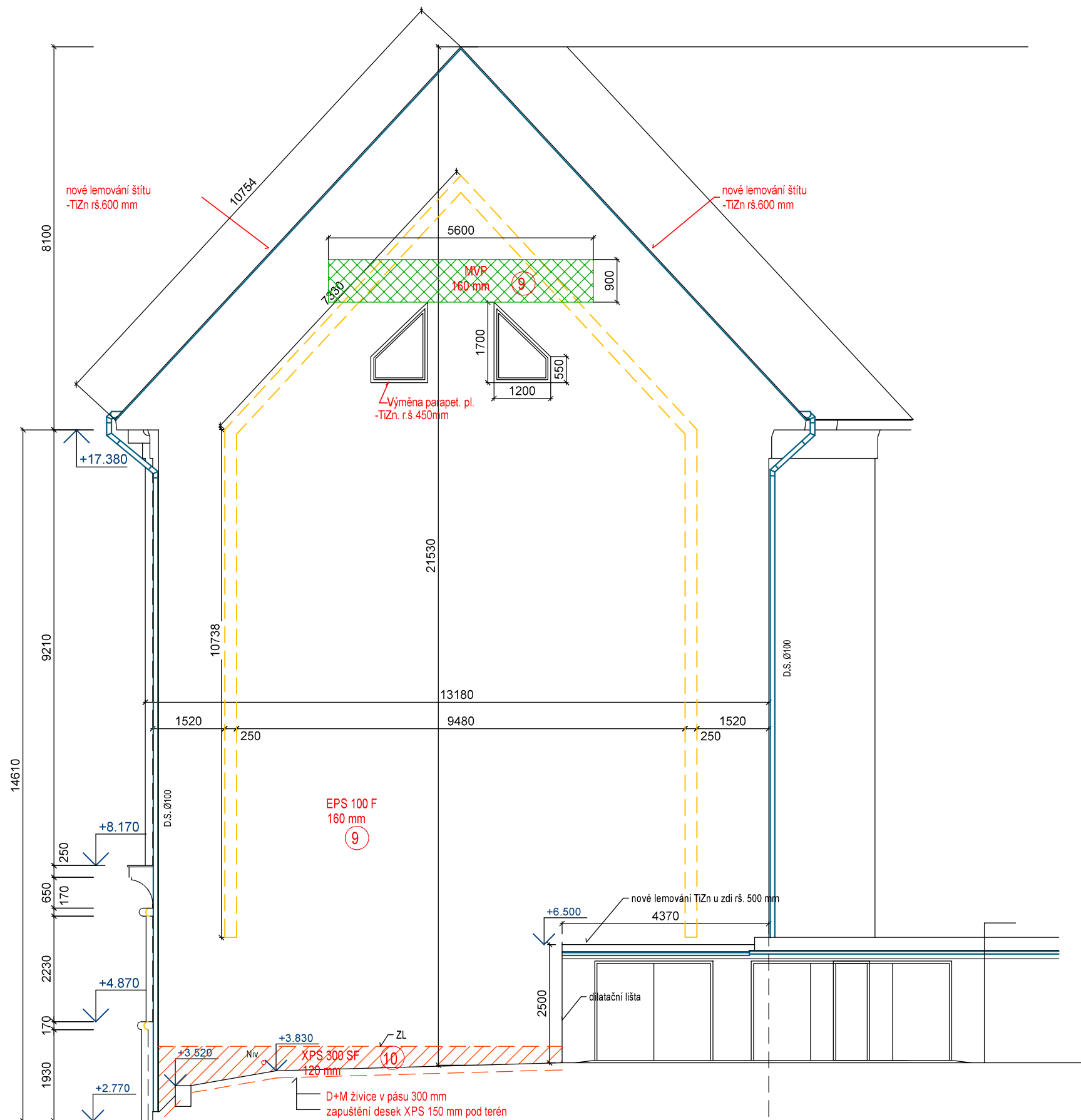


## ZÁKLADNÍ ŠKOLA

Karlovy Vary - Rybáře, Šmeralova 425/40

## POHLED SEVERNÍ



## PLOCHY

- 9 plocha fasády EPS 160mm 213,00 m<sup>2</sup>  
9 plocha fasády MVP 160mm 5,00 m<sup>2</sup>  
10 plocha soklu XPS 120 mm 5,96 m<sup>2</sup>

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- EPS 100F- FASÁDNÍ SAMOZHÁŠECÍ POLYSTYRÉN  
MVP- MINERÁLNÍ VATA S PODÉLNÝM VLÁKNEM  
XPS 300SF- TVRZENÉ DESKY S MŘÍŽKOVÝM POVRCHEM  
ZL ZAKLÁDACÍ LIŠTA

## SKLADBA FASÁDY

- 9 100% otlučení stávající omítky a obkladů  
Polystyrén EPS 100 F ( MV) 160 mm  
perlínka + lepidlo  
silikonová omítka probarvená 2 mm
- 10 100% otlučení stávající omítky a obkladů  
Polystyrén XPS 300 SF 120 mm  
perlínka + lepidlo  
umělohmotná omítkovina v imitaci kamene 2 mm

## POZNÁMKA

KONEČNÝ VÝBĚR BAREV A BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE  
KONZULTOVÁNO S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ  
PŘEDLOŽENÉHO BAREVNÉHO VZORNIKU DODAVATELE.

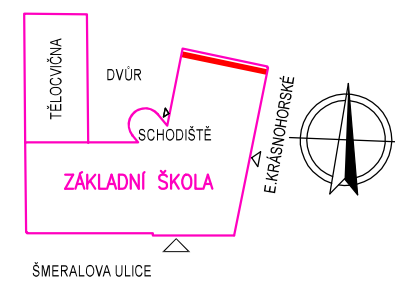
V RÁMCI ZATEPLENÍ FASÁDY VYMĚNIT ČÁST KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ -  
(DEŠŤ. SVODY, PARAPETY,

OPLECH. OKRAJŮ STŘECH (OKAPNÍ PL.) PONECHAT PŮVODNÍ.  
VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PŘED  
ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ.  
V RÁMCI ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO OSAZENÍ NOVÝCH FASÁDNÍCH  
DILATAČNÍCH PROFILŮ- ZACHOVÁNÍ STÁV. DILATAČNÍCH CELKŮ OBJEKTU.

ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH ROHŮ (koutů) - DO ROHŮ POUŽÍT KOVOVÉ  
ROHOVÉ LIŠTY S PRŮMYSLOVÉ NALEPENOU ARMOVACÍ SÍTOVINOU.

KOLEM OKEN POUŽIT PLASTOVÉ PROFILY

Okenní profily pro zateplovací systémy (10.81)  
Je určen pro vytvoření pevného, ale dilatujícího spoje při napojování vnějšího  
kontaktního zateplovacího systému na rám okenní výplně. Výhodou profilu je dvojitá  
armovací vrstva v místě maximálního namáhání. Odpadá tmelení spár, zabraňuje  
poškrábání rámu oken a nedochází ke znečištění otvorových výplní především v době  
aplikace omítky.



navrhl:	P. DINDÁK, ING. P. HERING	odp.proj.:	ING. PAVEL HERING	 ENGINEERING s.r.o.  ZÁVODU MÍRU 584/7, KARLOVY VARY PŠČ 360 17, www.kveng.cz, info@kveng.cz Tel.: 353447911 Fax: 353447929
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:	KARLOVY VARY	
obec:	KARLOVY VARY	stupeň:	DSJ	
datum:	07.2022	zakázka číslo:	220503	
investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, K. VARY 361 20			
místo stavby:	KARLOVY VARY - RYBÁŘE, ŠMERALOVA 425/40			
Název projektu:				
ZŠ A ZUŠ KARLOVY VARY, ŠMERALOVA ZATEPLENÍ BUDOV Č.E. 40 AKTUALIZACE 07/2022				
SO(PS):	S0 01 BUDOVA ZŠ			
profese:	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			
příloha:	POHLED SEVERNÍ - STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			číslo přílohy: D.1.4
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.				formát: 6 A4 měřítko: 1:100