

POZNÁMKY:

OBECNĚ:

- VÝKRES ŘEŠÍ NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE. NOSNÉ PŘEKLADY JSOU ŘEŠENY V RÁMCI PŮDORYSŮ V ARCH-STAV. ŘEŠENÍ. TOTÉŽ PLATÍ O ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH VČ. PLET. POPR. MIMOPLATÍ.
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO "HMĚDA VANA", T.J. S VNĚJŠÍ HYDROIZOLACÍ.
- PROSTUPY, DŘÁŽKY A NIKY PRO JEDNOTLIVÉ PRŮJESE JSOU ZAKRESLENY PO DOHODĚNÍ STATIKEM. JAKÉKOLIV DALŠÍ PROSTUPY NEBO RÁMEK TECH. DÍLE UVEDENÝCH NENÍ NOVNÉ PROVÁDĚNÝ BEZ PŘEDOTVORNÍHO DOHODNĚNÍ STATIKEM. PŘED BETONOVÝMI BUDOU DO BEDNĚNÍ VLOŽENY POMOCNÉ FORMY PRO PŘÍPRAVU PŘÍPADNÝCH PROSTUPŮ. KOORDINOVAT S PROFESÍM.
- U PROSTUPŮ UMÍSTĚNÝCH U HRAN O OKRAJŮ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, POPR. NA MODULOVÝCH OSÁCH, NENÍ UVEDENA PŮDORYSNÁ KÓTA. VŠECHNY VODTLINĚ HRANY KONSTRUKCÍ ZKOSTI ROZDĚŘENÍ 30/10mm.
- PARAMETRY KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY (DOJEZD, OVRNÍ OTVORY, MONTÁŽNÍ PRVKY, ATD.) JE NUTNÉ UPRAVIT DLE VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTAHŮ.
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NORM, ZEJMÉNA ČSN EN 13670. POUŽITÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMÍ TĚTO NORMY, ZEJMÉNA PAK ČL. 5 BEDNĚNÍ A JEHO PODPĚRNÉ KONSTRUKCE, SOUVISEJÍCÍMÍ ČL. 8.5 A 8.6, PŘÍLOHA B.
- KONSTRUKCÍ USTUPOVÁNÍ BETONOVÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDALENOSTI PRŮTŮ, LEHOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, ZAUSTĚNÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESEKÁCH POMOCI DISTANČNÍCH PRVKŮ - ŽEBŘÍČKY).
- PŘI VYSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- NEJDLUŽÍ SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÉ POSOUZENÍ VÍZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

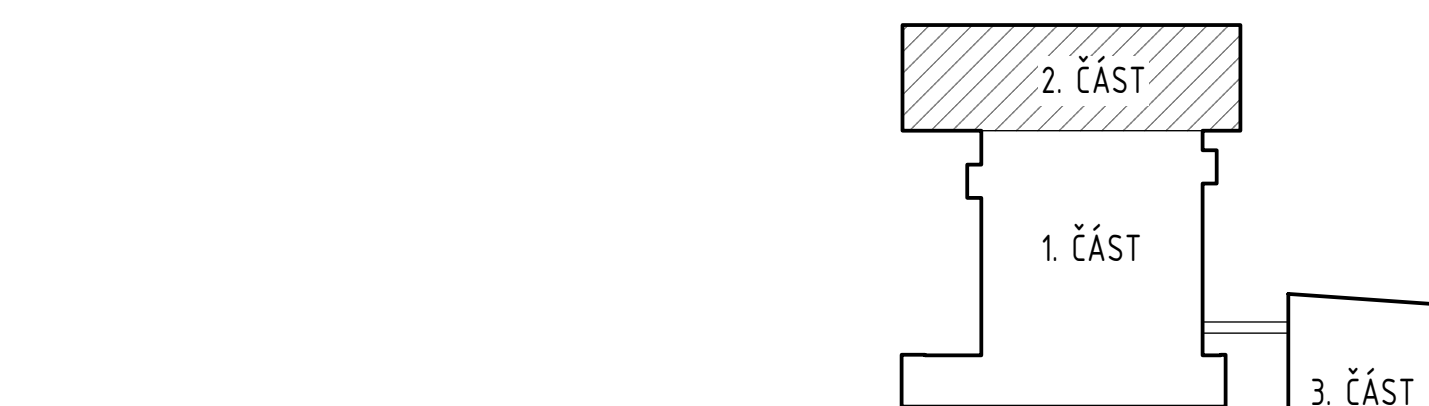
- BETON: MONOLIT. STĚNY, DESKY, DOBETONÁVKY, VĚNCE C25/30- $\chi$ C10-2-Dmax22-S3  
PŘEFA SLOUPY, PRŮVLAKY, ŽTUŽIDLA, ŽALÍVKA SLOUPŮ C35/45- $\chi$ C1  
PŘEFA VAZNÍKY C45/55- $\chi$ C1  
PŘEFA SCHODIŠTĚ C30/37- $\chi$ C1  
PRVKY BUDOU VYROBĚNY V PŘEFA VÝROBNĚ ZE SMĚSÍ, JEJICHŽ PARAMETRY STANOVÍ VÝROBCE
- VÝZTUŽ: 10 S05(R), B500B, B500A (KARI)  
KRYTÍ: STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODOROVNÁ VÝZTUŽ)  
STROPNÍ DESKY, DESKY DNA: 25mm  
DESKY RAMENE A PODEST SCHODIŠTĚ: 25mm  
SLOUPY, PRŮVLAKY, VAZNÍKY, VĚNCE 35mm (VNĚJŠÍ PODÉLNÁ VÝZTUŽ)  
MIN. 60-NÁSOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝZTUŽE
- PŘESA: S235, TÁHLA S460, TRAPÉZOVÝ PLECH S320GD  
SPOJE: ŠROUBY 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 D.1.2.a
- NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ/PREFABRIKOVANÉ - SPECIFIKACE VIZ TZ D.1.2.a
- NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ - SPECIFIKACE VIZ TZ D.1.2.a
- PROSTUP VE STROPNÍ DESCE

DELKA OTVORU  
SPODNÍ HRANA, HORNÍ HRANA



POZNÁMKA:  
PŘED ZAČÁTKEM 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 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
ČÍSLO 1	PROJEKTANT Ing. Dušan HALAMA	DATUM 12/2021	PROJEKTANT Ing. Jana K. JAHODOVÁ
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	
PROJEKTANT Ing. Dušan HALAMA		PROJEKTANT Ing. Dušan HALAMA	
KONTROLOVAL Ing. Martin ULČIČNÝ		KONTROLOVAL Ing. Martin ULČIČNÝ	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci SPORTOVNÍ HALA		FORMAT 12x44	
DATUM 12/2021		STUPEŇ DZS	
ZAKAZOVATEL TO-520-DZS		MĚRITEL ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.b.05.	