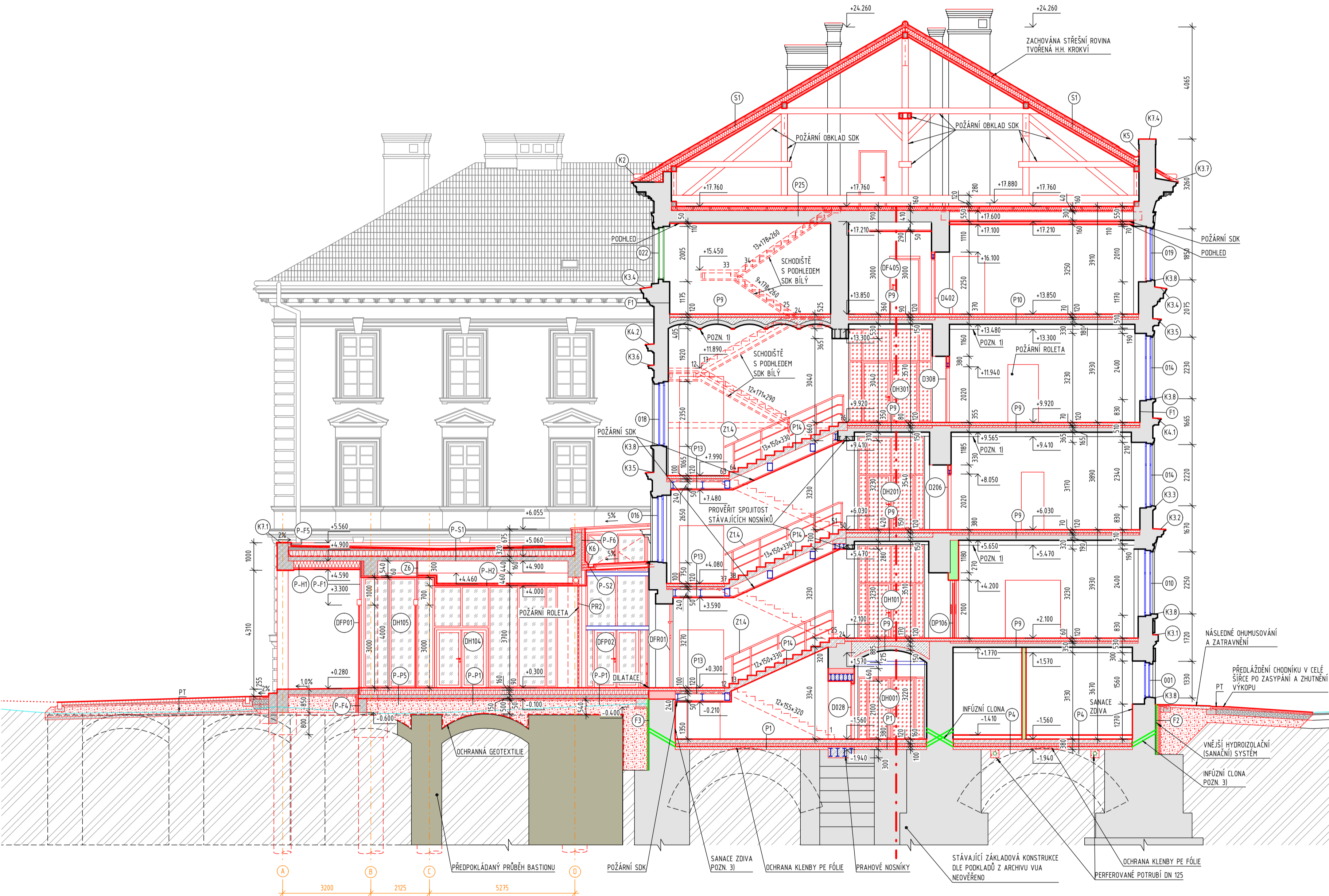
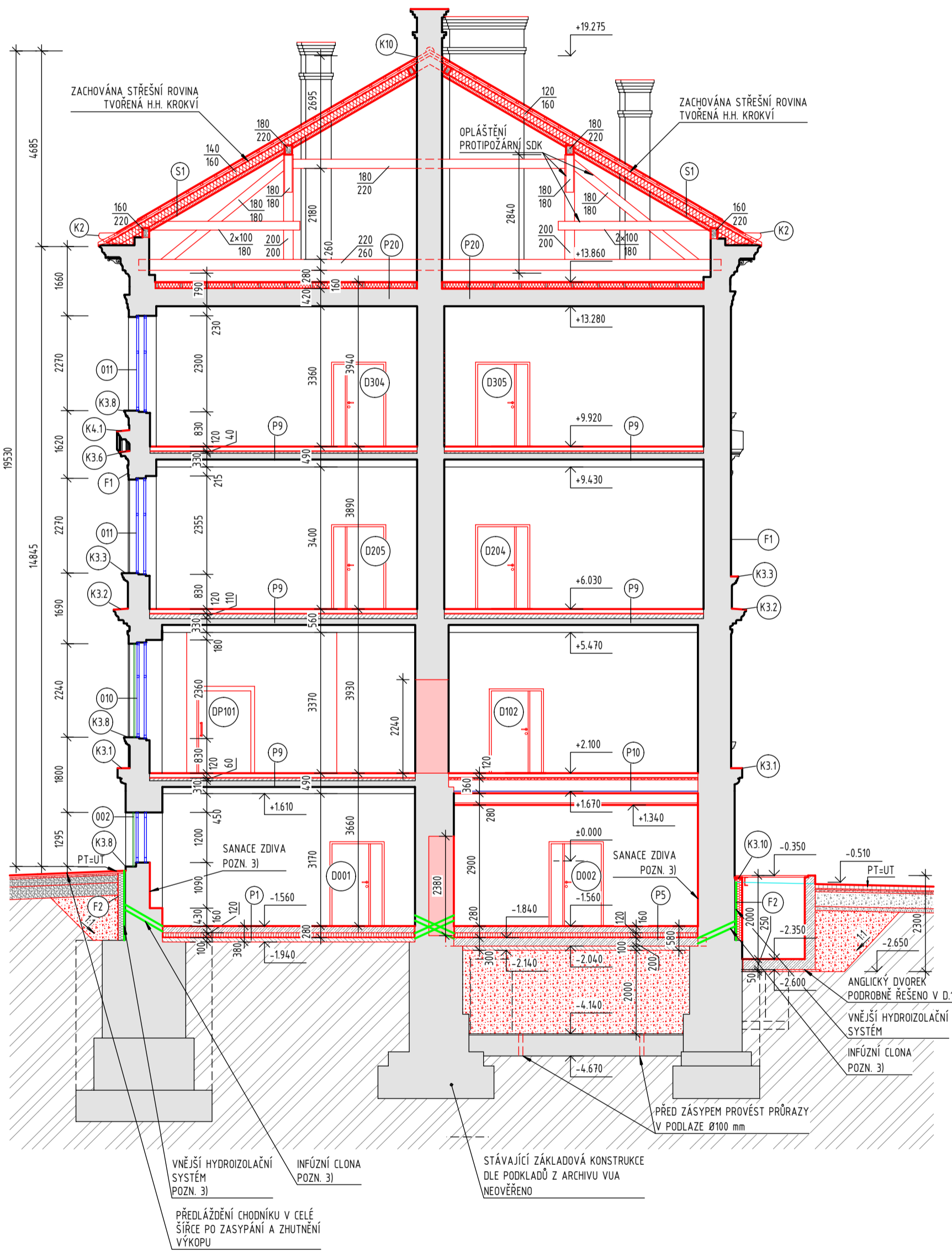


ŘEZ A-A



ŘEZ C-C



LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH BASTIONU
- REÁLNÁ PODOBA BASTIONU DLE ZAMĚŘENÍ U GAYEROVÝCH KASÁREN
- KONSTRUKCE URČENÉ K VÝMĚNĚ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K REPAŠI / KOPI
- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- VYBAVENÍ EXPOZICE - NEJÍ SOUČÁSTÍ ODDÁVKY
- KOTVENÍ BOD EXPOZICE - KOORDINOVAT SE ZHOTOVITELEM VÝSTAVY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA - Z ČPP P20 NA M15
- ZDVO - Z CHELNÝCH BLOKŮ 300, P10, NA ZDÍČI MALTU M5
- ZDVO - Z CHELNÝCH BLOKŮ 140, NA ZDÍČI MALTU M5
- ZDVO Z CL-O-P20 NA M15
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z POKLEDOVÉHO BETONU
- SDK PŘÍČKA
- SDK PŘÍČKY - DVOJÍTÁ KCE, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ
- SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA
- SDK ŠACHTOVÁ STĚNA / SDK OPLÁŠTĚNÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- SDK ŠACHTOVÁ STĚNA / SDK OPLÁŠTĚNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- PROSKLENÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÁ / DVOJÍTÁ
- PROSKLENÁ FASÁDA
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - PERMETR
- LEHĚNÝ BETON
- KÁČTEK
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI
- DŘENÉ KAMENIVO
- SMĚS TMELENÁ CEMENTEM
- ZEMNA NÁSPYANÁ
- ZEMNA PŮVODNÍ
- BASTION

POZNÁMKA:

- POZN. 1:  
SPODNÍ PŘÍRUBA STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ KLEMB BUDE OBLOŽENA PROTIPOŽÁRNÍM POLYFUNKČNÍM LEPENÝM OKLADEM Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 20 mm A OPATŘENA ARMONOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU V PŘÍPADE OMIŤANÝCH SPODNÍCH PŘÍRUB BUDE OMIŤKA OSTRANĚNA.
- POZN. 2:  
KAMÍNOVÉ TĚLES A V PŮDNÍM PROSTORU NOVĚ OMÍTNOUT DLE PŮVODNÍHO MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ. NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM ROZVOLNĚNÉ ČÁSTI KAMÍNOVÝCH TĚLES VYZDIT CHELNÝM MATERIÁLEM STĚNÝCH ROZDĚLŮ A BAREVNOSTI. LÍCOVÉ ZDVO PŘESPÁROVAT. OSMKOCENTOVÉ VLOŽKY OSTRANIT A PRODŮCHY VYRĚZOVAT A VYVLŮKOVAT DLE POTŘEBY DOTAHU CHLAZENÍ.
- POZN. 3:  
SANAČNÍ SYSTÉM JE ŘEŠEN V SAMOSTATNÉM ODDÍLU TĚTO DOKUMENTACE D.2.5. NÁVRH SANAČNÍHO SYSTÉMU

POZNÁMKA:  
PŘED ZAČLENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0.000 = 233,030 m. n.

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

č					
z					
n					
*					

INVESTOR:

Královéhradecký kraj

Královéhradecký kraj  
Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové  
tel.: +420 465 817 111, fax: +420 465 817 336  
e-mail: pms@mhk.kraj.krakow.cz

GENERALNÍ PROJEKTANT:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. arch. Jakub MASÁK

Masak & Partner s.r.o.  
Roosovulova 36/276  
160 00 Praha 6  
tel.: +420 770153 233  
e-mail: info@masak-partner.com

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO Opava s.r.o.  
Hradecká 157/951  
746 01 Opava  
tel.: +420 770153 233  
e-mail: info@technico.cz

PROJEKTANT:		ČÍSLO PANE:
ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Nikola MARTINÍKOVÁ	
	Ing. Eva MACÁKOVÁ	
	Adam DAVÍDEK	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ	

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna	FORMAT DATUM STUPEŇ ZAKAZOVÉ ČÍSLO MĚRÍTKO:	10×A4 05/2023 DPS TO-612-DPS D.1.1.b.2.13.
K.Ú. Hradec Králové, parc. č.: st. 2912, 2384, 23987, 239105, 239125, 239127, 2401, 2407, 24026, 24027, 1487, 1486	ŘEZ A-A, C-C - NOVÝ STAV	1:100