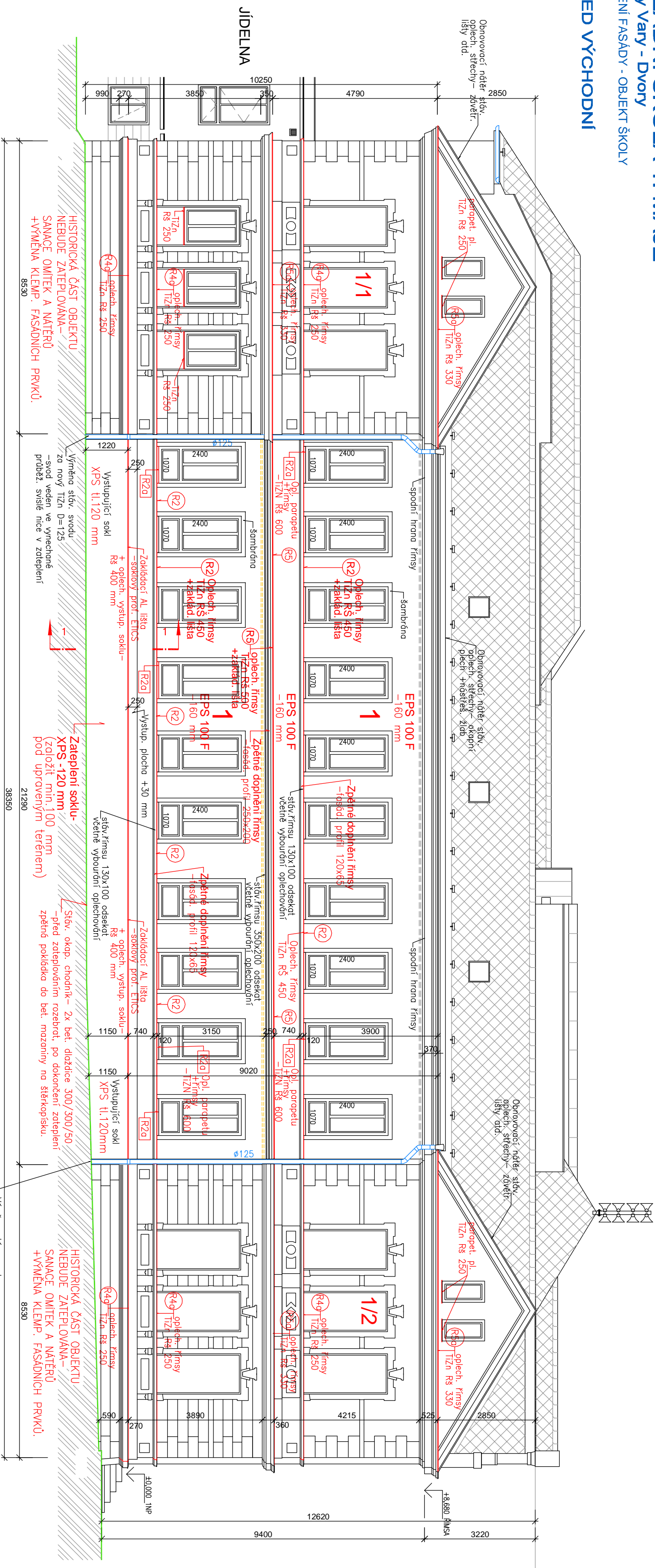
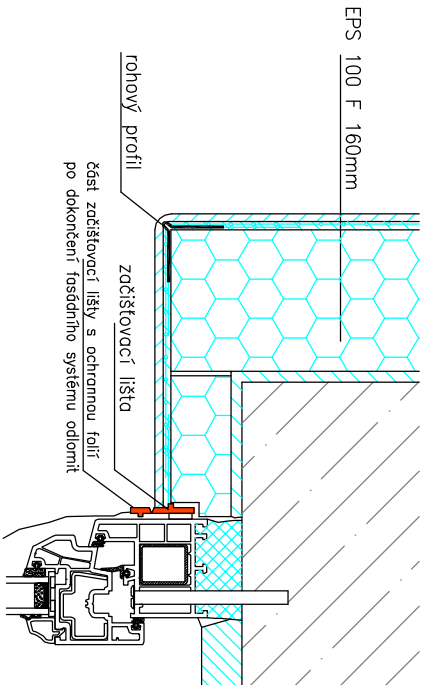


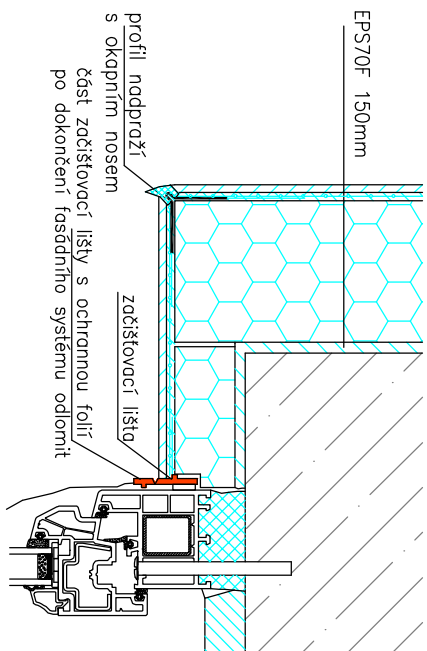
## POHLED VÝCHODNÍ



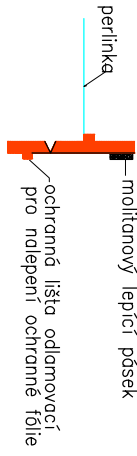
## DETAIL OSTĚN



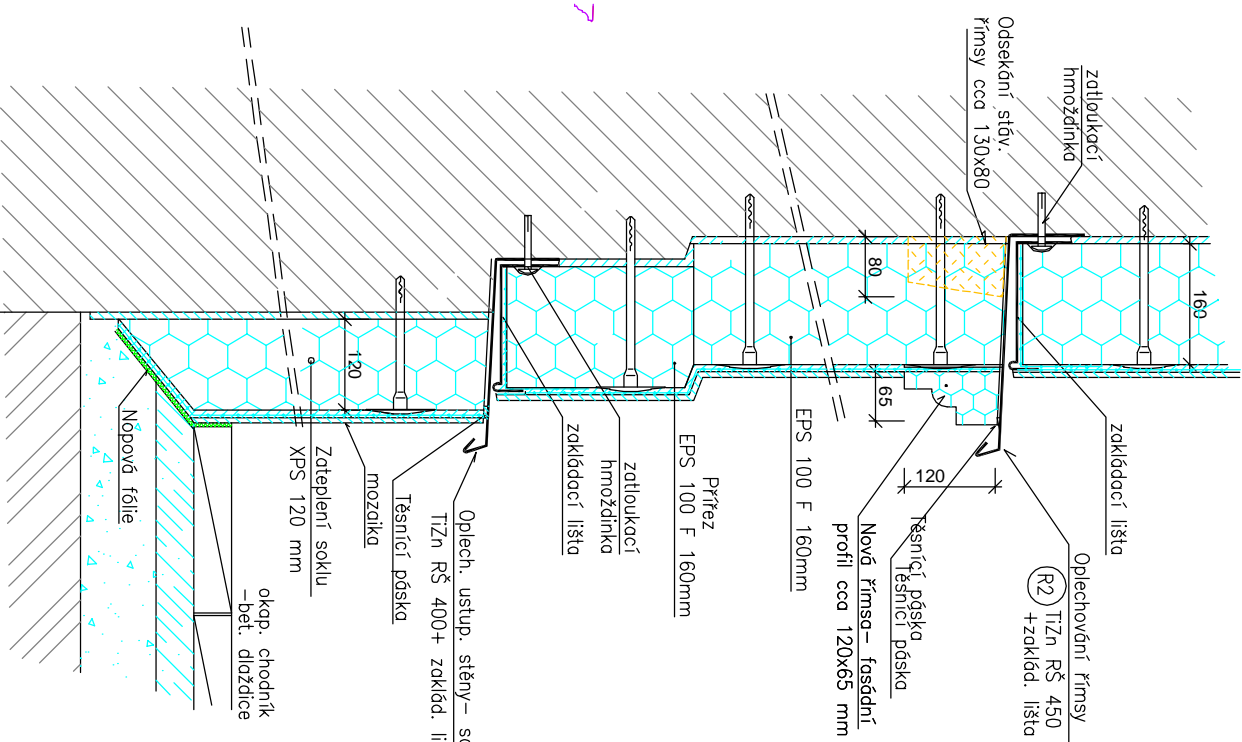
## DETAIL NADPRAZ



## DETAIL ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY



DETAIL USTUPUJÍCÍ  
STĚNY - NAD SOKLEM  
+ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS  
-Oplech. + základ. lišta



PŘÍČNÝ DÍLCÍ ŘEZ 1-1

OBJEKT ŠKOLY - VÝCHODNÍ PRŮČEL

## FASÁDA - VÝPOČET JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Zatepovaná část-  
Část 1 Sok

Fosodni čast- EPS 100 F tl.160 + omika (po odpočitú ploch oken = 25,5 m <sup>2</sup> )	164,40 m <sup>2</sup>
Ostění otvorů- EPS 100 F tl. min.20 mm (šířka cca 170 mm)	10,00 m <sup>2</sup>

## Nezateplovaná část:

**Část 1/1+1/2:** Sanace stávajících ploch, včetně architektonických fasádních prvků (otřeskání tla. vodou, oklepání narušených a uvolněných ploch a jejich zpětné reprofilace). Nový silikonový fasádní náter.

Plocha celkem - část 4/5 218,50 m2

## POZNÁMKA

KONEČNÝ VÝBĚR BAREV A BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S VEDENÍM ZŠ NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO BAREVNÉHO VZORNIKU DODAVATEL

V RAMCI ZATEPLENÍ FASÁDY VYMĚNIT KLEMPŘSKÉ PRVKY – (SVODY), PODOPĚRNÍ ŽLABY, PARAPETY OPLECHOVANÍ ATIK ŘÍMS A ŽDOL ZA NOVÉ TÍŽN. OPLECH. KROUŽÍ STŘECH (OKAPNÍ PL.) PONECHAT PŮVODNÍ VĚŠKÉ KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ.

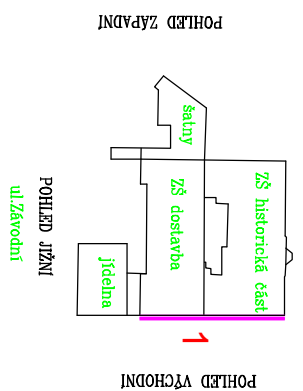
## KOLEM OKEN POUŽITÍ PLASTOVÉ PROFILY

Okení profilu pro zateplovací systém (10,81) je určen pro vytvoření prvního, dle dleujícího spoje při napojování vnějšího kontaktního zateplovacího systému na rám okení výplně. Vnějších profilu je dvojitý armovací vstava v místě maximálního namáhání. Odpod tmeletí spř, zabudování poskřdání rámu oken a nedochází ke znečištění otvorových výplní především v době aplikace mléka.

Zateplení vnitřních rohů (koutů) – do rohů použít kovové rohové lišty s průmyslově nalepenou síťovinou.

## FASÁDA BEZ ZATEPLEN

VYMEZENÍ VEŠKERÉ KLEMPÉŘSKÉ PRÁVY (SVODY, PABATY, OPELCHOVÁNÍ, ŘÍMS A ŽID) ZA NOVE TÍŽE ZAJIŠTĚNÍ OKROU VYMEZENÍ KLEMPÉŘSKÝCH KONSTRUKCÍ, DVAŘTÍ OKROU VODU OPRAVA BOSAZÍ, PÁSPART, ŘÍMS A PLOŠNÝCH PRÁVKŮ ZEVNUŠNÍ PENETRACE SLEDOVNOSTI NÁTERŮ BILÝ 2X SIKURONIA BARVA (BAREVNÉ ODŠTŮPŮ PŘED REALIZACÍ KONZULOVAT S JEDENM ŠKOLÝ)	10%
--	-----



název:		P. DINDÁK, I. VOPAT	
kraj:		KARLOVARSKÝ	
obec:		KARLOV VARY	
datum:		10.2013	
investor:		STATUTÁRNÍ MÍSTO KARLOVY VARY, MOSKOVSKÁ 2095/21, K. VARY 361 20	
místo stavby:		KARLOV VARY - DVORY, ULICE 1, MĚJE	
název projektu			
ZÁKLADNÍ ŠKOLA 1, MÁJE, KARLOVY VARY - DVORY ZATEPLENÍ FASÁDY, PLOCHÝCH STŘECH A PŮDNÍCH PROSTOR			
SOČPŠ:		S0 01 ZATEPLENÍ FASÁDY	
profese:		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - STAVEBNÍ ČÁST	
příloha:		ŠKOLA - POHLED VÝCHODNÍ	
Výkres je důstojným majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou. V případě či jinak s ním nakládati bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.			
formát:		4 A4	
měřítko:		1:100	