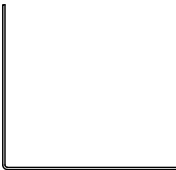
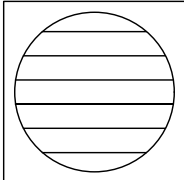

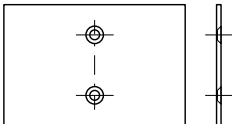




OZNAČENÍ	POPIS - SCHEMA - NÁČRT	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (ks)	TYP PROVEDENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VÁHA (kg) 1ks	MNOŽSTVÍ (ks)
6/T	<p>Okna jsou jednokřídlové výklopné ventilační Skladebný rozměr: 1500 x 600 zasklení - čiré sklo 2P - polohy otevřeno a zavřeno. OVLÁDÁNÍ DOSAZITELNÉ Z ÚROVNĚ PODLAHY</p> <p>Součástí dodávky okna bude vnitřní Al horizontální žaluzie: ODSTÍN BARVY: stříbrný (RAL 9006) LAMELA: tl. plechu 0,21mm, šířka 25mm TYP NOSIČE: 25 x 25 x 45mm OVLÁDÁNÍ DOSAZITELNÉ Z ÚROVNĚ PODLAHY (stahování, vytahování, sklápění) HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE POUZE U 16ks OKEN (ZÁPADNÍ SMĚR).</p>						32
7/T	<p>Vstupní dveře s nadsvětlíkem a bočními výkladci. Provedení z Al profilů s přerušeným tepelným mostem. Součinitel U_d max. 1,2 W/m²K. Skladebný rozměr: 4200 x 2800 Zasklení vstupních dveří včetně navazujících světlíků je v oboustranně bezpečnostním provedení - čiré sklo U všech pozic dveří je požadováno bezpečnostní provedení ve třídě P5A podle ČSN EN 356. Součástí dodávky je svislý rozšiřovací profil min. 50mm. Dveře jsou ve schématech vyobrazena zvenku (exteriér). FIX - pevné zasklení Dveře budou mít vstupní šířku mezi zárubněmi 900mm. Dveře otvírávé ven. Aktivní křídlo osadit samozavíračem. Součástí dodávky bude madlo na aktivním křídle. Součástí vstupních dveří je panikové kování dle požadavku EN 1125 s uzamykatelnou klikou z exteriéru. Dveře vybavit signálním pásem podle vyhlášky 398/2009 sb. Součástí dodávky bude příprava pro budoucí napojení na elektrický zámek (elektrický vrátný). Řízený přístupový systém při odchodu a příchodu do objektu.</p>						1


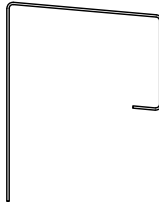
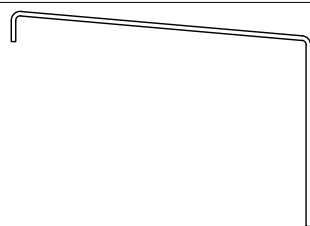
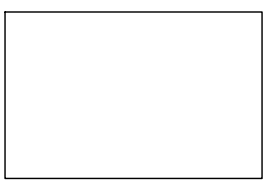
OZNAČENÍ	POPIS - SCHEMA - NÁČRT	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (ks)	TYP PROVEDENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VÁHA (kg) 1ks	MNOŽSTVÍ (ks)
8/T	<p>Vstupní dveře s nadsvětlíkem a bočními výkladci.</p> <p>Provedení z Al profilů s přerušeným tepelným mostem. Součinitel Ud max. 1,2 W/m²K.</p> <p>Skladebný rozměr: 1800 x 2800</p> <p>Zasklení vstupních dveří včetně navazujících světlíků je v oboustranně bezpečnostním provedení - čiré sklo</p> <p>U všech pozic dveří je požadováno bezpečnostní provedení ve třídě P5A podle ČSN EN 356.</p> <p>Součástí dodávky je svislý rozšiřovací profil min. 50mm.</p> <p>Dveře jsou ve schématech vyobrazena zvenku (exteriér).</p> <p>FIX - pevné zasklení</p> <p>Dveře budou mít vstupní šířku mezi zárubněmi 900mm.</p> <p>Dveře otvíravé ven. Aktivní křídlo osadit samozavíračem.</p> <p>Součástí dodávky bude madlo na aktivním křídle.</p> <p>Součástí vstupních dveří je panikové kování dle požadavku EN 1125 s uzamykatelnou klikou z exteriéru.</p> <p>Dveře vybavit signálním pásem podle vyhlášky 398/2009 sb.</p> <p>Součástí dodávky bude příprava pro budoucí napojení na elektrický zámek (elektrický vrátný).</p> <p>Řízený přístupový systém při odchodu a příchodu do objektu.</p>						
							1

OZNAČENÍ	POPIS - SCHEMA - NÁČRT	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (ks)	TYP PROVEDENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VÁHA (kg) 1ks	MNOŽSTVÍ (ks)
9/T	<p>Vstupní dveře s nadsvětlíkem a bočními výkladci.</p> <p>Provedení z Al profilů s přerušeným tepelným mostem. Součinitel U_d max. $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Skladebný rozměr: 1500 x 2800</p> <p>Zasklení vstupních dveří včetně navazujících světlíků je v oboustranně bezpečnostním provedení - čiré sklo</p> <p>U všech pozic dveří je požadováno bezpečnostní provedení ve třídě P5A podle ČSN EN 356.</p> <p>Součástí dodávky je svislý rozšiřovací profil min. 50mm.</p> <p>Dveře jsou ve schématech vyobrazena zvenku (exteriér).</p> <p>FIX - pevné zasklení</p> <p>Dveře budou mít vstupní šířku mezi zárubněmi 900mm.</p> <p>Dveře otvíravé ven. Aktivní křídlo osadit samozavíračem.</p> <p>Součástí dodávky bude madlo na aktivním křídle.</p> <p>Součástí vstupních dveří je panikové kování dle požadavku EN 1125 s uzamykatelnou klikou z exteriéru.</p> <p>Dveře vybavit signálním pásem podle vyhlášky 398/2009 sb.</p> <p>Součástí dodávky bude příprava pro budoucí napojení na elektrický zámek (elektrický vrátný).</p> <p>Rízený přístupový systém při odchodu a příchodu do objektu.</p>						1
10/T		HL.=120mm L=3000mm	32ks x 3m Σ53 m	PLAST	RAL 1015	DETAIL PARAPETU OKNA UVNITŘ	

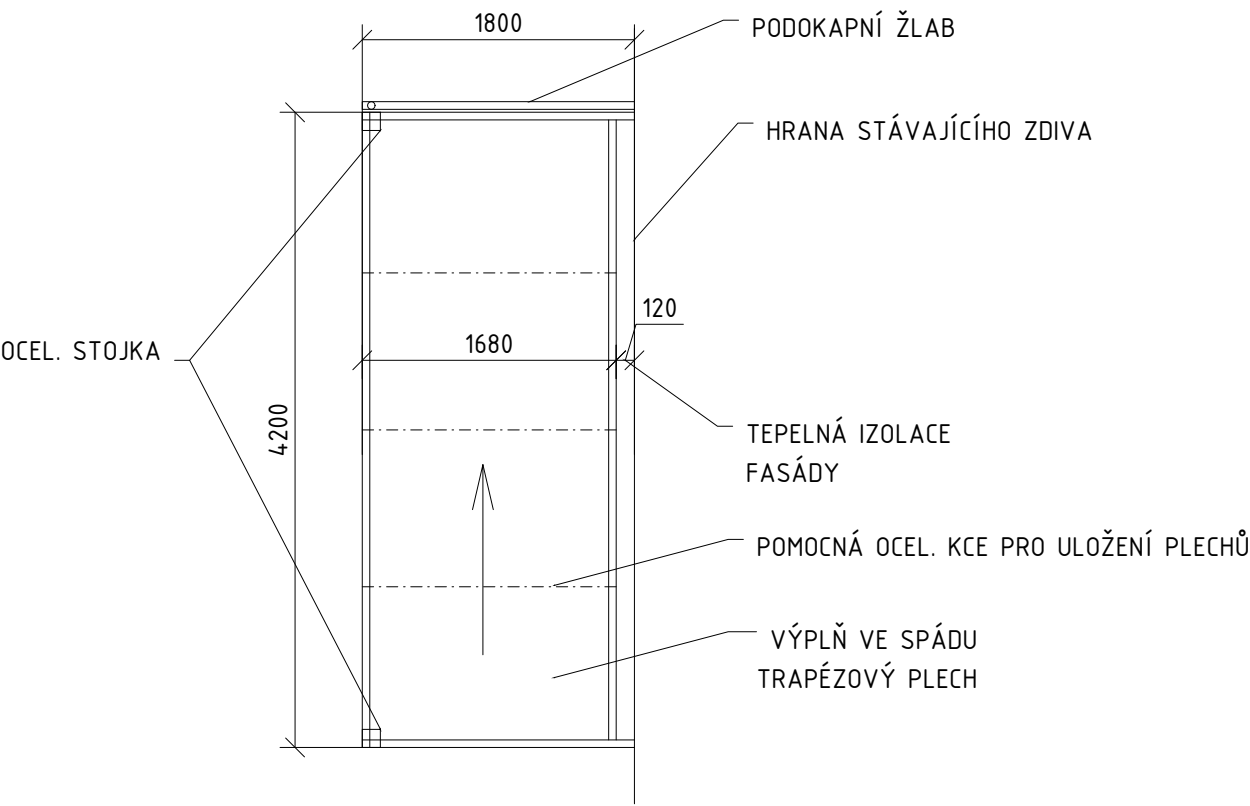
OZNAČENÍ	POPIS - SCHEMA - NÁČRT	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (ks) (bm) (m ²)	TYP PROVEDENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
L1		R.Š.=250mm L=3100mm	17ks x 3,1m Σ53 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	RAL 1015	DETAIL PARAPETU HALY A SOKLU ZVENKU PŘELOŽENÍ 100mm
L2		R.Š.=280mm L=1650mm	32ks x 1,65m Σ53 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	PŘÍRODNÍ DUB	DETAIL PARAPETU OKNA A PANELU PŘELOŽENÍ 150mm
L3		R.Š.=110mm L=1550mm	16ks x 1,55m Σ25 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	RAL 1015	DETAIL PARAPETU OKNA A PANELU PŘELOŽENÍ 50mm
L4		R.Š.=71mm L=1490mm	32ks x 1,49m Σ48m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	PŘÍRODNÍ DUB	DETAIL NADPRAŽÍ OKNA A PANELU ZVENKU
L5		R.Š.=200mm L=3100mm	16ks x 3,1m Σ50 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	RAL 1015	DETAIL NADPRAŽÍ OKNA A PANELU ZEVNITŘ PŘELOŽENÍ 50mm
L6		R.Š.=90mm L=2800mm L=2300mm	4ks x 2,8m 4ks x 2,3m Σ21 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	PŘÍRODNÍ DUB	DETAIL ŠPALETY OKNA A PANELU VNĚ PŘELOŽENÍ 100mm
L7		R.Š.=370mm L=2850mm L=2250mm	34ks x 2,85m 34ks x 2,25m Σ174 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	PŘÍRODNÍ DUB	DETAIL ŠPALETY OKNA A PANELU DETAIL MEZI OKNY VNĚ PŘELOŽENÍ 100mm
L8		R.Š.=250mm L=2850mm L=2250mm	34ks x 2,85m 34ks x 2,25m Σ174 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	PŘÍRODNÍ DUB	DETAIL PANEL ATIKA PŘELOŽENÍ 100mm
L9		R.Š.=650mm L=2100mm L=2100mm	20ks x 2,1m 4ks x 1,9m Σ50 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	RAL 1015	DETAIL PANEL - ATIKA NAD OKNY PŘELOŽENÍ 200mm KÓNICKÝ TVAR NADĚLKU (SESazení)
L10		R.Š.=550mm L=2400mm	42ks x 2,4m Σ101 m	PL. FeZn tl. 1mm	RAL 1015	DETAIL PANEL - ATIKA NAD OKNY PŘÍPONKA BEZ PŘELOŽENÍ
L11		R.Š.=650mm L=2200mm	24ks x 2,2m Σ53 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	PŘÍRODNÍ DUB	DETAIL PANEL - ATIKA NAD OKNY PŘELOŽENÍ 200mm KÓNICKÝ TVAR NADĚLKU (SESazení)
L12		R.Š.=200mm L=2800mm L=2300mm	4ks x 2,8m 4ks x 2,3m Σ21 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	RAL 1015	DETAIL PANELU KORD A PANELU NAD OKNY ZEVNITŘ PŘELOŽENÍ 50mm

OZNAČENÍ	POPIS - SCHEMA - NÁČRT	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (ks) (bm) (m²)	TYP PROVEDENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
L13		R.Š.=250mm L=3100mm	18ks x 3,1m Σ56 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	PŘÍRODNÍ DUB	DETAIL PARAPETU HALY A STŘECHY ZVENKU PŘELOŽENÍ 100mm
L14		R.Š.=92mm L=3050mm	18ks x 3,05m Σ55 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	PŘÍRODNÍ DUB	DETAIL PARAPETU HALY A STŘECHY ZVENKU PŘELOŽENÍ 50mm
L15		R.Š.=165mm L=1500mm L=1800mm L=2000mm	29ks x 1,5m 1ks x 1,8m 2ks x 2m Σ50 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	KAŠÍROVÁNÝ PLECH	DETAIL ZVÝŠENÉHO PARAPETU PLÁŠTĚ + OKNA A STŘECHY PŘÍSTAVKU
L16		R.Š.=110mm L=1550mm	16ks x 1,55m Σ25 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	RAL 1015	DETAIL ZVÝŠENÉHO PARAPETU OKNA A STŘECHY PŘÍSTAVKU
L17		R.Š.=590mm L=2500mm	46ks x 2,5m Σ115 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	RAL 1015	DETAIL ZVÝŠENÉHO PARAPETU OKNA A STŘECHY PŘÍSTAVKU
L18		R.Š.=550mm L=2400mm	44ks x 2,4m Σ106 m	PL. FeZn LAK tl. 0,63mm	RAL 1015	DETAIL ZVÝŠENÉHO PARAPETU OKNA A STŘECHY PŘÍSTAVKU

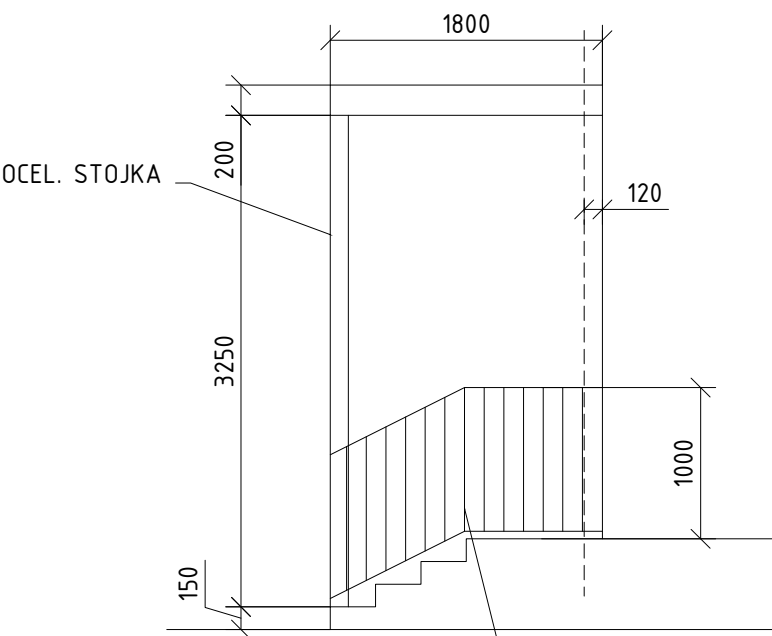
OZNAČENÍ	POPIS - SCHEMA - NÁČRT	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (ks) (bm) (m ²)	TYP PROVEDENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
Z1		R.Š.=142mm L=1500mm	34ks x 1,5m Σ51 m	PL. FeZn 1,5mm	FeZn	DETAIL PARAPETU OKNA A PANELU
Z2		R.Š.=90mm L=2770mm L=2100mm	34ks x 2,77m 34ks x 2,1m Σ166 m	PL. FeZn 0,7mm	RAL 1015	DETAIL ŠPALETY OKNA A PANELU DETAIL MEZI OKNY
Z3		R.Š.=200mm L=60mm	560ks x 0,06m Σ34 m (7m ²)	PL. FeZn 1,5mm	FeZn	DETAIL MEZI OKNY à 300mm
Z4		R.Š.=333mm L=60mm	560ks x 0,06m Σ34 m (11,2m ²)	PL. FeZn 1,5mm	FeZn	DETAIL MEZI OKNY à 300mm
Z5			4ks			ŽALUZIE VÝDECHU NUCENÉHO VĚTRÁNÍ
Z6		R.Š.=150mm L=3000mm L=3500mm	12ks x 3m 3ks x 3,5m Σ47 m	PL. FeZn 3mm	FeZn	DETAIL PARAPETU HALY A SOKLU ZVENKU PARAPETNÍ PAŽDÍK
Z7		PL.120 x 80 x 3	172ks Σ 1,66m ²	PL. FeZn 3mm	FeZn	DETAIL NOSNÉHO ROŠTU PLOCHÁ PŘÍCHYTKA PAŽDÍKU
Z8		R.Š.=134mm L=3000mm L=3500mm	80ks x 3m 48ks x 3,5m Σ408 m	PL. FeZn 3mm	FeZn	DETAIL NOSNÉHO ROŠTU
Z9		R.Š.=240mm L=2000mm L=1980mm L=1050mm L= 370mm L= 335mm L= 135mm	52ks x 2m 9ks x 1,98m 9ks x 1,05m 1ks x 0,37m 8ks x 0,335m 9ks x 0,135m	PL. FeZn 3mm 104 17,82 9,45 0,37 2,68 1,22 Σ136 m	FeZn	DETAIL NOSNÉHO ROŠTU U - PŘÍCHYTKA DÉLKOVÉ NAPOJENÍ LEŽATÝCH PANELŮ
Z10		PL.5x25 - 50	560ks Σ 2m ²	PL. 5mm	RAL 1015	DETAIL NADPRAŽÍ OKNA A PANELU ZEVNITŘ PLOCHÁ UPÍNKA PANELU A OKNA UDOB à 300mm
Z11		R.Š.=125mm L=1490mm	16ks x 1,49m Σ 24m	PL. FeZn 1,5mm	FeZn	DISTANČNÍ PROFIL POD VNITŘNÍ PARAPET

OZNAČENÍ	POPIS - SCHEMA - NÁČRT	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (ks) (bm) (m ²)	TYP PROVEDENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
Z12		R.Š.=142mm L=1500mm L=1800mm L=2000mm	50ks x 1,5m 2ks x 1,8m 4ks x 2m Σ87 m	PL. FeZn 1,5mm	FeZn	DETAIL ZVÝŠENÉHO PARAPETU PLÁŠTĚ + OKNA A STŘECHY PŘÍSTAVKU POD CETRIS DESKU
Z13		R.Š.=614mm L=3000mm L=3500mm	8ks x 3m 8ks x 3,5m Σ52 m	PL. FeZn 1,5mm	FeZn	DETAIL ZVÝŠENÉ ATIKY NAD PLÁŠTĚM Z PANELŮ PIR TL.80mm VAZNICE ATIKY FeZn C205 x 263 x 98 x 38 x 3
Z14		R.Š.=333mm L=3000mm	16ks x 3m Σ48 m	PL. FeZn 1,5mm	FeZn	DETAIL ZVÝŠENÉ ATIKY NAD PLÁŠTĚM Z PANELŮ PIR TL.150mm VAZNICE ATIKY FeZn U198 x 126 x 20 x 3
Z15		PL.3 x 110 x 170	34ks Σ 0,64m ²	PL. 3mm	RAL 1015	DETAIL ZVÝŠENÉ ATIKY NAD PLÁŠTĚM Z PANELŮ PIR TL.150mm PŘÍCHYTKA VAZNICE
Z16	STĚNOVÝ ŽEBŘÍK OCEL .KCE SVISLÉ TRUBKY PRŮMĚR 40mm VODOROVNÉ ŠPRUŠLE PRŮMĚR 20mm ŠÍŘKA 300mm, VÝŠKA 5,3m DODÁVKA VČETNĚ OSAZENÍ		2ks Σ 100 Kg		ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO	

PŮDORYS

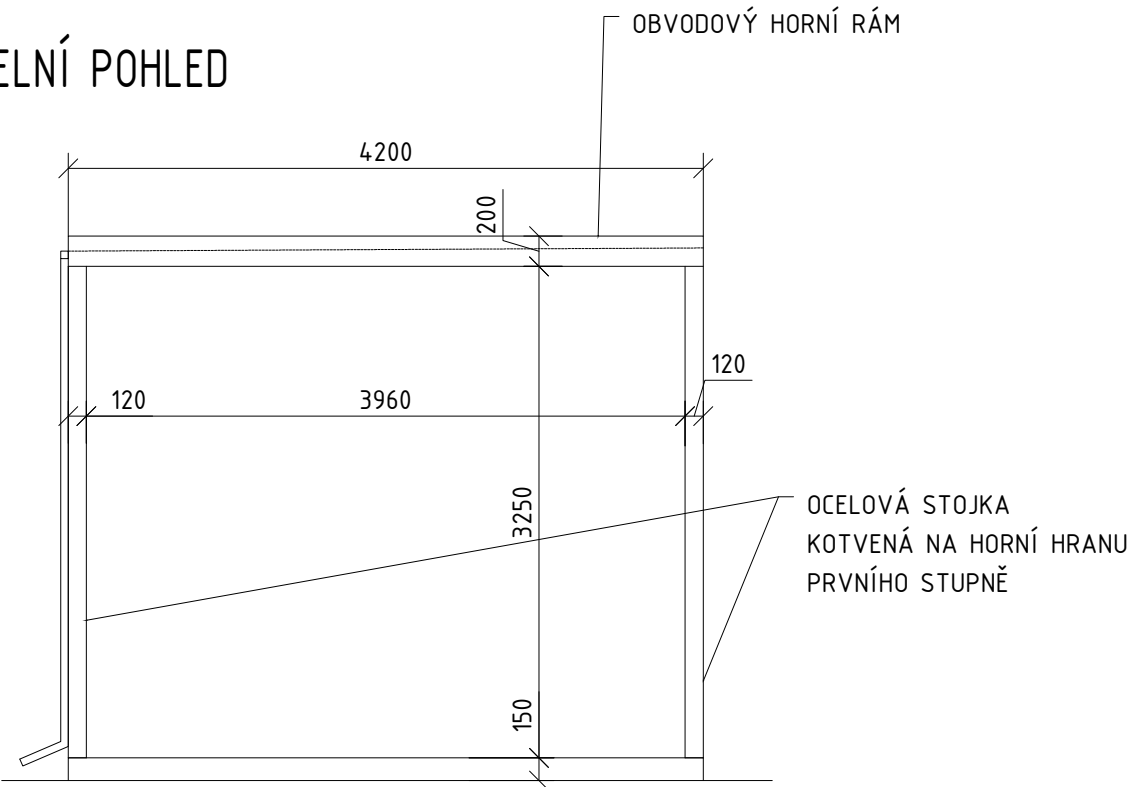


BOČNÍ POHLED



Z 17 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
PLOCHÁ OCEL 40/8 á 130mm

ČELNÍ POHLED



Z 17

PŘÍSTŘEŠEK PŘED VSTUPEM

OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, SVISLÉ SLOUPKY KOTVENÉ NA HORNÍ HRANU PRVNÍHO STUPNĚ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ
HORNÍ NOSNÝ RÁM POHLEDOVÉ VÝŠKY 200mm KOTVENÝ NA SLOUPKY A DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA FASÁDY.
PLOCHA VÝPLNĚ BUDE Z TRAPÉZOVÝCH PLECHU, ODVODNĚNÍ POMOCÍ PODOKAPNÍHO ŽLABU NAPOJENÉHO NA DEŠŤOVÝ SVOD.
MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY LAKOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH

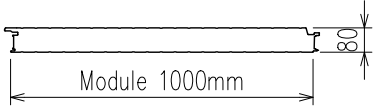
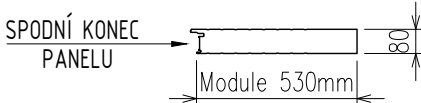
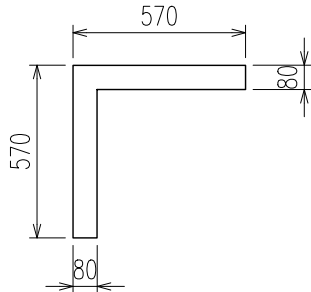
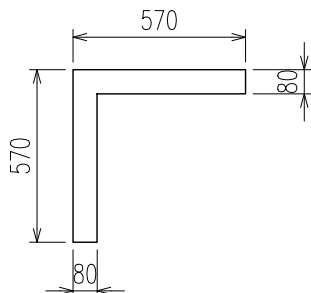
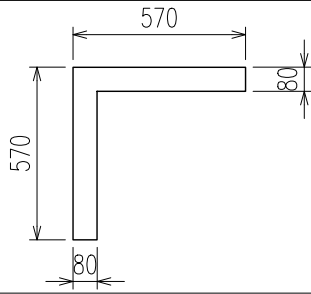
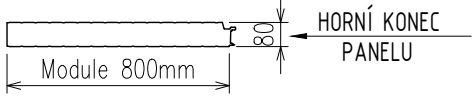
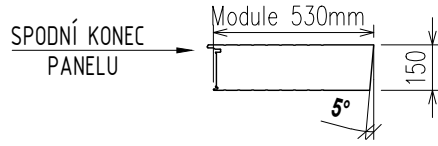
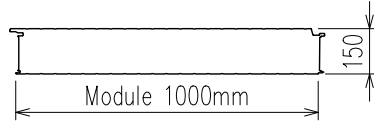


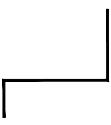
DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU - VČETNĚ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE

Z 18

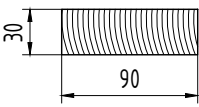
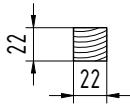
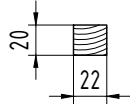
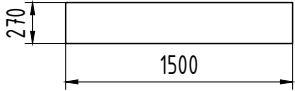
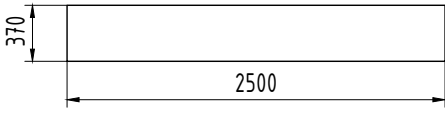
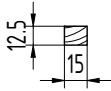
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

KONSTRUKCE Z PLOCHÉHO PROFILU 40/8, ROZTEČ á 130mm
ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU - VČETNĚ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI
KE SCHVÁLENÍ

OZNAČENÍ	POPIS - SCHEMA - NÁČRT	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (ks) (bm) (m ²)	TYP PROVEDENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
KS1		1000x3000	112ks x 3m Σ336m	AWP TL.80 mm PIR	RAL 1015	PANEL AWP TL.80 mm PIR PANEL KLADENÝ NALÉŽATO
KS2		530x3000	16ks x 3m Σ48m	AWP TL.80 mm PIR	RAL 1015	PANEL AWP TL.80 mm PIR U ATIKY PANEL KLADENÝ NALÉŽATO ODŘEZAT PANEL SHORA
KS3		570x570x1000	22ks	AWP TL.80 mm PIR	RAL 1015	ROHOVÝ PANEL AWP TL.80 mm PIR PANEL KLADENÝ NALÉŽATO VÝŠKA PANELU 1000mm
KS4		570x570x530	4ks	AWP TL.80 mm PIR	RAL 1015	ROHOVÝ PANEL AWP TL.80 mm PIR PANEL KLADENÝ NALÉŽATO VÝŠKA PANELU 400mm
KS5		570x570x800	2ks	AWP TL.80 mm PIR	RAL 1015	ROHOVÝ PANEL AWP TL.80 mm PIR PANEL KLADENÝ NALÉŽATO VÝŠKA PANELU 400mm
KS6		800x3000	8ks x 3m Σ24m	AWP TL.80 mm PIR	RAL 1015	PANEL AWP TL.80 mm PIR PANEL KLADENÝ NALÉŽATO ODŘEZAT PANEL ZESPODU
KS7		530x1500	32ks x 1,5m Σ48m	AWP TL.150 mm PIR	přírodní dub	PANEL AWP TL.150 mm PIR PANEL KLADENÝ NALÉŽATO Z VNITŘNÍ STRANY LIŠTY "KORD" ODŘEZAT PANEL SHORA
KS8		1000x1500	64ks x 1,5m Σ96m	AWP TL.150 mm PIR	přírodní dub	PANEL AWP TL.150 mm PIR PANEL KLADENÝ NALÉŽATO Z VNITŘNÍ STRANY LIŠTY "KORD"
PP9		ŠÍŘKA 50mm	Σ141m			DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PAROPROPUSTNÁ PÁSKA VNĚ VESPOD A NA BOČÍCH OKEN
PN10		ŠÍŘKA 50mm	Σ24m			DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ PARONEPROPUSTNÁ PÁSKA UVNITŘ U HORNÍ HRANY OKEN
PN11		ŠÍŘKA 140mm	Σ117m			DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ PARONEPROPUSTNÁ PÁSKA UVNITŘ U HORNÍ HRANY OKEN

OZNAČENÍ	POPIS - SCHEMA - NÁČRT	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (ks) (bm) (m²)	TYP PROVEDENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
KS9	<div><div>SPODNÍ KONEC PANELU</div><div></div></div>	300x1500	32ks x 1,5m Σ48m	AWP TL150 mm PIR	přírodní dub	PANEL AWP TL150 mm PIR PANEL KLADENÝ NALEŽATO NAD OKNA Z VNITRNÍ STRANY LIŠTY "KORD"

OZNAČENÍ	POPIS - SCHEMA - NÁČRT	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (ks) (bm) (m ²)	TYP PROVEDENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
TR1		30x90 - 1400	8ks x 1,4m Σ11,2m	DŘEVO	IMPREGNOVANÉ DŘEVO	DISTANČNÍ DŘEVĚNÝ HRANOL DETAIL PANEL 150 PIR - PANEL KORD UVNITŘ PŘECHOD NAD OKNY
TR2		22 x 22 - 1500 22 x 22 - 2700	2ks x 1,5m 2ks x 1,8m Σ7m	DŘEVO	IMPREGNOVANÉ DŘEVO	DISTANČNÍ DŘEVĚNÝ HRANOL DETAIL OKNO - PANEL KORD UVNITŘ ŠPALETA
TR3		20 x 22 - 300	2ks x 0,3m Σ0,6m	DŘEVO	IMPREGNOVANÉ DŘEVO	DISTANČNÍ DŘEVĚNÝ HRANOL DETAIL PANEL 80 PIR - PANEL KORD UVNITŘ
TR4		16 x 270 - 1500 16 x 270 - 1800 16 x 270 - 2000	29ks x 1,5m 1ks x 1,8m 2ks x 2m Σ 14m ²	CETRIS DESKA TL.16mm	IMPREGNOVANÁ	DETAIL ZVÝŠENÉHO PARAPETU O 300mm PLÁŠTĚ + OKNA A STŘECHY PŘÍSTAVKU
TR5		22 x 370 - 2500	10ks x 2,5m Σ25m ²	OSB DESKA	BROUŠENÁ	DETAIL ZVÝŠENÉHO PARAPETU O 300mm PLÁŠTĚ + OKNA A STŘECHY PŘÍSTAVKU DETAIL UVNITŘ
TR6		12,5 x 15 - 1500 12,5 x 15 - 2700	32ks x 1,5m 32ks x 2,7m Σ135m	DŘEVO DŘEVO	IMPREGNOVANÉ DŘEVO	DISTANČNÍ DŘEVĚNÝ HRANOL DETAIL PANEL 80 PIR- PANEL KORD UVNITŘ