








O B E C N Ě:

- [illegible]

BETON:	NOSNÉ KCE ŽÁKLADOV (PASY, PATKY) C30/37-XC4, XA2, XF1-C10-2-Dmax22-S3 NOSNÉ KCE VNITRNÍ (MONOLITICKÉ) C30/37-XC4, XA2, XF1-C10-2-Dmax22-S3 NOSNÉ KONSTRUKCE VNITRNÍ (PREFABRIKOVANÉ) C35/45-XC4-C10,2-Dmax22-S3 PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
OCEL:	10 505(R), B500B, B500A (KARI)
KRYTÍ:	PATKY, PASY: 50mm (NOSNÁ POJEDNÁ VÝZTUŽ) SLOUPY: 35mm (NOSNÁ SVISLÁ VÝZTUŽ) STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODOPROVODNÁ VÝZTUŽ) STŘEŠNÍ DESKY, DESKY MEZIPODSTĚ: 25mm SCHODISTOVÉ RAMENA: 20mm
PŘESAHI:	MIN. 70-NÁSOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝZTUŽE

LEGENDA ZNAČENÍ:

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |

ST1	- NEREZOVÝ SMYKOVÝ TRN S PODÉLNÝM POSUVEM	Vd=100 kN/na spoj
ST2	- NEREZOVÝ SMYKOVÝ TRN S PODÉLNÝM POSUVEM	Vd=15 kN/ks
ST3	- NEREZOVÝ SMYKOVÝ TRN S PODÉLNÝM POSUVEM	Vd=150 kN/na spoj
ST4	- NEREZOVÝ SMYKOVÝ TRN S DVOUSMĚRNÝM POSUVEM	Vd=270 kN/na spoj
ST5	- NEREZOVÝ SMYKOVÝ TRN S PODÉLNÝM POSUVEM	Vd=10 kN/ks
ST6	- ISO DILATAČNÍ TAHOVÝ TRN	Nd=10 kN, TL. iz. 80 mm
ST7	- ISO DILATAČNÍ PŘEVK S TAH. VÝZTUŽÍ	8x98, TL. iz. 80 mm

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


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

ZMENA	c		DATUM		PODPIS	
	v					
	n					

INVESTOR:

Královéhradecký kraj	<b>Královéhradecký kraj</b> Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: <a href="mailto:posta@kr-kralovehradecky.cz">posta@kr-kralovehradecky.cz</a>
----------------------	---

GENERALNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jakub MASÁK	 <p>Masak &amp; Partner s.r.o.          Rooseveltova 39/675          160 00 Praha 6          tel.: +420 770153 233          e-mail: info@masak-partner.com</p>

PROJEKTANT:

<p>TECHNICO Opava s.r.o.</p>	<p><b>TECHNICO</b> architects &amp; engineers</p>	<p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradečná 1578/51 746 01 Opava tel. 553 780 970 info@technico.cz</p>
------------------------------	---	--

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB				PARÉ:
VYPRACOVAL:	Ing. Martin KORÁB				

KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	
--------------	--------------------	--

ČÁST DOKUMENTACE:

**D 4.2. 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	FORMAT	12×A4
	DATUM	05/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS

K. ú. Hradec Králové, parc. č.: st. 239/12, 239/14, 239/17, 239/16, 239/126, 239/127, 240/1, 240/7, 240/26, 240/27, 1487, 1490

PŘÍSTAVBA - TVARY BET. KCÍ - PŮDORYSY	1:50	D.1.2.c.21.
---------------------------------------	------	-------------