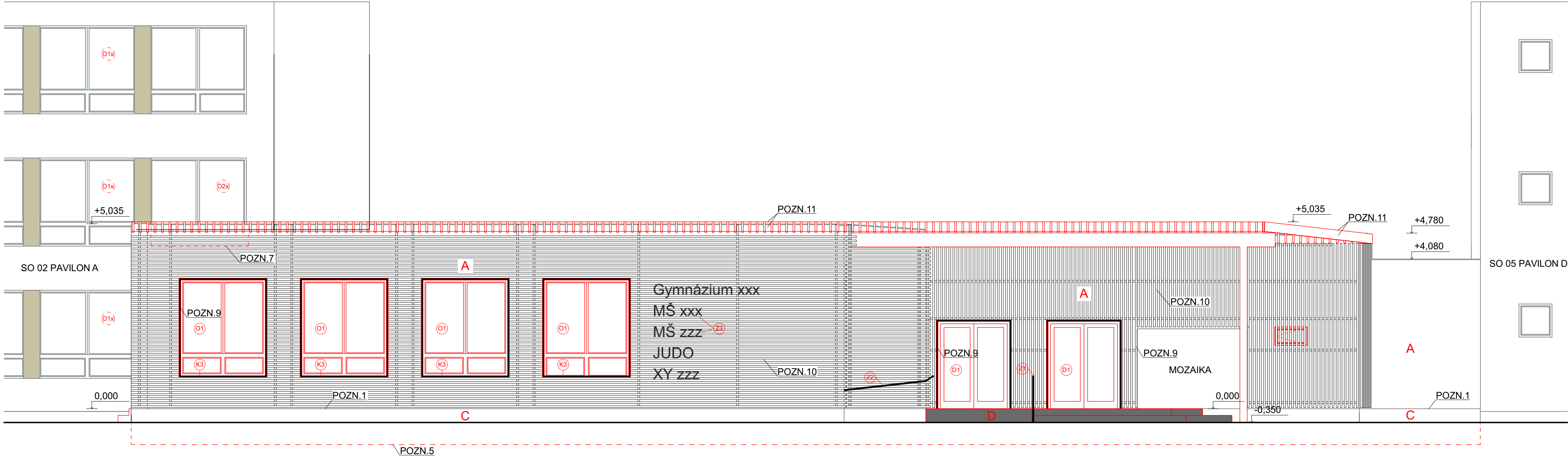
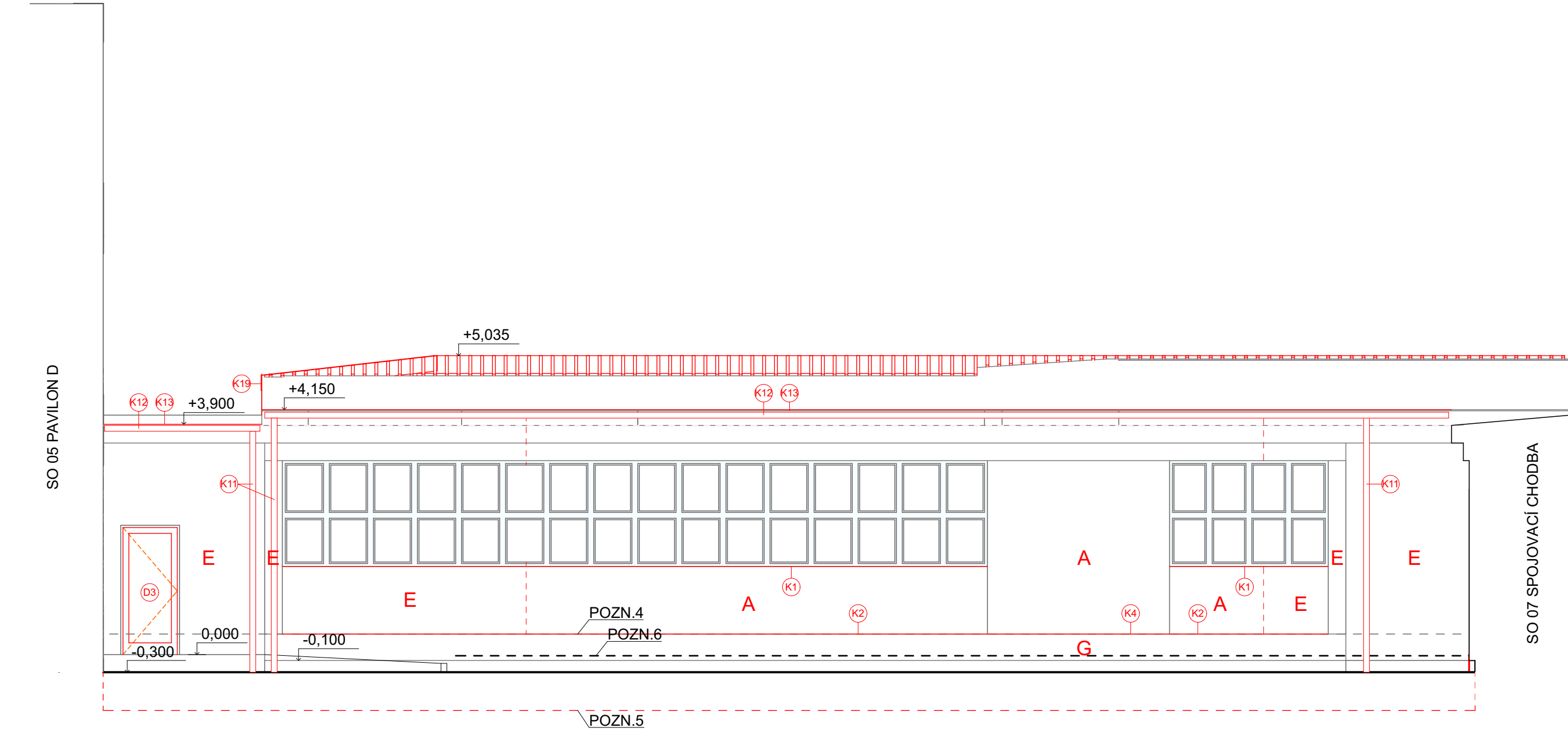


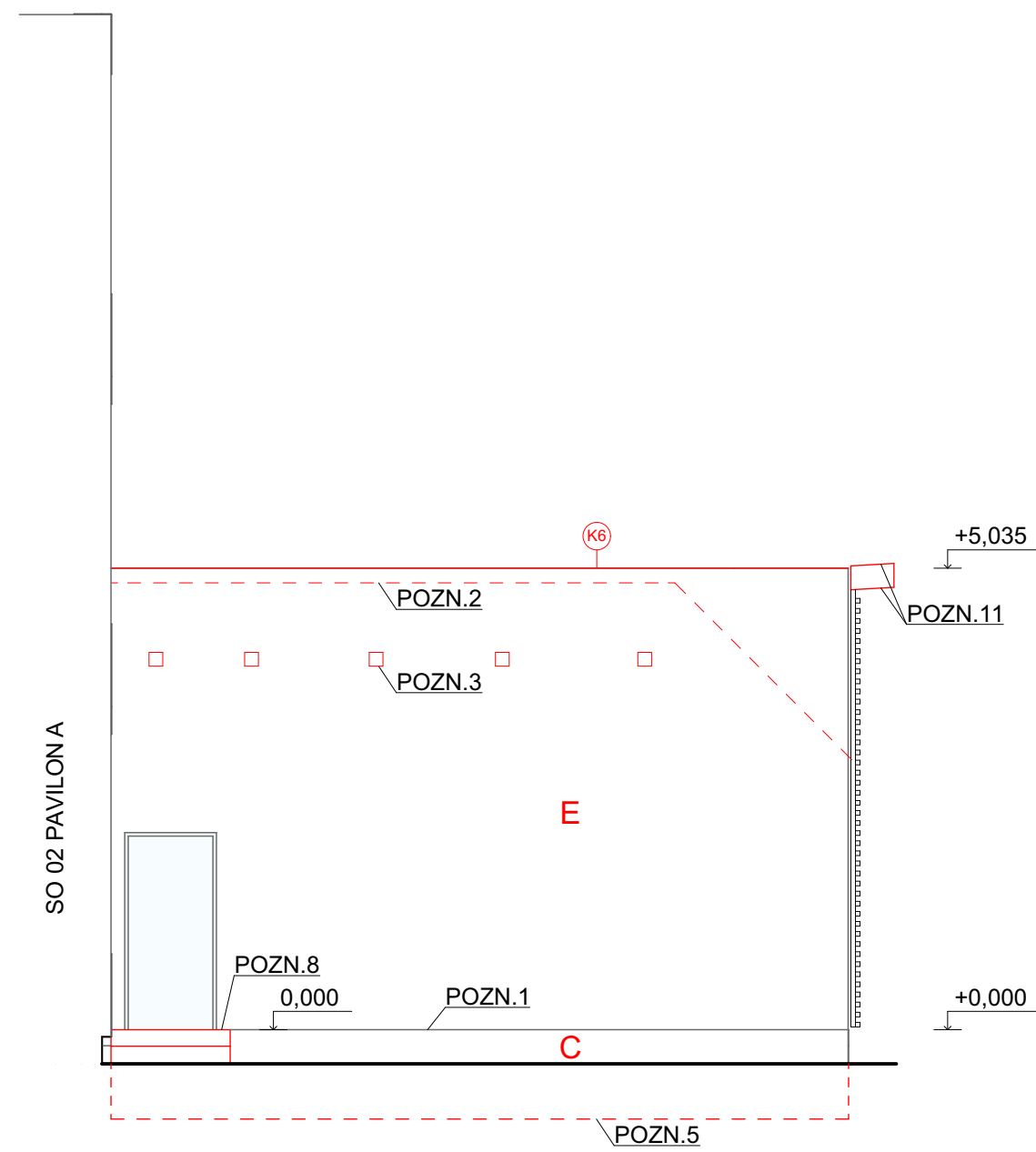
POHLED SEVERNÍ



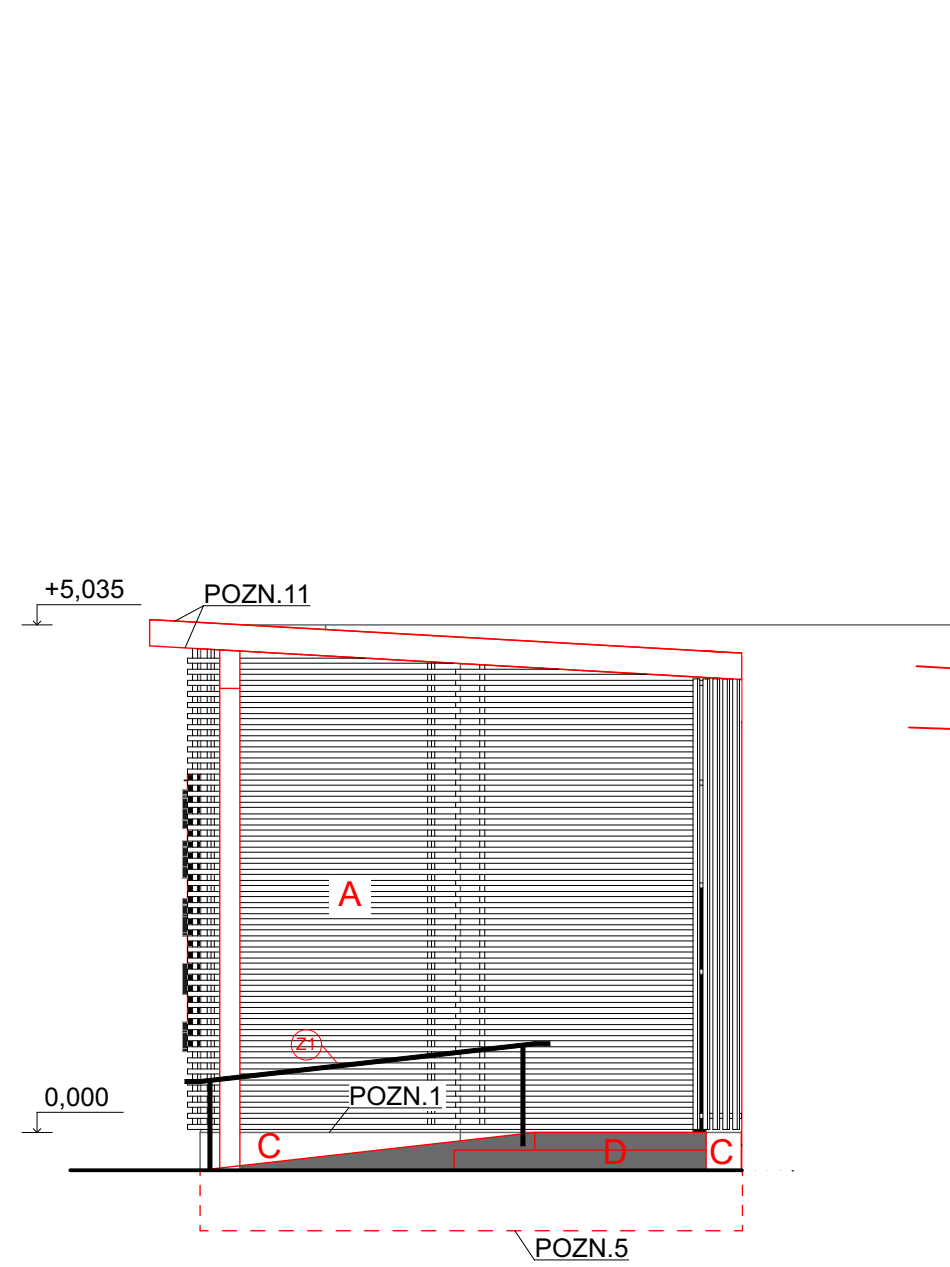
POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



#### LEGENDA

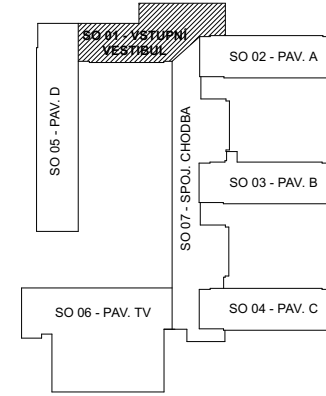
- |   |  |
|---|--|
| A | CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEP. SYSTÉM ETICS, EPS 70 F<br>TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm, ODSTÍN: BILÁ                |
| B | NEOBSAZENO   |
| C | CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEP. SYSTÉM SOKLU, XPS<br>TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm, ODSTÍN: BILÁ<br>HYDROFOBNÍ NÁTĚR |
| D | BETON  |
| E | CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEP. SYSTÉM ETICS, MINERÁLNÍ IZOLACE<br>TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm, ODSTÍN: BILÁ       |
| F | NEOBSAZENO   |
| G | CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEP. SYSTÉM SOKLU, XPS<br>TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm, ODSTÍN: BILÁ<br>HYDROFOBNÍ NÁTĚR |

#### POZN. - ODKAZY:

- |          |  |
|----------|--|
| POZN. 1  | HORNÍ HRANA SOKLU (0,000), HYDROFOBNÍ NÁTĚR  |
| POZN. 2  | HRANA PŮVODNÍ STŘECHY / ATIKY  |
| POZN. 3  | UZAVŘENÍ OTVORU (PŮVODNÍ ODVĚTRÁNÍ STŘECHY) VIZ POSUDEK<br>VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ŽIVOČICHŮ  |
| POZN. 4  | HYDROFOBNÍ NÁTĚR (+0,400), SOKL V NÁVAZNOSTI NA NOVÉ PARKOVIŠTĚ  |
| POZN. 5  | SPODNÍ HRANA ZATEPLENÍ SOKLU MIN. 600 mm POD TERÉNEM   |
| POZN. 6  | HRANA CHODNÍKU cca -0,020 (NOVÉ PARKOVIŠTĚ)  |
| POZN. 7  | NOVÉ ZDIVO (PARAPET OKNA - ZATEPLENÍ STŘECHY)  |
| POZN. 8  | ODBOURÁNÍ cca 100 mm, SPOJOVACÍ MŮSTEK, REPROFILACE (BETON MIN.<br>C25/30), PROTISKLUZNOST ZAJISTIT TZV. ČESANÍM / KARTÁČOVÁNÍM BETONU.<br>REALIZAČNÍ FIRMA PROVEDE SONDY, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI POUŽÍT JINÉ ŘEŠENÍ<br>KONTAKTOVAT TDI A AD K ODSOUHLASENÍ<br>OKOLNÍ KČE UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU |
| POZN. 9  | DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OTVORŮ VČ. MOZAIKY, tl. 40 mm. BUDE TVOŘENO<br>MODŘINOVOU FOŠNOU tl. 40 mm (BEZ DALŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV). FOŠNA BUDE<br>PŘEDSTUPOVAT PŘED LIC FASÁDY O 10 mm  |
| POZN. 10 | OBLOŽENÍ JE ZOBRAZENO SCHÉMATICKY, MODŘINOVÁ LAŤ 32x50 mm<br>(MEZERY 20 mm), ROŠT PO 600 mm - OSOVĚ  |
| POZN. 11 | PLEXISKLO XT OPÁL 78% tl. 4 mm   |

#### INFORMACE:

POKUD SE BUDOU STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SO 01 - VSTUPNÍ VESTIBUL  
REALIZOVAT DŘÍVE NEŽ JEDNOTLIVÉ NAVAŽUJÍCÍ PAVILONY, BUDE MUSET  
PROBĚHNOUT NA NAVAŽUJÍCÍCH PAVILONECH VÝMĚNA OKEN 01x-03x A  
NAVAŽUJÍCÍ PRÁCE



REV. I 02/2021

název a místo stavby:  
**Zateplení objektu**  
**Mjr. Nováka 1455/34,**  
**Ostrava - Hrabůvka**  
k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303



investor:  
Městský obvod Ostrava - Jih  
Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka  
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

část:  
D.1.1 Architektonicko stavební řešení  
zodpovědný projektant:  
Ing. Richard Vala ČKAIT: 1006753

vypracoval:  
Ing. Richard Vala, Petr Mareček  
stupeň dokumentace:  
DPS

výkres:  
POHLEDY - NOVÝ STAV  
SO 01 - VSTUPNÍ VESTIBUL

měřítko: 1:75	datum: únor 2019	formát: A1
------------------	---------------------	---------------

D.1.1-09