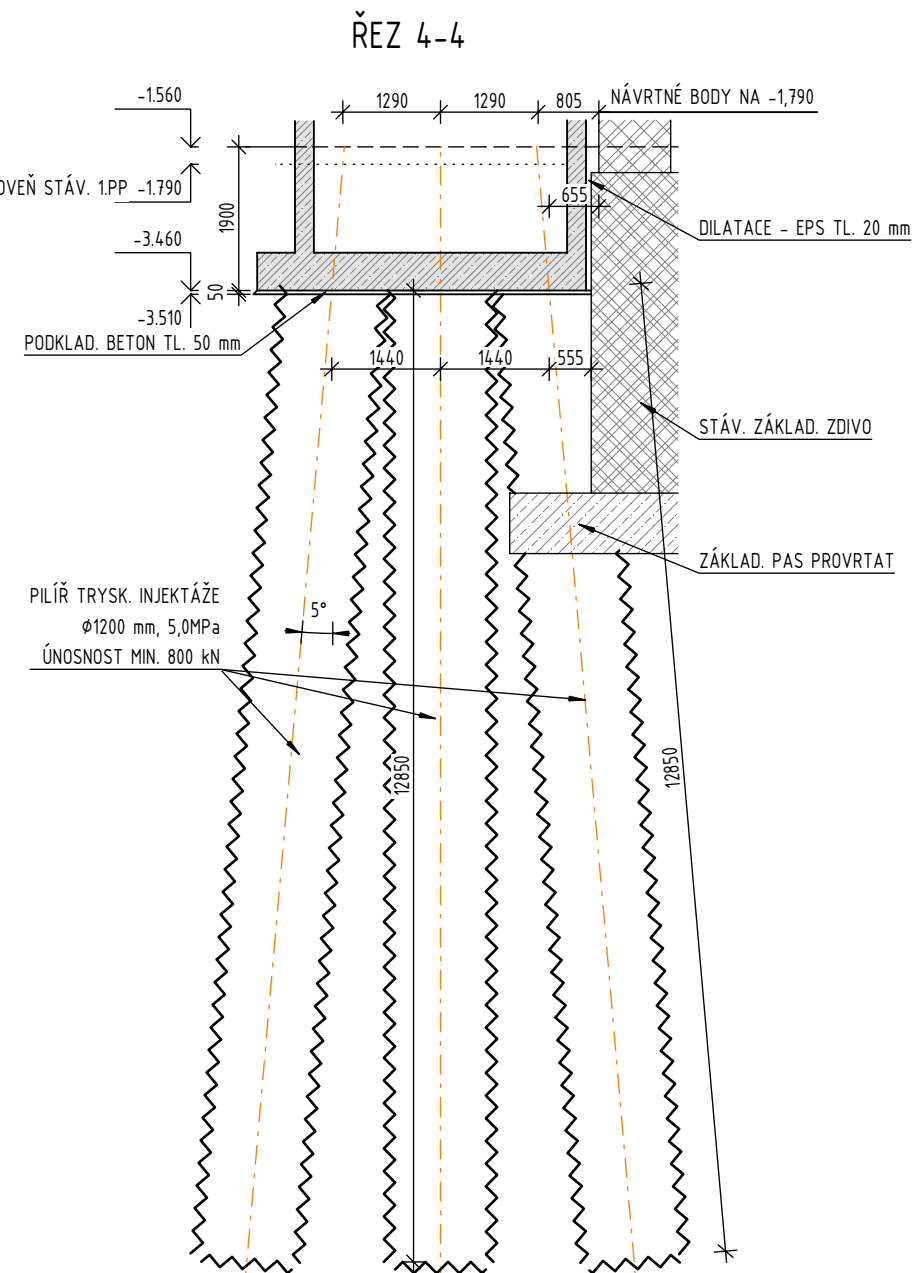
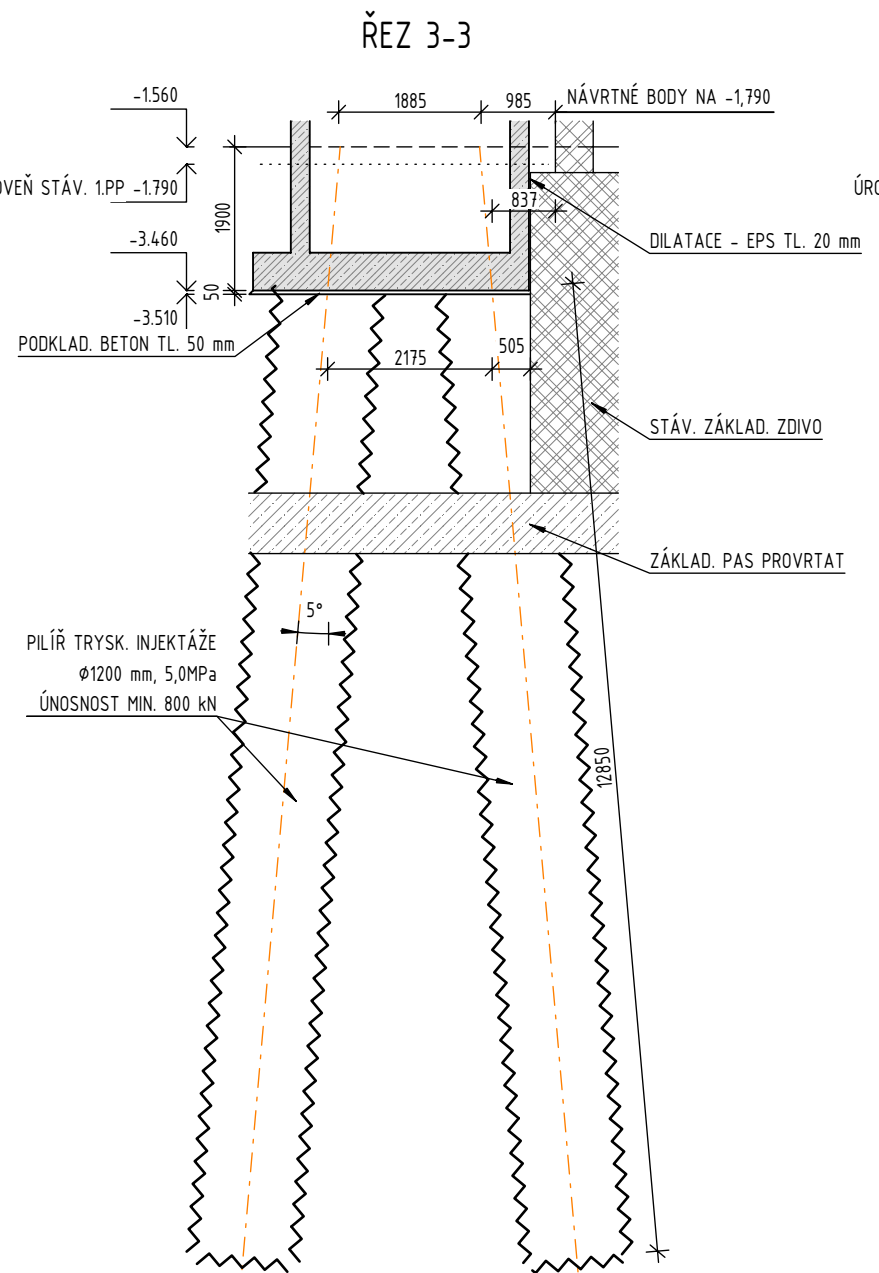
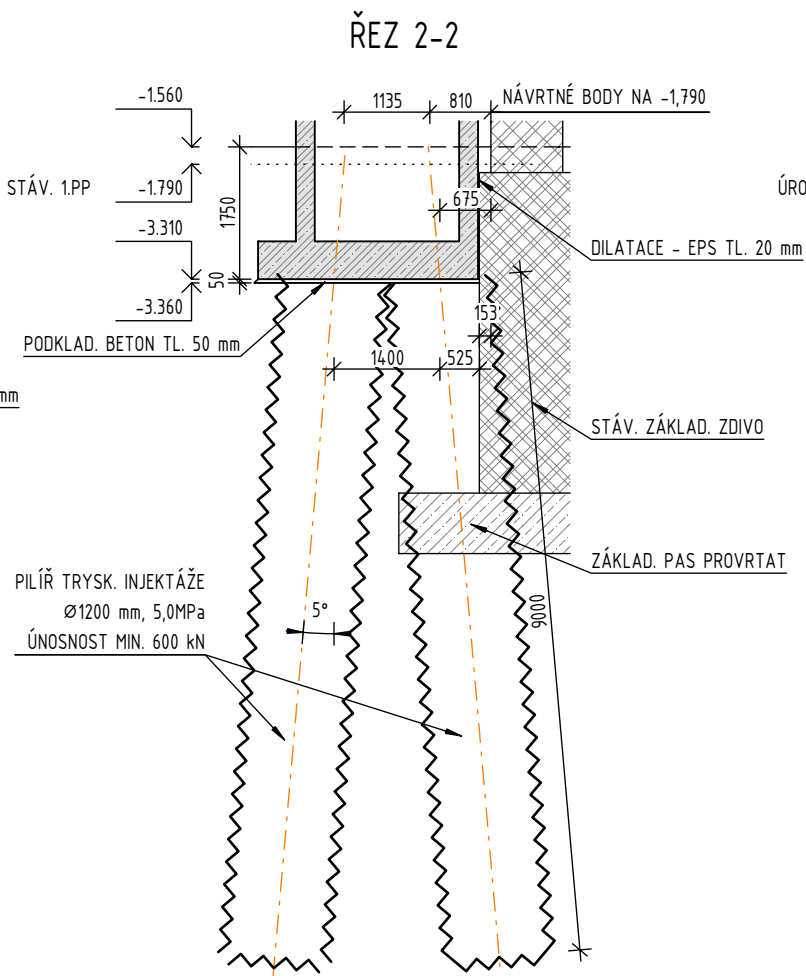
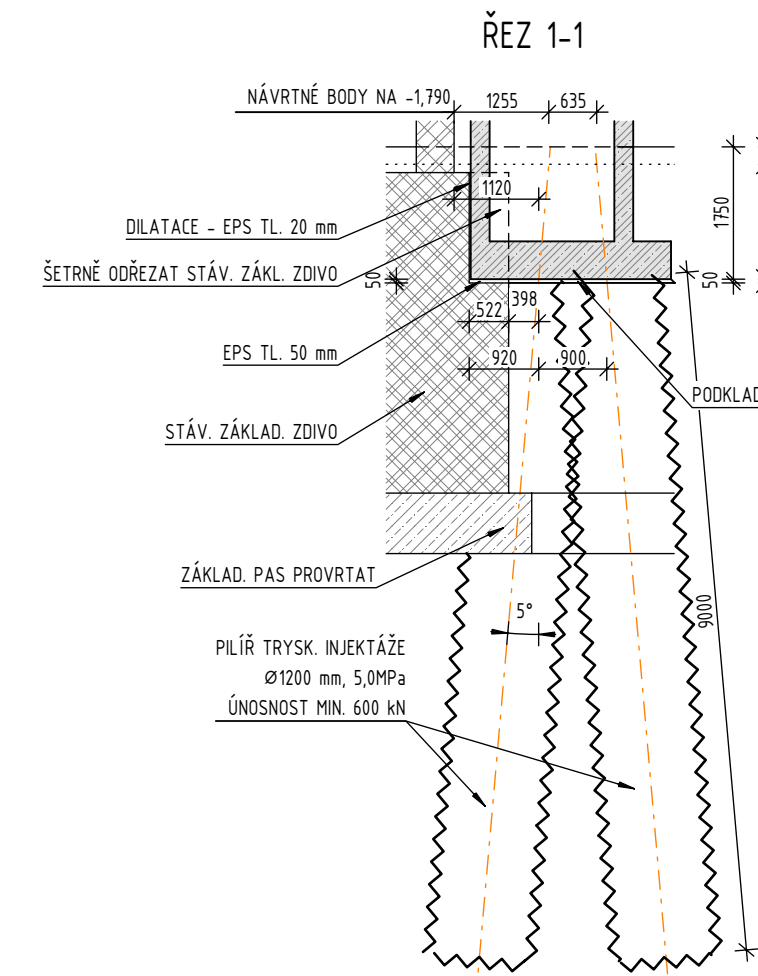
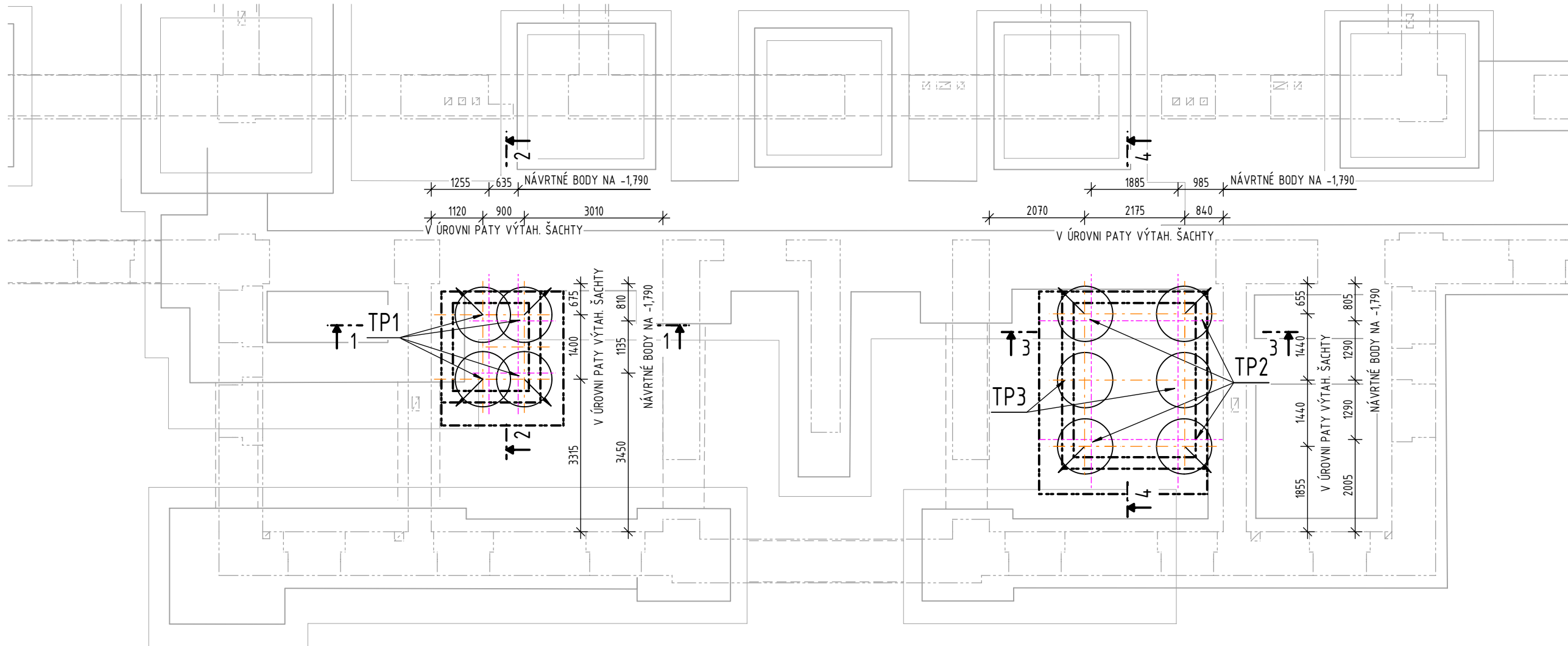


PŮDORYS HLUBINNÉHO ZALOŽENÍ



TABULKA TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE													
Č.PILÍŘE	POČET	METODA TI	POŽADOVANÝ PRŮMĚR PILÍŘE	DĚLKA TI [m]		HLUCHÝ VRT [m]		SKLON OD SVISLICE α	HORNÍ ÚROVEŇ PILÍŘŮ TI	PRAC. ROVINA	VÝZTUŽ PILÍŘŮ TI	DĚLKA VÝZTUŽE TI [m]	
	[ks]			[mm]	1 PILÍŘ	CELKEM	1 PILÍŘ					CELKEM	[°]
TP1	4	R1	1200 ± 50	9,00	36,00	1,80	7,20	5	-3,31	-1,79	0	0,00	0,00
TP2	4	R1	1200 ± 50	13,00	52,00	1,80	7,20	5	-3,31	-1,79	0	0,00	0,00
TP3	2	R1	1200 ± 50	13,00	26,00	1,80	3,60	0	-3,31	-1,79	0	0,00	0,00
CELKEM	10				114,00		18,00						0,00

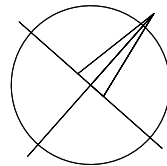
POZNÁMKY:

OBEZNĚ:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KOLIZNÍ SÍTĚ NUTNO PŘELOŽIT NEBO CHRÁNIT.
- PRO VRTÁNÍ ZHOŤOVIT ÚNOSNOU PRACOVNÍ PLÁN.
- TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ TP2 A TP3 JSOU VRTÁNY V PROSTORU PŮVODNÍHO BASTIONU, NUTNO SLEDOVAT PRŮBĚH VRTÁNÍ, ABY BYLO ZARUČENO PROVEDENÍ POŽADOVANÉHO PILÍŘE
- MIN. PRŮMĚR PILÍŘŮ T.J. SE PŘEDPOKLÁDÁ 1200 mm, PEVNOST 5 MPa
- MIN. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIKROPILOT, A PILÍŘŮ T.J. JE VYZNAČENA NA VÝKRESE
- ZHOŤOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NŮREM, ZEJMÉNA ČSN EN 13670.
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!!

PRŮBĚH BASTIONU A STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ JE PŘEVZAT Z PROVEDENÉ SONDY A HISTORICKÉ DOKUMENTACE DER NEUEN INFANTERIE KASERNE, MANNSCHAFTS-WOHNGEBAUDE NRO 1. (ZDROJ VOJENSKÝ HISTORICKÝ ARCHÍV).

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



±0,000 = 233,030 m n. m.


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

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Královéhradecký kraj		Královéhradecký kraj	
		Přívodské 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	 Masak & Partner Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/675 160 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 157/651 746 01 Opava tel: 553 769 870 info@technico.cz	
-----------------------	--	--	--

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB		ČÍSLO PARE:
VYPRACOVAL:	Ing. Martin KORÁB		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna	FORMÁT	8×A4
	DATUM	05/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS
K. ú. Hradec Králové, parc. č.: st. 291/2, 239/4, 239/87, 239/105, 239/126, 239/127, 240/1, 240/7, 240/26, 240/27, 1487, 1496	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS HLUBINNÉHO ZALOŽENÍ		1:100 D.1.2.c.01.