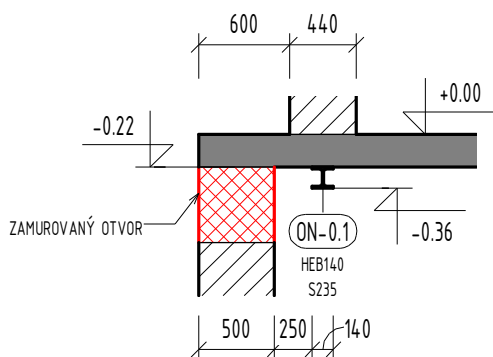


Tvar 1. PP - Nový stav

Pôdorys, M 1 : 50



REZ 001 - 001

Rez, M 1 : 50

VÝKAZ KONŠTRUKČNEJ OCELE - VODOROVNÉ PRVKY 1.PP

POZÍCIA	POČET	PRIEREZ	DĹŽKA (mm)	MATERIÁL	HMOTNOSŤ JEDNÉHO PRVKU (kg)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)	CELKOM + REZERVA 15 % (kg)
ON-0.1	1	HEB140	2330	S235	78.60	78.60	90.39
CELKOM						78.60	90.39

POZNÁMKA:

OCELOVÝ PROFIL ON-0.1 VLOŽIŤ DO VOPRED VYSEKANÝCH DRÁŽOK NA HĽBKU ULOŽENIA 300mm

LEGENDA MATERIÁLOV

	EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO HR.500mm
	EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO HR.350mm, 470mm, 480mm
	DOMUROVANÉ/DOBETÓNOVANÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE


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 ZMRAŠŤOVANIE 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	
OBJEKT	SO 01 - KOMUNITNÉ CENTRUM		ČÍSLO ZÁKAZKY	18_004	
			ČASŤ - PROFESIA	E1.2 STATIKA	
NÁZOV VÝKRESU	Výkres tvaru 1.PP - Nový stav		MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU	
			1:50	T-04	