

Tvar 1. PP - Búranie

Pôdorys, M 1 : 50

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO HR.500mm
- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO HR.350mm, 470mm, 480mm
- BÚRANÉ OBVODOVÉ MURIVO HR.500mm

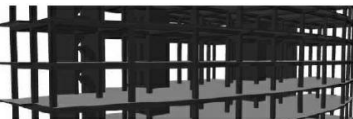
LEGENDA ZNAČENIA NOSNÝCH PRVKOV

- D-0.X** - STROPNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ, RESPEKTÍVE PREFABRIKOVANÉ STROPNÉ KONŠTRUKCIE
- V-0.X** - VENCE Z VYSTUŽENÉHO BETÓNU
- P-1.X** - PREFABRIKOVANÝ PREKLAD
- N-0.X** - NOSNÍKY Z VYSTUŽENÉHO BETÓNU

POZNÁMKY

- OTVORY S VEĽKOSŤOU DO 200 mm NIE SÚ ZAKRESLENÉ VO VÝKRESE TVARU (POZRI PD ARCHITEKTÚRA, ZTI, ÚK)
- DO DEBNENIA VŠETKÝCH PRVKOV, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S EXTERIÉROM JE POTREBNÉ PO OBVODE VLOŽIŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU PODĽA PROJEKTU ARCHITEKTÚRY
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ BEZOKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- POZDĹŽNA VÝSTUŽ NOSNÍKOV, STIEN A STUŽUJÚCICH VENCOV V ROHOCH A VO VZÁJOMNÝCH STYKOCH MUSÍ BYŤ DOKLADNE NAVZÁJOM PREVIAZANÁ
- ABY SA MINIMALIZOVALO ZMRAŠTOVANIE BETÓNU, MUSIA BYŤ DODRŽANÉ NASLEDUJÚCE OPATRENIA: DODRŽANIE MIN. POMERU w / c (VODA / CEMENT); MIN. OBSAH CEMENTU; POUŽITIE ZMÁKČOVADLA (PRÍPADNE).
- PO VYBETÓNOVANÍ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OKAMŽITE ZAČAŤ OŠETROVAŤ BETÓN PO DOSTATOČNE DLHÚ DOBU (OŠETROVANIE PROTI VYSÝCHANIU, OŠETROVANIE PROTI OCHLADZOVANIU)
- PEVNOSTNÁ TRIEDA BETÓNU A STUPNE VPLYVU PROSTREDIA SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH VÝKRESOCH VÝSTUŽE

- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ RIADIŤ SA POKYNMI UVEDENÝMI V TECHNICKEJ SPRÁVE
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A V PRÍPADE ZISTENÝCH NEZROVNALOSTÍ JE POVINNÝ BEZOKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- AK SA VÝROBOK ZMENÍ, DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ POSKYTNÚŤ DŮKAZ O ROVNOCENNOSTI A VYTVORIŤ PLÁN NA SCHVÁLENIE ZMENY NA VLASTNÉ NÁKLADY

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. MARTIN KUBANDA	INDEX ZMENY	POPIS ZMENY	DÁTUM	VYKONAL	PODPIS
Projekt pre realizáciu stavby					
+0,000 = Horná hrana podkladného betónu					
AUTOR PROJEKTU, HAP	Ing. Arch. Pavol Kupec		Ing. MARTIN KUBANDA STATIKA STAVIEB Hviezdoslavova 267/104 976 67 Závadka nad Hronom Mobil: +421 905 436 810 Mail: kubanda.martin@gmail.com		
HIP PROJEKTU	Ing. Arch. Pavol Kupec				
ZODPOV. PROJEKTANT	Ing. Martin Kubanda				
VYPRACOVAL	Ing. Martin Kubanda				
INVESTOR	Mesto Brezno, Nám. gen. M. R. Štefánika 1/1, 977 01 Brezno				
NÁZOV STAVBY	Rekonštrukcia Komunitné centrum Zadné Halny		FORMÁT	530x420	
MIESTO STAVBY	parc. č.: 5502, 5504/1, k. ú. Brezno, okres Brezno		DÁTUM	04/2018	
			ČÍSLO ZÁKAZKY	18_004	
OBJEKT	SO 01 - KOMUNITNÉ CENTRUM		ČASŤ - PROFESIA	E1.2 STATIKA	
NÁZOV VÝKRESU	Výkres tvaru 1.PP - Búranie		MIERKA 1:50	ČÍSLO VÝKRESU	T-03