

POZNÁMKY:

OBEČNÉ:

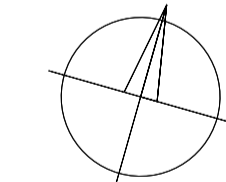
- TRAP PŘED PRŮPĚVIT V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ KE KAŽDÉMU NOSNÍKU
- VYZTUŽ DESKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROSTUPY, DRÁŽKY A NKY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE JSOU ZAKRESLENY PO DOUSOHLAŠENÍ STATIKEM. JAKÉKOLIV DALŠÍ PROSTUPY NAD RÁMEC TĚCH ZDE UVEDENÝCH NENÍ MOŽNÉ PROVAĐET BEZ PŘEDCHOZÍHO DOUSOHLAŠENÍ STATIKEM PŘED BĚTÓNÁŽÍ BUDOU DO BĚTÓNŮ VLOŽENY POMOČNÉ FORMY PRO PŘÍPRAVU PŘÍPADNÝCH PROSTUPŮ. KODROVNŮVAT S PŘESEM
- U PROSTUPŮ UMÍSTĚNÝCH U HRAN ĚI OKRAJŮ SVĚLÝCH KONSTRUKCÍ, PŮPŘ. NA MODULOVÝCH OSÁCH, NENÍ UVEDENA PŮDORYSNÁ KŮTA
- RÁMOVÝ RŮH DŘEVĚNĚHO RÁMU PŘEVĚST S VLOŽENÝM OCEĽ PLEČEM TL 15 mm
- PŘÍPOJE VÁZNIC PŘEVĚST RYBNŮVÝM SPOJEM
- ŽTIZŮLA PŘEVĚST Z NĚREZŮVÝCH SYSTĚMŮVÝCH PŘVKŮ S KONČOVKAMI A NAPÍNAKY
- OCEĽOVĚ PŘVKY OCHRÁNIT DLE POŽADAVKŮ PBR
- VÝKRES ŘEŠÍ V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb. A 405/2019 Sb. SCHEMATICKÝ ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DÍLEČŮ ČÁSTI KONSTRUKCE. SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ PODROBNŮV DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ZAJIŠŤOVANŮV ZHOTOVITEĽEM STAVBY. TA BUĐE OBSAHOVAT PODROBNĚ VYZTUŽENÍ VŠECH ČÁSTI NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VĚTNĚ LOKÁLNĚ VYZTUŽENÍ V MÍSTĚ ZVÝŠENÝCH NÁMÁHÁNÍ, PROSTUPŮ, ATD.
- PŘI ODÁTEĽNĚM KOTVENÍ DO KONSTRUKCÍ NUTNO ZOHLEDNIT ZABUDOVÁNĚ INSTALACE
- U ZATEPLENĚ FASÁDY KOTVIT PŘES VÝŠKOPĚVNOSTNÍ, PLASTOVĚ TĚP. IZOLÁČNÍ VLOŽKY TL 10 mm
- PŘI VYSKYTŮ NESROVNALOSTÍ JE NUTNĚ PŘED PROVAĐENÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- NEJLHŮV SOUĚÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPČET VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

MATERIÁLOVĚ CHARAKTERISTIKY:

- DŘEVO: NOSNÝ RÁM G12c
VAZNICE C24
- OCEĽ: S235, S460-NĚREZ
- PLAST. TĚP. IZOL. VLOŽKY: TĚP. VODIVOST 0,12 W/(m*K), PEVNOST V TLAKU 300 MPa, MODUL PRUŽNOSTI 7500 MPa

DLE PŘÍLOHY Č.13 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. A VYHLÁŠCE Č.405/2017 Sb. ZAJIŠŤUJE PODROBNŮV DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ŽELEZOBĚTŮNŮVÝCH KONSTRUKCÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACI OCEĽOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEĽEM STAVBY.

POZNÁMKA:
PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLŮVAT VŠECHNY MÍRY A OVRĚT S PROJEKTOVŮV DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 231.750 m n. m.

SOUŘADNICŮV SYSTĚM. JTŠK
VÝŠKOVÝ SYSTĚM.
B.p.v.

číslo	číslo	datum	autor
1	1	09/2023	Ing. Martin KORÁB
2	2	07/2023	Ing. Martin KORÁB

INVESTOR:
Masarykova univerzita
Masarykova univerzita
Zestřenoř n.ř. 6178, 601 77 Brno
TEL: +420 542 41 111
WWW: www.muni.cz

PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB	
ZŮP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB	
VYPRACOVÁV:	Ing. Martin KORÁB	TECHNICO s.r.o. Průmyslová 157/1 746 03 Opava TEL: +420 585 900 900 info@technico.cz
KONTROLŮVÁV:	Ing. Martin ULIČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:
D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykova univerzity	FORMAT	12-A4
OBJEKT SO 7000 BUDOVA B, SO 7001 BUDOVA C, SO 7002 BUDOVA D, SO 7003 PARKOVIŠŤE P1	DATAUM	06/2021
K.ř. Ponava, parc.č. 2291, 2295	STRUČNĚ	DPS
	ZNAČKOVNĚ ČÍSLO	TD-S-17-DPS
KORIDOR - ŘEZY	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 50
		D.1.2.2.c.51_b.