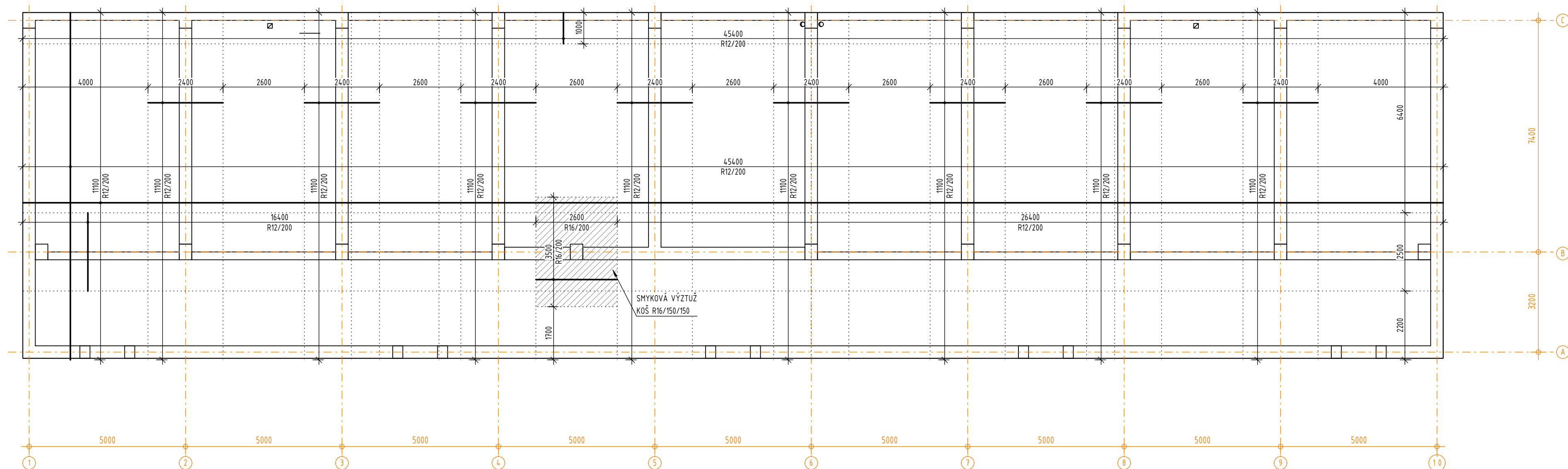


PŘÍSTAVBA - DESKA NAD 1.NP - HORNÍ VÝZTUŽ



KRYTÍ VÝZTUŽE:

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, PLATÍ:

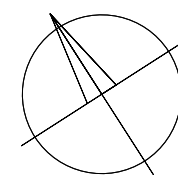
SLoupY:	35 mm
Stěny:	25 mm
Stropní desky:	25 mm
Průvlaky, trámy:	25 mm
Patky, pasy:	50 mm
Piloty:	70 mm

POZNÁMKY:

O B E C N Ě:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.
- V MÍSTĚ PROSTUPU DO ROZMĚRU 150 mm VYTŽIT ROZHOURNOUT.
- V MÍSTĚ VĚTŠÍCH PROSTUPŮ VYTŽIT PŘERUŠIT A NAHRADIT DĚ TYPOVÝCH SCHÉMÁT, PŘÍLOŽKAMI STEJNÉ PLOCHY
- POLOHU PROSTUPŮ OVĚŘIT VŽDY S VÝKRESY PROFESÍ
- DISTANCI NĚ VYTŽIT V DESKÁCH A STĚNÁCH BUDE 1mm 5ks/m², POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK
- VYTŽIT KRESLENA BEZ PŘESAŮ A KOTVENÝCH DÍLCŮ
- VYTŽIT KRESLENA BEZ DISTANCI NĚ VYTŽITĚ (STOLČKY, ŽEBŘÍKY, ...), DOPLNĚNO DĚ ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
- NAD SLOUPY JE DO DESEK PŘIDANA SMYKOVÁ VYTŽITĚ SYSTÉMOVÝMI SMYKOVÝMI LISTÍMI
- NAD STĚNAMI JE DO DESEK PŘIDANA SMYKOVÁ VYTŽITĚ R12 V ROZTĚCÍ 150 mm
- VE VZÁJEMNÉM NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ ČÁSTÍ KONSTRUKCE JE NUTNĚ PROVĚST PROVÁZÁNÍ VYTŽITĚ JAKO V RÁMOVÉM
- RHOJU, T.J. MUSÍ PŘESÁST MOMENT.
- VÝKRES ŘEŠÍ V SOULADU S VÝHLÁŠKOU 499/2006 Sb. A 6/2013 Sb. SCHÉMATICKÝ ZPŮSOB VYTŽITĚNÍ DÍLCŮ ČÁSTÍ KONSTRUKCE
- SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ PODROBNOU DOKUMENTACÍ VYTŽITĚNÍ ZAJISTOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY
- TA BUDE OBSAHOVAT PODROBNĚ VYTŽITĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ LOKÁLNÍCH VYTŽITĚNÍ V MÍSTĚ
- ZVÝŠENÝCH NÁMAHANÍ, PROSTUPŮ, ATD.
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DĚ USTANOVENÍ PLATNÝCH NOREM
- ZEJMĚNA ČSN EN 13670, POUŽITÍ BĚDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMÍ TĚTO NORMY, ZEJMĚNA PAK ČL. 5 BĚDNĚNÍ A JEHO PODPĚRNÉ
- KONSTRUKCE, SOUVISĚJÍCÍ ČL. 8.5 A 8.6, PŘÍLOHA B.
- KONSTRUKCÍ UPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VYTŽITĚ SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 192 (KOTVENÍ, PŘESAŮY,
- POLOMĚRY OHYBŮ, ZDOLNOSTI PRŮTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, ZAJISTĚNÍ HORNÍ VYTŽITĚ
- V DESKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ – ŽEBŘÍKY).
- V PŘÍPADĚ ISONOSNÍKŮ PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ A V PŘÍPADĚ PRVKŮ PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ JE NUTNĚ
- PROVĚST PŘIVÝZTUŽENÍ V OKOLÍ ZABUDOVANÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DĚ POKYNY VÝROBE VYBRANÉHO TYPU PRVKU!
- PŘÍ VYSKYTU NESROVNALOSTI JE NUTNĚ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TŽI NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VÍZ STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ!

DLE PŘÍLOHY Č.6 K VYHLÁŠKE Č.499/2006 Sb. A VYHLÁŠKE Č.62/2013 Sb. ZAJIŠŤUJE PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.




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

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

$$\pm 0,000 = 233,100 \text{ m.n.m.}$$

ZMĚNY	c			
	b			
	a		DATUM	PODPIS

INVESTOR

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:		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB	 <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel.: 553 780 970 info@technico.cz</p>
VYPRACOVAL:	Ing. Martin KORÁB	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

<p style="text-align: center;">Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové</p> <p style="text-align: center;">K.ú. Hradec Králové, parc.č. st. 291/4</p> <p style="text-align: center;">PŘÍSTAVBA - DESKA NAD 1.NP - HORNÍ VÝZTUŽ</p>	<p>FORMÁT</p> <p>DATUM</p> <p>STUPEŇ</p> <p>ŽAKAŽKOVÉ ČÍSLO</p>	<p>8xA4</p> <p>04/2018</p> <p>DPS</p> <p>TO-483-DPS</p>
	<p>MÉRITKO:</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU:</p>
	<p>1:100</p>	<p>D.1.2.c.12.</p>