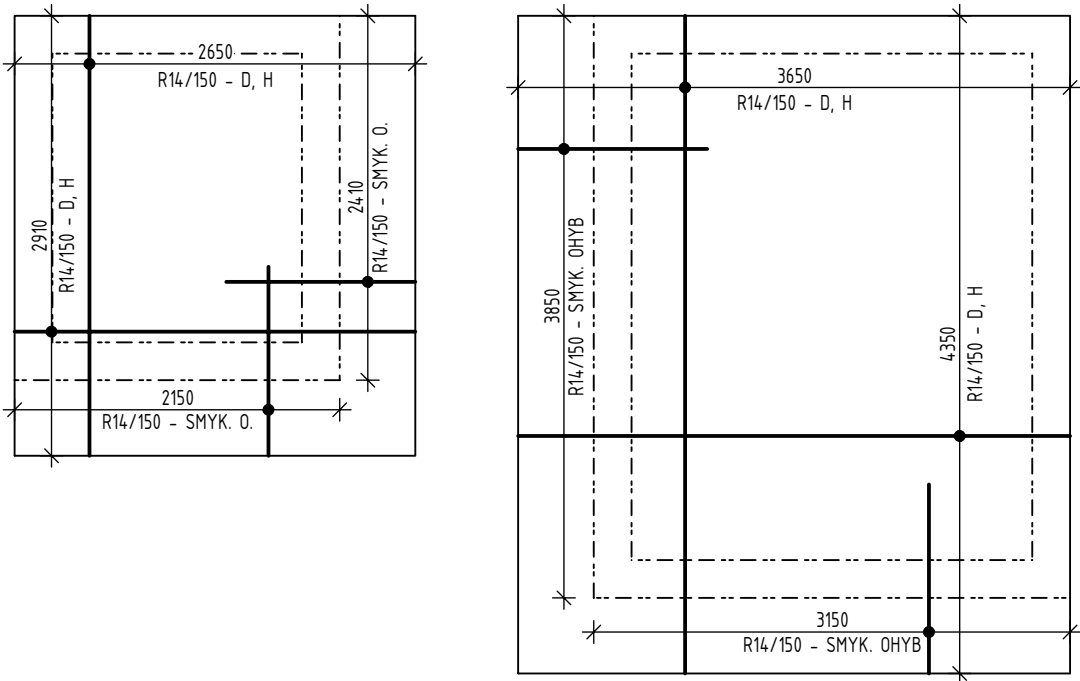
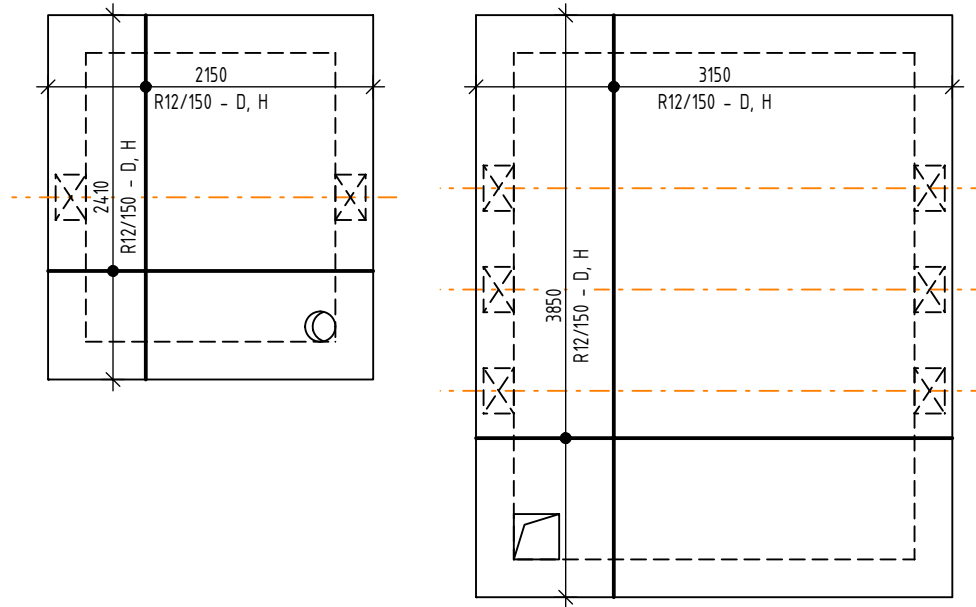


VÝTAHOVÉ ŠACHTY - SCHÉMA VÝZTUŽE

PŮDORYS DNA



PŮDORYS STROPU



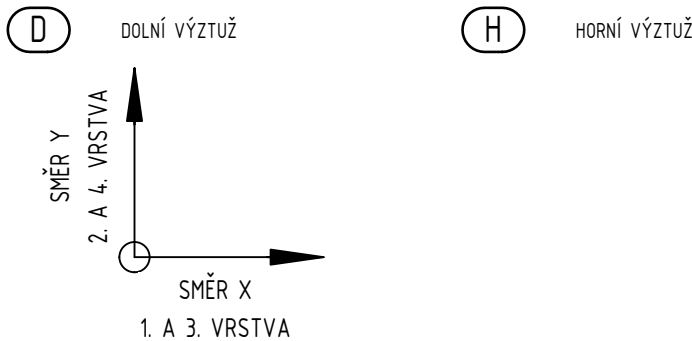
POZNÁMKY:

OBCENĚ:

- 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 NEJÍ 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 PODROBNĚ VYZTUŽENÍ VŠECH ČÁSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ LOKÁLNÍCH VYZTUŽENÍ V MÍSTĚ ZVÝŠENÝCH NAMAHAŇÍ, PROSTUPŮ, ATD.
- KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDALENOSTI PRUTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ - ŽEBŘÍČKY).
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTĚM!
- 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.

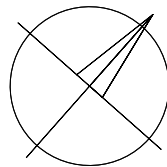
LEGENDA:



KRYTÍ VÝZTUŽE:

POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, PLATÍ:  
SLoupY: 35 mm  
StĚny: 25 mm  
Stropní desky: 25 mm  
Průvlaky, trámy: 25 mm  
Pátky, pásy: 50 mm  
Pilóty: 70 mm


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:			<b>Královéhradecký kraj</b> 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:			Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/575 160 00 Praha 6 tel.: +420 770153 233 e-mail: info@masak-partner.com		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:			Ing. arch. Jakub MASÁK		
PROJEKTANT:			TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers Technico Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz		

PROJEKTANT:				ČÍSLO PARE:
ZODP. PROJEKTANT:				
VYPRACOVAL:				
KONTROLOVAL:				

ČÁST DOKUMENTACE:		
<b>D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníkého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna	FORMÁT	6×A4
	DATUM	05/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS
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	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1:50	D.1.2.c.14.