



POZNÁMKY:

OBECNĚ:

- VÝKRES ŘEŠÍ NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE. NOSNÉ PŘEKLADY JSOU ŘEŠENY V RÁMCI PŮDORYSŮ V ARCH.-STAV. ŘEŠENÍ. TOTÉŽ PLATÍ O ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH VĚ PLATÍ. POPŘ. MODIFIKUJTE.
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO "TĚŽKÁ VANA". T.J. S VNĚJŠÍ HYDROIZOLACÍ.
- PROSTUPY, DRÁKY A NIKY PRO JEDNOTLIVÉ PRŮŘESY JSOU ZAKRESLENY PŘI DOODHLAŠENÍ STÁTNÍM JAKÉKOLIV DALŠÍ PROSTUPY NAD RÁMEK. TĚCH ŽE UVEDENÝMI NEJEDNÁ MEZ. PROJEKČNÍ DOODHLAŠENÍ STÁTNÍM PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BETONU, VLOŽENÝ POMOČNÉ FORMY PRO PŘÍPRAVU PŘÍPADNÝCH PROSTUPŮ. KODROVAT S PROFESÍM.
- U PROSTUPŮ UMÍSTĚNÝCH V HRANĚ L. OSOBY SVOLNÝCH KONSTRUKCÍ. POPŘ. NA MODULOVÝCH OSÁK. NENI UVEDENA PŮDORYSNÁ KÓTA.
- VŠECHNY VODNÉ HRANY KONSTRUKCÍ ZKONTROLUJTE ROZMĚRY 10/10mm.
- PARAMETRY KONSTRUKCE VÝKRESU SÁDNY DODATEK. OUVĚŘENÍ OTVORY. MONTÁŽNÍ PRVKY. ATD) JE NUTNÉ UPRAVIT DLE VYBRANÉHO DODAVATELE VÝKRESU.
- ZKONTROLUJTE, JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POKYNY POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NORM, ZEMĚN. ČSN EN 1990, POLOŽITÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 KOTVENÍ. PŘESAHY. KONSTRUKCE, SOUDVĚJČENÍ ČL. 8.5 A 8.6. PŘÍLOHA B.
- KONSTRUKCE UPOŘÁDÁNÍ BETONOVÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 KOTVENÍ. PŘESAHY. POLOŽENÍ OHYBŮ, VZDÁLENOSTI PRŮTŮ, LEPVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH. ZAISTĚNÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESEKÁCH POMOCI DOSTAČNÝMI PRŮTŮ. ŽEBŘÍKY.
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONTROLOVAT S PROJEKTAŘEM.
- NEJEDNÁ O ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÉ POSOUZENÍ VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

- BETON: STĚNY, DESKY, PRŮVLAKY, VĚNCE C25/30-XC1-C10,2-Dmax22-S3  
STĚNY BETONOVANÉ POD STÁVAJÍCÍ RAMOVOU KONSTRUKCÍ  
SCC C25/30-XC1-C10,2-Dmax8-SF2 (SAMOZHUTNITELNÝ BETON)  
10 SUPER, 8500B, 8500A (KAPU)
- VÝZTUŽ: STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODODROVNÁ VÝZTUŽ)  
KRYTÍ: STROPNÍ DESKY, DESKY DNA: 25mm  
DESKY RAMENÉ A PODEST SCHODISŤE: 25mm  
PRŮVLAKY, VĚNCE 35mm INŠNÁ PODELNÁ VÝZTUŽ)  
PŘESAH: MIN. 60-NÁSOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝZTUŽE  
DŘEVO: REZIVO ROSTLÉ C24, REZIVO LEPENÉ GL28h  
SPOJE: SROUBY 8.8, V MOMENTOVÝCH SPOJÍCH 9.10

VÝKRES JE ZPRACOVÁN V ROZSAHU DLE PŘÍLOHY Č.12 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

LEGENDA ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ/PREFABRIKOVANÉ - SPECIFIKACE VIZ TZ 0.12.4
- NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ/PREFABRIKOVANÉ - SPECIFIKACE VIZ TZ 0.12.4
- PROSTUP VE STROPNÍ DESCE

- DELKA OTVORU
- OTVORY NESOU KÓTOVÁNY K POZLAZE, JSOU DEFINOVÁNY SPODNÍ A HORNÍ HRANOU
- SPODNÍ HRANA, HORNÍ HRANA

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

±0.000 SPORTOVNÍ HALY = 213.500 m n.m.,  
±0.000 PARKOVACÍHO DOMU = 213.020 m n.m.

SOUBRAZOVACÍ SYSTÉM: JTSK  
VÝKONOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

INVESTOR: ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ KHS  
13/2021  
Ing. JANA K. JAHODOVÁ

Univerzita Palackého v Olomouci  
Univerzita Palackého v Olomouci

PROJEKTANT: Ing. Dušan HALÁMA  
VYPRACOVÁVATEL: Ing. Dušan HALÁMA  
KONTROLOVAL: Ing. Martin ULČIŇ  
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Rekonstrukce sportovní haly  
UP v Olomouci  
SPORTOVNÍ HALA  
NOSNÉ KONSTRUKCE 1.NP - 1.ČÁST

FORMÁT: 18x44  
DATUM: 12/2022  
STUPEŇ: DZS  
ZNAKOVÝ OBLB: TO-520-DZS  
DOKUMENTACE: D.1.2.b.01.