



POZNÁMKY:

OBECNĚ:

- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO "MĚDÁ VANA", T.J. S VNĚJŠÍ HYDROIZOLACÍ.
- PROSTUPY, DRAŽKY A NIKY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESY JSOU ZAMKRESENY PO DOHODĚNÍ STATIKEM. JAKÉKOLIV DALŠÍ PROSTUPY NAD RÁMEC TĚCH ZDE UVEDENÝCH NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT BEZ PŘEDCHOZÍHO DOHODĚNÍ STATIKEM! PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ VLOŽENY POMOCNÉ FORMY PRO PŘÍPRAVU PŘÍPADNÝCH PROSTUPŮ. KOORDINOVAT S PROFESÍM!
- U PROSTUPŮ UMÍSTĚNÝCH U HRAN OÍ OKRAJŮ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, POPŘ. NA MODULOVÝCH OSÁCH, NENÍ UVEDENA PŮDORYSNÁ KÓTA. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY KONSTRUKCÍ ZVOŠTÍ ROZMĚREM 10/10mm.
- DO PRACOVNÍCH SPÁR BUDOU VLOŽENY TĚSNÍCÍ PRVKY (TĚSNÍCÍ BOTNÁJÍCÍ PÁSY). PROSTUPY KONSTRUKCEM BUDOU OPATŘENY SPECIÁLNÍMI TĚSNÍCÍMI PRVKY (CHRÁNĚKAMI).
- ZPŮSOB PROVÁZENÍ ŽB KONSTRUKCÍ Z PŮHLEDU PRACOVNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH SPÁR JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ŘEŠENÍ BLESKOVODŮ TRASOVANÝCH UVNITŘ OBJEKTU V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH, A JEJICH NÁPOJENÍ NA ZÁKLADOVÉ ZEMLIČE JE ŘEŠENO V PROFESÍ ELEKTRO.
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁZENÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NŮREM, ZEJMÉNA ČSN EN 13670, POUŽITÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, PŮLMĚRY OHYBŮ, VZDÁLENOSTI PRŮTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ - ŽEBŘÍČKY).
- V PŘÍPADĚ JSOUŠNÍKŮ PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ A V PŘÍPADĚ PRŮTŮ PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ JE NUTNÉ PROVÉST PRŮVÝZTUŽENÍ V SOUL. ZABUDOVANÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE VYBRANÉHO TYPU PRVKU.
- VŠEKERÉ ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍ S VÝTAHOVOU SAČHTOU JE NUTNÉ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTAHŮ.
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁZENÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VÍZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

- BETON: NOSNÉ KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ (PASY, PATKY) C30/37-XC4, XA2, XF1-C10,2-Dmax22-S3
NOSNÉ KONSTRUKCE VNITŘNÍ (MONOLITICKÉ) C30/37-XC4, XA2, XF1-C10,2-Dmax22-S3
NOSNÉ KONSTRUKCE VNITŘNÍ (PREFABRIKOVANÉ) C35/45-XC4-C10,2-Dmax22-S3
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
- OCEL: 10 50S(R), B500B, B500A (KARJ)
- KRYTÍ: PATKY, PASY: 50mm (NOSNÁ PODÉLNÁ VÝZTUŽ)
SLUPY: 35mm (NOSNÁ SVISLÁ VÝZTUŽ)
STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODOROVNÁ VÝZTUŽ)
STROPNÍ DESKY, DESKY MEZIPODEST: 25mm
SCHODISTOVÉ RAMĚNA: 20mm
- PŘESAHA: MIN. 70-NÁSOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝZTUŽE

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

LEGENDA ZNAČENÍ:

- PŮDORYS SKLOPENÝ ŘEZ
- NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ
- NOSNÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ KAMENNÉ
- PROSTUP VE STROPNÍ DESCE
- PROBARVENÁ POHLEDOVÁ KONSTRUKCE PB3
- OBRYSKY KONSTRUKCE VÝŠŠÍHO PODLAŽÍ
- DĚLKA OTVORU
- OTVORY NEJSOU KÓTOVÁNY K PODLAZE, JSOU DEFINOVÁNY SPODNÍ A HORNÍ HRANOU
- SPODNÍ HRANA, HORNÍ HRANA

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

±0,000 = 233,100 m.n.m.

INVESTOR:	SOUPAŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
	VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj
Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 917 111, fax: +420 495 917 330 e-mail: posta@kr-kralovicky.cz	

PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB	
ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB	
VYPRACOVAL:		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1370/3
746 01 Opava
tel: 553 760 970
info@technico.cz

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové	FORMAT: 12x44
K.ú. Hradec Králové, parc.č. st. 291/4	DATUM: 04/2018
PŘÍSTAVBA - DESKA NAD 1.NP - TVAR	STUPĚŇ: DPS
	ZÁKLADOVÉ ČÍSLO: TO-483-DPS
	HEŘTVO: ČÍSLO VÝKRESU:
	1:50 D.1.2.c.09.