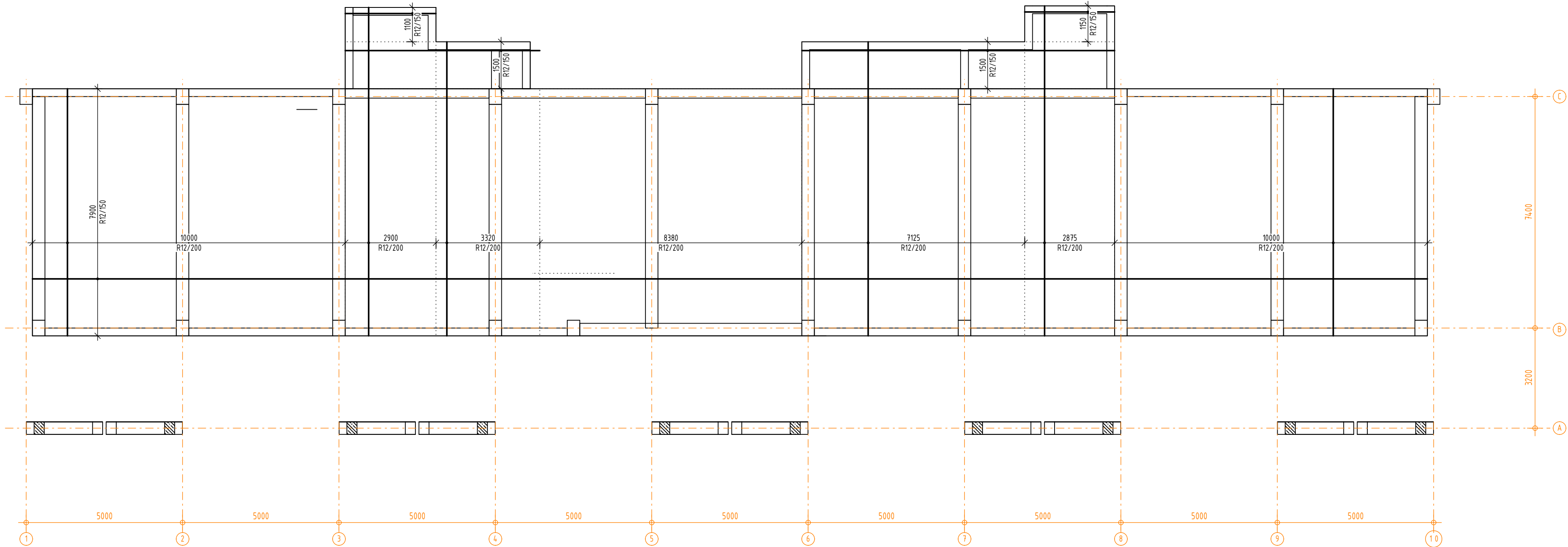


PŘÍSTAVBA - DESKA NAD 1.PP - DOLNÍ VÝZTUŽ



KRYTÍ VÝZTUŽE:

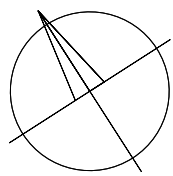
POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, PLATÍ:
SLoupY: 35 mm
Stěny: 25 mm
Stropní desky: 25 mm
Průvlaky, trámy: 25 mm
Pátky, pásy: 50 mm
Piloty: 70 mm

POZNÁMKY:

OBECEĚ:

- 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 PŘERUSIT A NAHRADIT DLE TYPOVÝCH SCHÉMAT, PŘÍLOHKAMI 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 PŘESAHŮ A KOTEVNÍCH DÉLEK
- VÝZTUŽ KRESLENA BEZ DISTANČNÍ VÝZTUŽE (STOLÍČKY, ŽEBŘÍČKY...), DOPLNĚNO DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
- NAD SLoupY JE DO DESEK PŘIDANA SMYKOVÁ VÝZTUŽ SYSTÉMOVÝMI SMYKOVÝMI LÍSTAMI
- NAD STĚNAMI JE DO DESEK PŘIDANA SMYKOVÁ VÝZTUŽ R12 V ROZTEČI 150 mm
- VE VZÁJEMNÉM NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ ČÁSTÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE JAKO V RÁMOVÉM ROHU, T.J. MUJÍ PŘENÁSET MOMENT
- VÝKRES ŘEŠÍ V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb. A 62/2013 Sb. SCHÉMATICKÝ ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DÍLCŮ 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 NÁMÁHÁNÍ, 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 USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDÁLENOSTI PRUTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ - ŽEBŘÍČKY).
- V PŘÍPADĚ (SONOSNKŮ) PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ A V PŘÍPADĚ PRVKŮ PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘIVÝZTUŽENÍ V OKOLÍ ZABUDOVANÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DLE POKYŇŮ 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.6 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. A VYHLÁŠCE Č.62/2013 Sb. ZAJIŠŤUJE PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.



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

±0,000 = 233,100 m.n.m.

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

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.kralovehradecky.cz	

PROJEKTANT:			TECHNICO architects & engineers <small>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/93 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz</small>
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Martin KORÁB	
VYPRACOVAL:		Ing. Martin KORÁB	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové	FORMÁT	8×A4
	DATUM	04/2018
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-483-DPS
K.ú. Hradec Králové, parc.č. st. 291/4		ČÍSLO VÝKRESU:
PŘÍSTAVBA - DESKA NAD 1.PP - DOLNÍ VÝZTUŽ		1:100 D.1.2.c.11.