

POZNÁMKY:

OBECNĚ:

- VÝKRES ŘEŠÍ NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE. NOSNÉ PŘEKLADY JSOU ŘEŠENY V RÁMCI PŮDORYSŮ V ARCH-STAV. ŘEŠENÍ. TOTÉŽ PLATÍ O ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH VČ. PILST. POPR. MĚROPLATŮ.
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO "PNEUMA VAKU". T.J. S VNĚJŠÍ HYDROIZOLACÍ.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A INY PRO KONJITIVNÍ PROJESE JSOU ZAMÝŠLENY PO DOHODĚNÍ STATIKEM. JAKÉKOLIV DALŠÍ PROSTUPY ABO KAMPE TĚCH, ŽE JSOU UVEDENY V KON. MŮJNĚ, PROVÁZAT JEZ. PŘEDKONKRETNÍ DOHODUJENÍ STATIKEM. PŘED BĚŽNÝMI BUDOU DO BĚŽNÝCH VLOŽENÝCH POKROČILÝCH FORMY PRO PŘÍPRAVU PŘÍPADOVÝCH PROSTUPŮ KOORDINOVAT S PROFESÍM.
- U PROSTUPŮ UPOTŘEBIT VÝHRA. U OKRAJŮ SVÝSTKŮ KONSTRUKCE, POPR. NA PRODLOVNÝCH OSÁCH, NĚM. UVEDENA PŮDORYSNÁ KŮTA.
- VŠECHNY VOTELENÉ HRANY KONSTRUKCE ZVÝŠIT ROZMĚREM 200mm.
- PÁRAMETRY KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ SÁDKY (DOJEZE, DVEŘNÍ OTVORY, MONTÁŽNÍ PRVKY, ATO) JE NUTNÉ UPRAVIT DLE VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTAHŮ.
- ZHOTOVITEL JE PRO PROVÁZENÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NŮRM, ZEMĚN. EN EN 12670. BEŽNÝ BĚŽNÝ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMÍ TĚTO NORMY, ZEMĚN. PAK ČL. S BĚŽNÝM A JEHO PODPĚRE KONSTRUKCÍ, SOUHLASÍ JEM. L. B. S. A. B. PŘÍLOHA B.
- KONSTRUKCÍM UPOURÁDANÝM BETONOVÝM VÝTVZUBEM SE ŘÍDÍ PRAVILY UVEDENÝMI V KAP. B V EN EN 192. MOTIVNÍ PŘESÁRY, PŮLNOBY OBYD. VZDÁLENOSTI PROTI LEŽENÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NECH. ZAŘÍZENÍ HORNÍ VÝTVZUB V DESEKÁCH POMOCÍ OSTATNÍCH PRVKŮ - ŽEBŘÍKŮ.
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁZENÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NEJEDNÁ O SOUČÁSTI JE. TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÉ POSOUZENÍ VOZ. STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ.

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

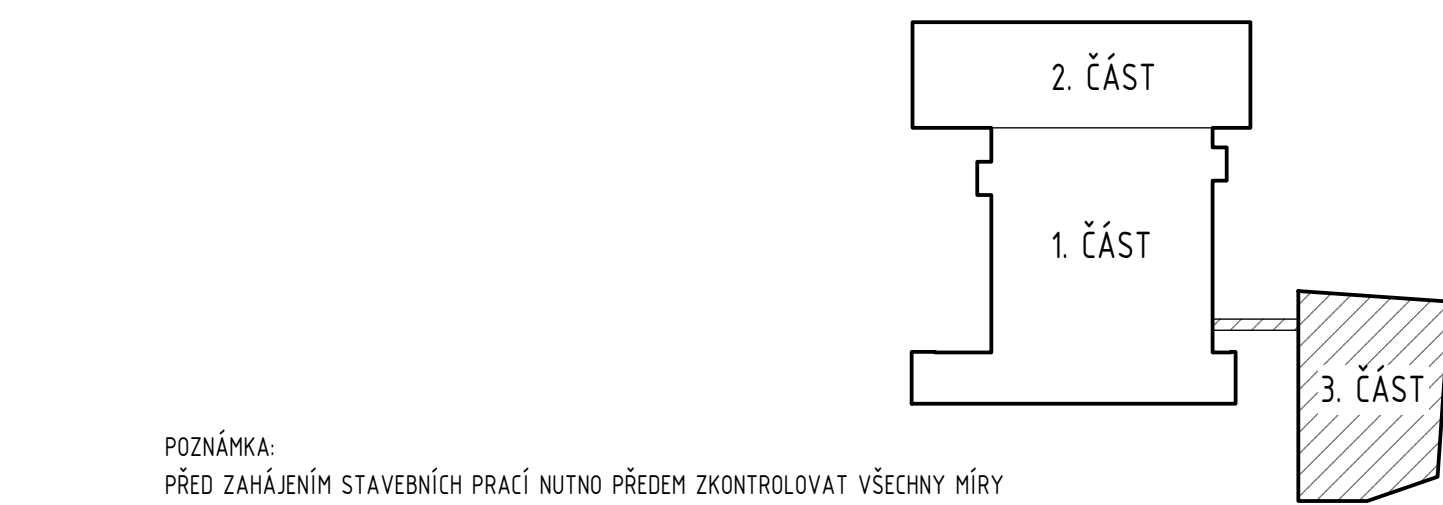
- BETON: STĚNY, DESKY, MĚNĚ ZATÍŽENÉ SLOUPY C25/30-VC4-XF3-C10,2-Dmax16-S3
VNITŘNÍ VÍCE ZATÍŽENÉ SLOUPY C30/37-XC4-XF3-C10,2-Dmax16-S3
U VYBRANÝCH KONSTRUKCÍ JE POŽADOVÁNA TRÍDA POHLEDOVOSTI PB2
- VÝTVZUB: STĚNY, 25mm (VNĚJŠÍ) VODOODPORNÁ VÝTVZUB
KRYTÍ: STĚNY, 25mm (VNĚJŠÍ) VODOODPORNÁ VÝTVZUB
STROPNÍ DESKY, DESKY DNA: 25mm
DESKY RAMENE A PODEST SCHODIŠTĚ: 25mm
PŘÍVLAKY, VENK. 50mm INOSNÁ PODELNÁ VÝTVZUB
MIN. 60-NÁSOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝTVZUB
- PŘESAH: MIN. 60-NÁSOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝTVZUB

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

LEGENDA ZNAČENÍ:

- NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ V POHLEDU KVALITÉ TRŽBY PB2 - SPECIFIKACE VIZ TZ D.1.2
- NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ BEZ POŽADAVKU NA POHLEDOVOSTI - SPECIFIKACE VIZ TZ D.1.
- PROSTUP VE STROPNÍ DESCE

OTVORY NEJSOU KÓTOVÁNY K PODLAŽE, JSOU DEFINOVÁNY SPONÍ A HORNÍ HRANOU
SPONÍ HRANA, HORNÍ HRANA



POZNÁMKA:
PŘED ZAČLENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MĚRY
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

40.000 SPORTOVNÍ HALY = 213.500 m² n.m.
10.000 PARKOVACÍHO DOMU = 213.020 m² n.m.

SOUBRAVNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝKRESOVÝ SYSTÉM: Bp-v

PROJEKTANT: Ing. Dušan HALÁMA
VÝKRESOVÝ SYSTÉM: Bp-v

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Katedra stavebního inženýrství
Ing. Dušan HALÁMA
Ing. Martin LAUČNÝ

REKONSTRUKCE sportovní haly
UP v Olomouci
PŘÍSTAVBA SH - PARKOVACÍ DŮM
NOSNÉ KONSTRUKCE 5.NP A 6.NP - 3.ČÁST

FORMÁT: 21x42
DATUM: 12/2022
VÝKRES: D02S
ZNAČKOVÉ ČÍSLO: TO-020-D02S
VÝKRESOVÝ SYSTÉM: Bp-v

1:100 D.1.2.b.07.