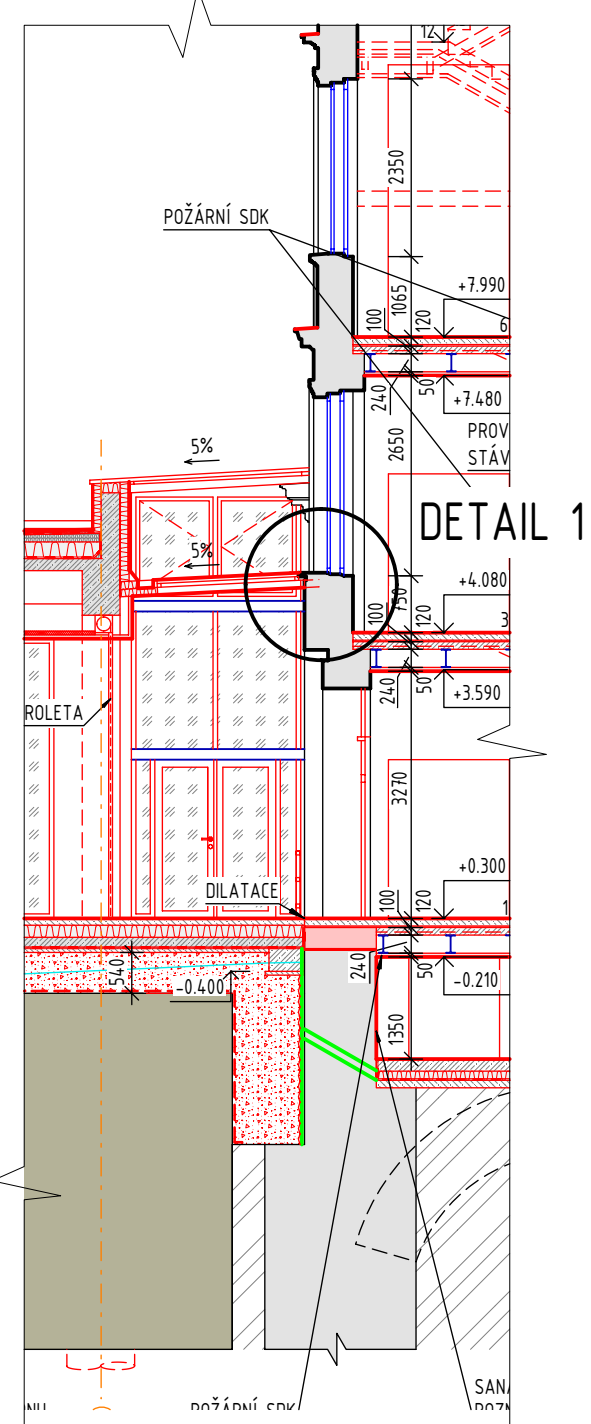














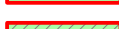
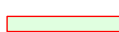


















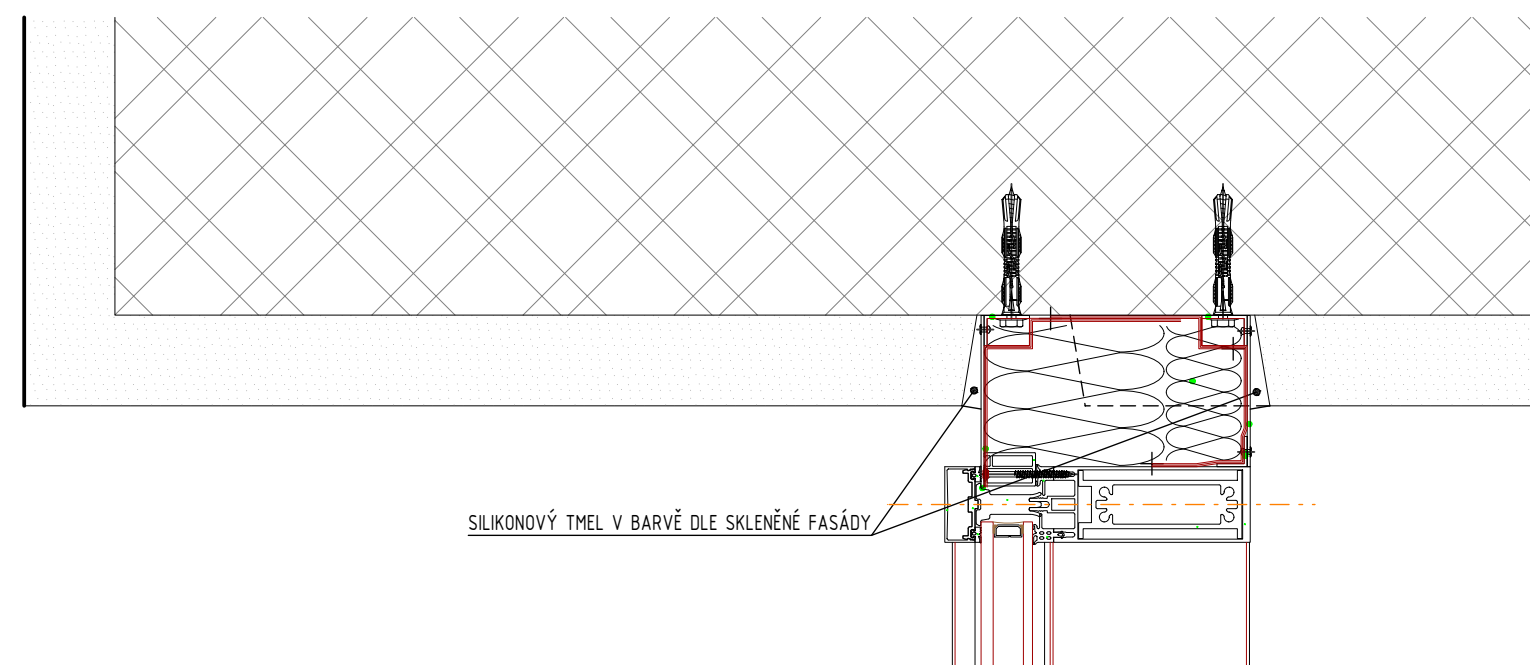


ŘEZ A-A - ULOŽENÍ POD PARAPETEM

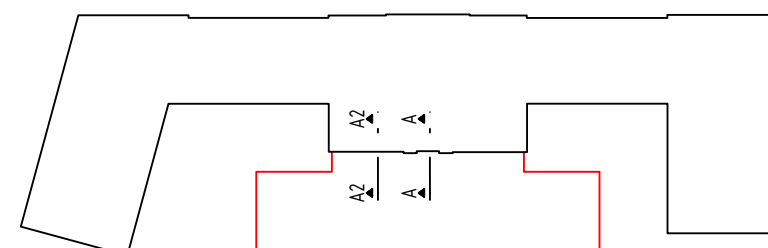
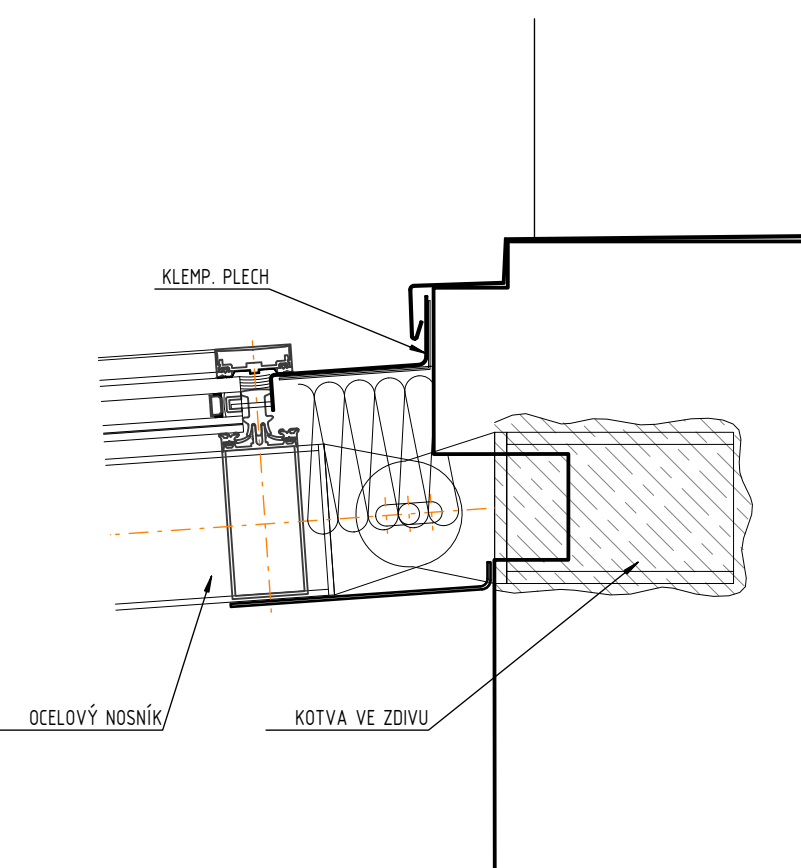
[illegible]

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH BASTIONU |
|  | REÁLNÁ PODOBA BASTIONU DLE ZAMĚŘENÍ U GAYEROVÝCH KASÁREN |
|  | KONSTRUKCE URČENÉ K VÝMĚNĚ |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | KONSTRUKCE URČENÉ K REPASI / KOPII |
|  | NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE |
|  | VNITŘNÍ VYBAVENÍ |
|  | VYBAVENÍ EXPOZICE - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY |
|  | KOTEVNÍ BOD EXPOZICE - KOORDINOVAT SE ZHOTOVATELEM VÝSTAVY |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | DOZDÍVKA - Z CPP P20 NA M15 |
|  | ZDÍVO - Z CIHELNÝCH BLOKŮ 300, P10, NA ZDÍCI MALTU M5 |
|  | ZDÍVO - Z CIHELNÝCH BLOKŮ 140, NA ZDÍCI MALTU M15 |
|  | ZDÍVO Z CL-O-P20 NA M15 |
|  | ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE |
|  | KONSTRUKCE Z POHLEDOVÉHO BETONU |
|  | SDK PŘÍČKA |
|  | SDK PŘÍČKY - DVOJITÁ KCE, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ |
|  | SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA |
|  | SDK ŠACHTOVÁ STĚNA / SDK OPLÁŠTĚNÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI |
|  | SDK ŠACHTOVÁ STĚNA / SDK OPLÁŠTĚNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ |
|  | PROSKLENÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÁ / DVOJITÁ |
|  | PROSKLENÁ FASÁDA |
|  | PROSTÝ BETON |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - PIR |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR |
|  | LEHĚNÝ BETON |
|  | KAČÍREK |
|  | HUTNĚNÝ NÁSPY ZE ŠTĚRKORTI |
|  | DRSĚNÉ KAMENIVO |
|  | SMĚS TMĚLENÁ CEMENTEM |
|  | ZEMINA NASYPANÁ |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ |
|  | BASTION |

LEVÁ ČÁST



DETAIL 1



POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

$$\pm 0,000 = 233,030 \text{ m n. m.}$$


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMENY	C		DATUM		PODPIS	
	EP					
	SA					

INVESTOR:

Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
----------------------	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jakub MASÁK	 <p>Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/575 160 00 Praha 6 tel.: +420 770153 233 e-mail: info@masak-partner.com</p>

PROJEKTANT:

<p>TECHNICO Opava s.r.o.</p>	<p>TECHNICO architects & engineers</p> <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1578/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz</p>
------------------------------	--

PROJEKTANT:		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Adam DAVÍDEK	
	Ing. Eva MACÁKOVÁ	
	Bc. Lukáš VÝTISK	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ	

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna K. ú. Hradec Králové, parc. č.: st. 1912, 239/4, 239/87, 239/105, 239/126, 239/127, 240/1, 240/7, 240/26, 240/26, 240/27, 1497, 1498		FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKAZKOVÉ ČÍSLO MĚRITKO:	9xA4 05/2023 DPS TO-612-DPS ČÍSLO VÝKRESU:
NAPOJENÍ PŘÍSTAVBY KE STÁVÁJÍCÍMU OBJEKTU		1:100	D.1.1.b.2.17.