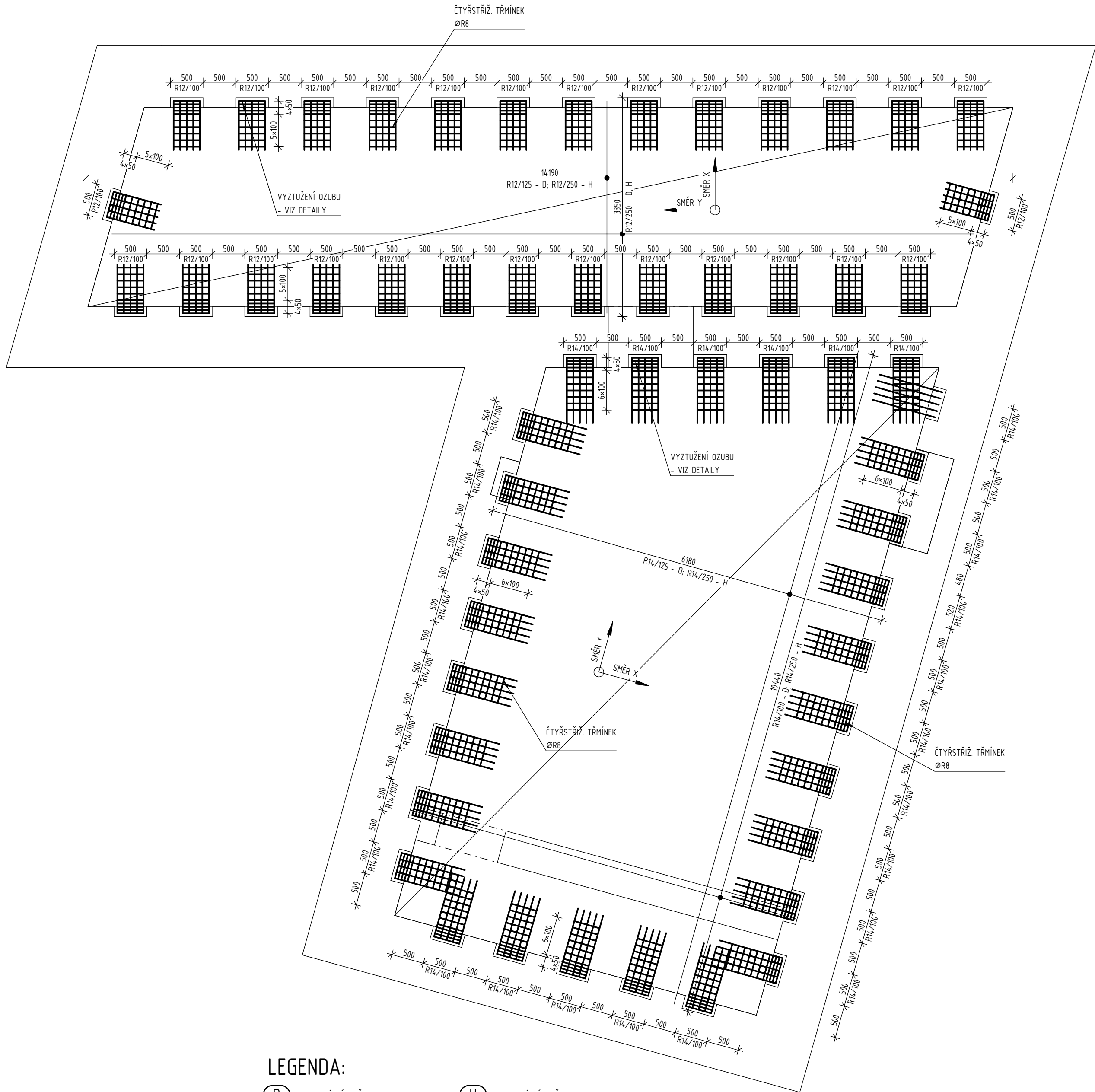


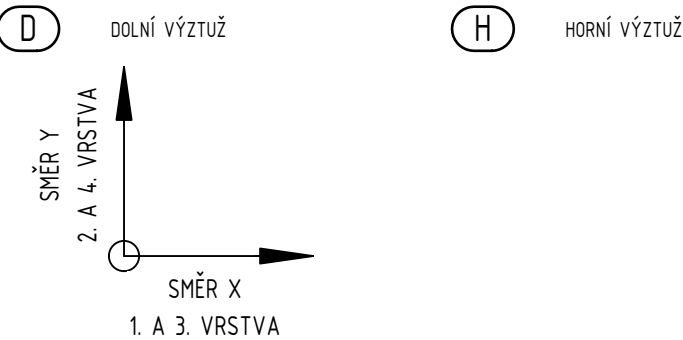
STROP NAD 2. PP - SCHÉMA VÝZTUŽE



KRYTÍ VÝZTUŽE:

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, PLATÍ:
SLOUPY: 35 mm
STĚNY: 25 mm
STŘEPNÍ DESKY: 25 mm
PRŮVLAKY, TRÁMY: 25 mm
PATKY, PÁSY: 50 mm
PILOTY: 70 mm

LEGENDA:



POZNÁMKY:

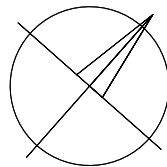
OBECNĚ:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.
- V MÍSTĚ PROSTUPŮ DO ROZMĚRU 150 mm VÝZTUŽ ROZHRNOUT.
- V MÍSTĚ VĚTŠÍCH PROSTUPŮ VÝZTUŽ PŘERUŠIT A NAHRADIT DLE TYPOVÝCH SCHÉMAT, PŘÍLOŽKAMI STEJNÉ PLOCHY
- POLOHU PROSTUPŮ OVĚŘIT VŽDY S VÝKRESY PROFESÍ
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH A STĚNÁCH BUDE MIN. 5ks/m², POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VÝZTUŽ KRESLENA BEZ PŘESAŮ A KOTEVNÍCH DĚLEK
- VÝZTUŽ KRESLENA BEZ DISTANČNÍ VÝZTUŽE (STOLÍČKY, ŽEBŘÍČKY...), DOPLNĚNO DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
- VE VZÁJEMNÉM NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE JAKO V RÁMOVÉM ROHU, T.J. MUSÍ PŘENÁŠET MOMENT.
- VÝKRES ŘEŠÍ V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb. A 405/2017 Sb. SCHÉMATICKÝ ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE. SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY. TA BUDE OBSAHOVAT PODROBNÉ VYZTUŽENÍ VŠECH ČÁSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ LOKÁLNÍCH VYZTUŽENÍ V MÍSTĚ ZVÝŠENÝCH NAMÁHÁNÍ, PROSTUPŮ, ATD.
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NOREM, ZEJMÉNA ČSN EN 13670. POUŽITÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM TĚTO NORMY, ZEJMÉNA PAK ČL. 5 BEDNĚNÍ A JEHO PODPĚRNÉ KONSTRUKCE, SOUVISEJÍCÍMI ČL. 8.5 A 8.6, PŘÍLOHA B.
- KONSTRUKČNÍ USPOŘADÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMERY OHYBŮ, VZDALENOSTI PRUTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ - ŽEBŘÍČKY).
- V PŘÍPADĚ JSONOSNÍKŮ PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ A V PŘÍPADĚ PRVKŮ PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ JE NUTNÉ PROVÉST PRIVÝZTUŽENÍ V OKOLÍ ZABUDOVANÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE VYBRANÉHO TYPU PRVKU!
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

DLE PŘÍLOHY Č. 13 K VYHLÁŠCE Č. 499/2006 Sb. A VYHLÁŠCE Č. 405/2017 Sb. ZAJIŠŤUJE PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.

POZNÁMKA:

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



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


±0,000 = 233,030 m n. m.

ZMĚNY	c	DATUM	PODPIS	
	b			
	a			

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-kralovohradecky.cz	


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jakub MASÁK		Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/575 160 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 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz	

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB		ČÍSLO PŘE: _____
VYPRACOVAL:	Ing. Martin KORÁB		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULIČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníkého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna K. ú. Hradec Králové, parc. č.: st. 281/2, 239/4, 239/87, 239/105, 239/126, 239/127, 240/1, 240/7, 240/26, 240/27, 1487, 1496	FORMÁT	6×A4
	DATUM	05/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS
STROP NAD 2. PP - SCHÉMA VÝZTUŽE	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1:50	D.1.2.c.12.