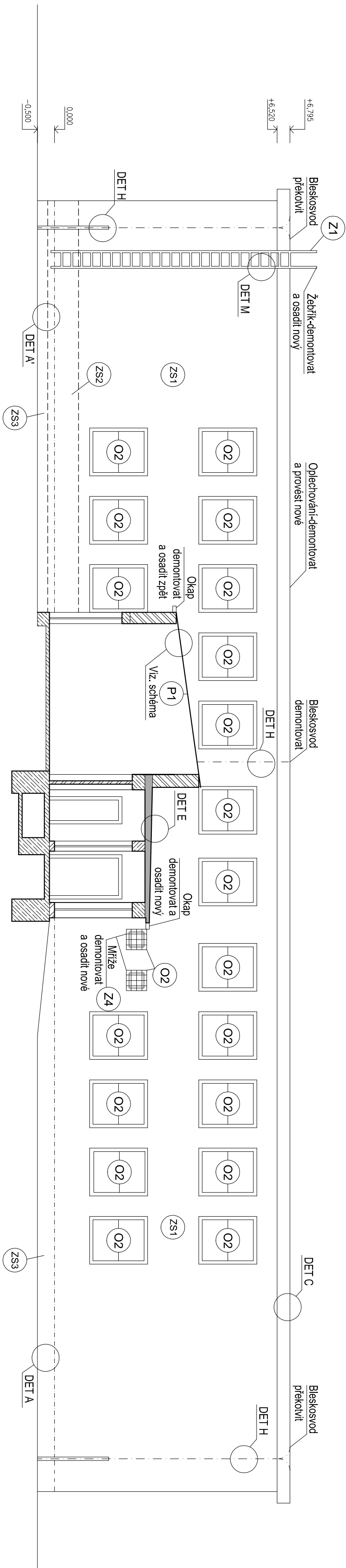





SEVERNÍ POHLED (pavilion A)



**LEGENDA ZNAČEK:**

- |     |  |
|-----|--|
| Zs1 | STÁVAJÚCI STĚNA BUDE ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPELNOU IZOLACÍ Z POLYSTYRENU (SKLADBA DLE TECHNICKE ZPRÁVY Zs1) BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE POŽADAVKU OBJEDNATELE                                 |
| Zs2 | STÁVAJÚCI STĚNA BUDE ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY (SKLADBA DLE TECHNICKE ZPRÁVY Zs2) BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE POŽADAVKU OBJEDNATELE                              |
| Zs3 | STÁVAJÚCI STĚNA BUDE V MÍSTĚ SOKLU ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS (SKLADBA DLE TECHNICKE ZPRÁVY Zs3) BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE POŽADAVKU OBJEDNATELE |
| Zs4 | STÁVAJÚCI STĚNA BUDE ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPELNOU IZOLACÍ Z POLYSTYRENU (SKLADBA DLE TECHNICKE ZPRÁVY Zs4) BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE POŽADAVKU OBJEDNATELE                                 |

## LEGENDA MATERIALŪ:

- |   |   |
|---|---|
|  | OBVODOVÉ OHNĚVNÉ ZDIVO                    |
|  | BETONOVÉ KONSTRUKCE ZÁKLADŮ, VĚNCŮ A ŘÍMS |
|  | KONSTRUKCE STŘECHY                        |

## POZNÁMKY:

- Vypně otvory tvárné skleniny (i tvárnice) budou nahrazeny novými plastovými okny s izolačním sklem, požadovaný součinitel prostupu tepla ve technická zpráva
- Bude provedeno vyztužení všech posupů a větracích otvorů ve lašské. V případě, že otvory nejsou vyztuženy budou ušetrény (zastřeny) v příkrý zateplovacím systému. V případě, že otvory vyztužily jsou, budou nahrazeny ale i zateplovacím systémem a přefixují zateplovací izolací.
- Vyroz vodotěsného potrubí bude upraven, posup stěnou bude prodloužen dle tloušťky zateplovacího systému. Vyroz bude opatřen nezahradným venilem
- Kabely vedené po lašské ušlechťoval do chránky a přefixují zateplovacím systémem
- Bavené řešení s zmlotí omítky bude upraveno opatřením v případě řázu před realizací
- Poruch potrubí, aby odpovídal požadavkům na podklad pro zateplovací systémy ETICS
- Vyroz lak, otvory či zateplovací podklad na podklad pro zateplovací systémy ETICS

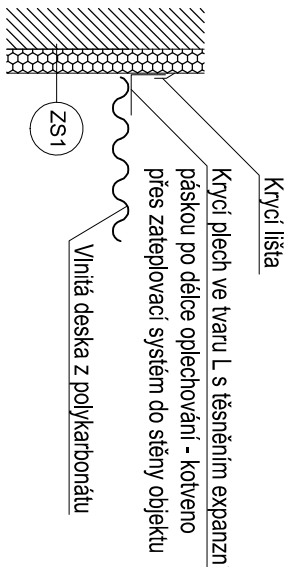


Schéma návaznosti přístřešku na stěnu pavilonu A

Poznámka:

- Oplechování krycí lištou řešeno dle principů uvedených v detailu návaznosti střechy na stěnu objektu
- Krycí plech z FeZn plechu opatřený ochranným lakem

<div>ATELIER</div> <div>DEK</div>		PROJEKT SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU Mateřská škola, Habrmanova 1779, Česká Třebová, 56002	
projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Těšínská 10/257, 108 00 tel. 234 054 284 fax. 234 054 291		objednatel: Město Česká Třebová Staré náměstí 78, 56002 - Česká Třebová tel. 604 206 964	
stúpeň dokumentace: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		část dokumentace: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
obsah výkresu: Pohledy Pavilon A - Návrhový stav (Severní a Jižní)			
vyracovali: Ing. Adam Kermes		paré:	
zodpovědný projektant: Ing. Pavel Šajntl			
kontrolovali: Ing. Ctibor Hůlka Ing. Petr Schneider, Ph.D.		číslo výkresu: D.1.2.11	
formát: A2		datum: 31. 7. 2017	
měřítko: 1:100		č. zakázky: 2017-013906-K&A	