



- LEGENDA ZNAČENÍ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PŘEPOKLÁDANÝ PRŮBĚH BASTONU
 - REÁLNÁ PODOBA BASTONU DLE ZAHŘENÍ U GATEROVÝCH KASÁREN
 - KONSTRUKCE URČENÉ K VÝMĚNĚ
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - KONSTRUKCE URČENÉ K REPASÍ / KOPÍ
 - NOVÁ CELKOVÁ KONSTRUKCE
 - VYBĚH VÝKRESU
 - VYBĚH VÝKRESU - MENÍ SOUČÁSTI ODVÁŽKY
 - KOTVENÍ BOD VÝKRESU - KORDINOVAT SE ZHOTOVITELEM VÝSTAVY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - DOŠLIVKA - Z CIP P30 NA M5
 - ZEDVO - Z CEMENÝCH BLOKŮ 300, P10, NA ZDÍČÍ MALTO M5
 - ZEDVO - Z CEMENÝCH BLOKŮ 300, P10, NA ZDÍČÍ MALTO M5
 - ZEDVO - Z CEMENÝCH BLOKŮ 300, P10, NA ZDÍČÍ MALTO M5
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
 - KONSTRUKCE Z POHLEDYVÉHO BETONU
 - SOK PŘÍČKA
 - SOK PŘÍČKY - DVOLITÁ KIE, DVOLITÉ OPLÁŠTĚNÍ
 - SOK INSTALAČNÍ PŘÍČKA
 - SOK ŠACHTOVÁ STĚNA / SOK OPLÁŠTĚNÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
 - SOK ŠACHTOVÁ STĚNA / SOK OPLÁŠTĚNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
 - PROSKLENÁ PŘÍČKA BEZDOKUCHÁ / DVOLITÁ
 - PROSKLENÁ PŘÍČKA
 - PROSTÝ BETON
 - TEPELNÁ ISOLACE - PR
 - TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA
 - TEPELNÁ ISOLACE - PERIMETR
 - LEHĚNÝ BETON
 - KAČÍREK
 - HUTNÝ NÁSPY ZE ŠTĚRKOPRTI
 - DŘEVĚNÉ KAMENIVO
 - SMĚS TĚLENA CEMENTEM
 - ZEMINA NÁSPY PANÁ
 - ZEMINA PŮVODNÍ

POZNÁMKA:

POZN. 1
SPONNÍ PŘÍRUBA STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ KLEBER BUDĚ OBLIŽENA PROTIPOŽÁRNÍ POLYFUNKČNÍ LEPENÝ OBLIŽEN Z MINERÁLNÍ PŮSTI TL 20 mm A OPATŘENA KAPINAVOU FASÁDÍ OHTÍKOU. V PŘÍPADĚ OHTÍKOVÝCH SPONNÍCH PŘÍRUB BUDĚ OHTÍKA OSTRANĚNA.

POZN. 2
KOPÍROVÉ TĚLESY V PŮDNI PROSTORU NOVÉ OHTÍKOVÉ DLE PŮVODNÍHO MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ, NAD STŘEŠNÍM PRŮBĚHEM ROZVLIVNĚNÍ ČÁSTI KOPÍROVÝCH TĚLES VÝZDÍ OCELOVÝMI MATERIÁLYM STĚNÍM ROZVLIVNĚNÍ A BAREVNOSTI. LÉČNÉ ZEDVO PŘEPRAVOVAT. OSNOVNOVÉ VÝKRESY DESTINANT A PŘÍKLADY VÝKRESŮVAT A VÝKRESŮVAT DLE POTŘEBY OHTÍKOVÝCH CHLÁZENÍ.

POZN. 3
SANAČNÍ SYSTÉM JE ŘEŠEN V SAMOSTATNÉM ODOLU TĚTO DOKUMENTACE 0.2.5. NÁVRH SANAČNÍHO SYSTÉMU

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACÍ.

40,000 = 233,030 m n. m.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

INVESTOR:

Královéhradecký kraj
Pivovarská nám. 1245, 500 03 Hradec Králové
tel: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 100
e-mail: posta@kraj.krakow.cz

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:
HLAVNÍ NÁVRHY PROJEKTU: Ing. arch. Jakub MASÁK

PROJEKTANT:
Ing. arch. Jakub MASÁK

TECHNICO Opava s.r.o.
Technico Opava s.r.o.
Technico Opava s.r.o.
Technico Opava s.r.o.

PROJEKTANT:
ZÁKL. PROJEKTANT: Ing. Marek KUČIL
VÝKRESOVATEL: Ing. arch. Nikola MARTÍNEK
Ing. Eva MACÁKOVÁ
Ing. Adam DAVÍDEK
KONTROLOVATEL: Ing. Martin ULČIČNÝ

ČÁST DOKUMENTACE:
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajské depozitář, Vrbenského kasárna

FORMÁT: T1+A4
DATUM: 05/2023
STUPEŇ: DPS
ZAKAZOVATEL: TO-612-DPS
MĚŘITEL: ČÍSLO VÝKRESU: 1:100
D.1.1.b.2.14