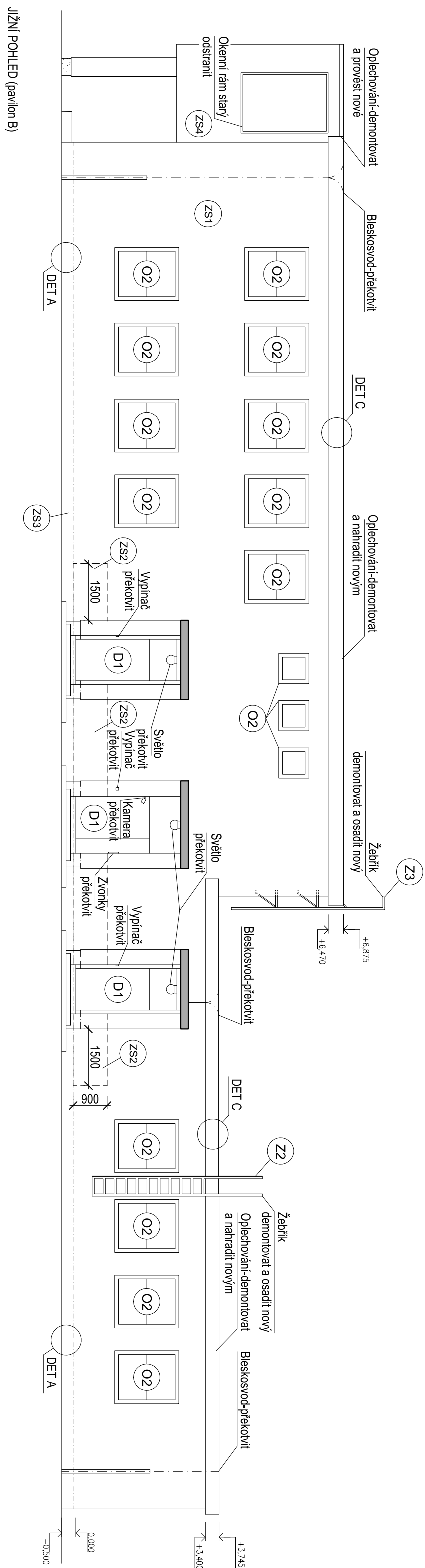
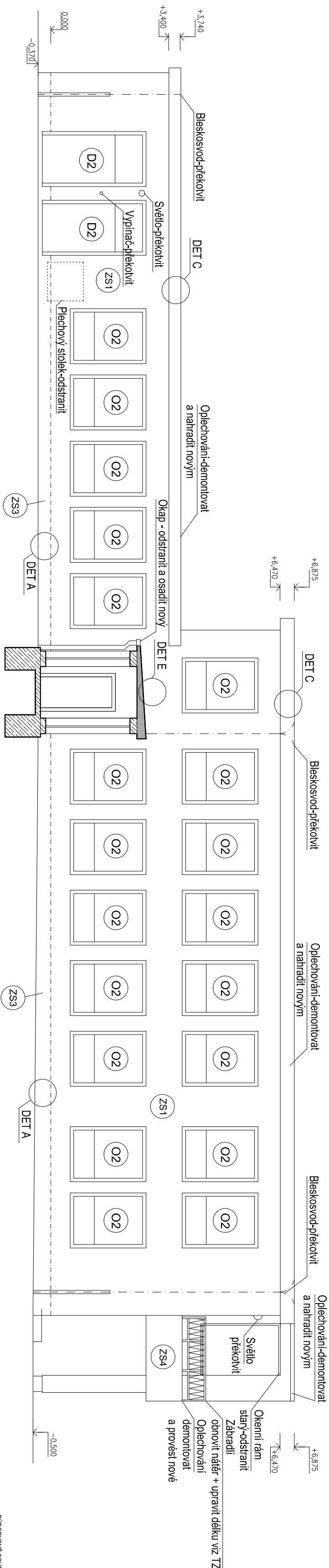


SEVERNÍ POHLED (pavilon B)



JIZNI POHLED (pavilion B)



LEGENDA ZNAČEK:




- ZS1** STÁVAJÚCI STĚNA BUDE ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPELNOU IZOLACÍ Z POLYSTYRENU (SKLADBA DLE TECHNIČKÉ ZPRÁVY ZS1) BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE POŽADAVKU OBJEDNATELE

ZS2 STÁVAJÚCI STĚNA BUDE ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY (SKLADBA DLE TECHNIČKÉ 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 TECHNIČKÉ ZPRÁVY ZS3) BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE POŽADAVKU OBJEDNATELE

ZS4 STÁVAJÚCI STĚNA BUDE ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPELNOU IZOLACÍ Z POLYSTYRENU (SKLADBA DLE TECHNIČKÉ ZPRÁVY ZS4) BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE POŽADAVKU OBJEDNATELE

LEGENDA MATERIALU:

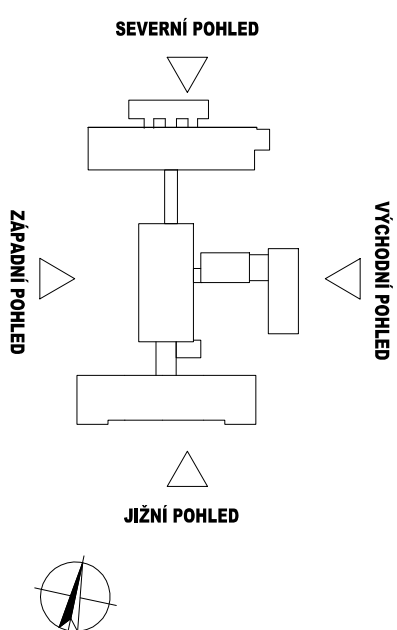
- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | OBVODOVÉ KHELNÉ ZDIVO |
|  | BETONOVÉ KONSTRUKCE ZAKLADŮ A VĚNCŮ |
|  | KONSTRUKCE STŘECHY |

- 01 STÁVAJÚCI PLAGSTOVÁ OKNA, BUDOU PONECHÁNA
- 02 NOVÁ PLAGSTOVÁ OKNA
- D1 STÁVAJÚCI DVERE PLAGSTOVÉ, BUDOU PONECHÁNY

- D2** NOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ

NECHÁNY

- POZNÁMKY:**
- Vyhlné otvory točené sklenýmimi tvárnocmi budú namontované novými plastovými oknami s izolačným sklením, požadovaný súčiniteľ prepusťu tepla viz technická zpráva
 - Bude povolené využiť šité prostupujúce výkřevy otvoru vo fasáde. V prípade, že otvory nejsou využívané budú utěsněny (zašity) přetvářecími zátopovými systémy. V případě, že otvory využívané jsou, budou nadšateny ale tl. záleporovací systém a přetvářecí protišokovou žaluzií.
 - Vytvď ořodováním potrubí bude upraven, prostup štěnou bude prodloužen dle tloušťky záleporovacího systému, výtvd bude opatřen nezahmým venlím
 - Bavené řešení a zmlstnost omliek bude upřesňeno obepatením v príprane fázi pred realizácií
 - poruch postřekovaný mlstí a prípadne zařadené otvory budú zapravené a srovnané do roviny s okolnými povrchmi tak, aby odpovídal požadavkom na podklad pre záleporovací systémy ETICS



<div>ATELIER DEK</div>		<div>PROJEKT SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU Mateřská škola, Habrmanova 1779, Česká Třebová, 56002</div>	
<div>stůpen dokumentace: DPS - DOKUMENTACE PRO PROJEKČNÍ STAVBY</div>		<div>projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tisková 10/257, 108 00 tel. 234 054 284 fax. 234 054 291</div>	
<div>vypracoval: Ing. Adam Kerns</div>		<div>část dokumentace: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení</div>	
<div>vypracoval: Ing. Cihor Hluka Ing. Per Schneider, Ph.D.</div>		<div>zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajnt</div>	
<div>kontrolovali: Ing. Cihor Hluka Ing. Per Schneider, Ph.D.</div>		<div>paré: číslo výkresu: D.1.2.10</div>	
<div>formát: A2</div>		<div>datum: 31. 7. 2017</div>	
<div>měřičko: 1:100</div>		<div>č. zakázky: 2017-013906-K6A</div>	