



POZNÁMKY K VÝROBNÍ DOKUMENTACI:

- VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMATICKÝ ZPŮSOB VÝZTUŽE SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ PODROBNOU DOKUMENTACI VÝZTUŽE ZAŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BŮDE OBSAHOVAT PODROBNÉ VÝZTUŽENÍ VŠECH ČÁSTI NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ LOKÁLNÍCH VÝZTUŽENÍ V MÍSTĚ ZVÝŠENÝCH NAMAHÁNÍ, PROSTUPŮ, ATD.
- PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VŠECHNY VÝSTUPY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET A VÝPOČETNÍ MODEL Y KONSTRUKCÍ.
- KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 KOTVENÍ, PŘESAHY, PŮLOMĚRY OHYBŮ, VZDÁLENOSTI PRŮTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, SMYKOVÁ VÝZTUŽ DESEK, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESEKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRŮKŮ.
- VE VZÁJEMNÉM NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTI KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE JAKO V RAMOVÉM ROHU, T.J. MUSÍ PŘENÁŠET MOMENT.
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NŮREM, ZEJMÉNA ČSN EN 13670.

TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU VÝKRESY PŘESNÉHO ROZMÍSTĚNÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH, A TO VČETNĚ NEZBYTNÝCH ÚPRAV VÝZTUŽE.

BETON C25/30 - XC1 - CIO,2 - Dmax22 - S4
OCEL B500B (10 505-R, SÍTĚ KARI)

KRYTÍ 25 mm	
10	
09	
08	
07	
06	
05	
04	
03	
02	
01	
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE
DATUM REVIZE	

	Autoři	
	±0,000 = 503,500 souř. systém JTSK, výškový systém BpV Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokatý	
Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, 160 00 PRAHA 6, TEL.: +420 257 831 311, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý
Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman		

Zpracovatel dílu: Hynek Stiehl Stiehl 3008, 541 01 TRUTNOV tel: 491 005 064, fax: 491 005 063	Zodpovědný projektant dílu Ing. Hynek Stiehl	
	Vypracoval Ing. Michaela Šímková	Kontroloval Ing. Hynek Stiehl

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	Číslo stavby 1	
	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
objekt (SO) SO-01 UBYTOVACÍ BUDOVA	zakázkové číslo 190603	
	měřítko 1:25	
díl / profese D.1.2 - ST. Stavebné konstrukční řešení	datum dokonění - revize 00 datum revize 05.2020	
název přílohy VÝTAHOVÁ ŠACHTA - SCHÉMA VÝZTUŽE	DPSSo-01 stupeň SOIPS	
ST.23		00
číslo výkresu		revize