




POZNÁMKA

- !!! VÝŠKY PROSTUPŮ JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE DANÉHO PODLAŽÍ
- !!! POZICE OTVORŮ MEZI OSAMI 7-9 JSOU KÓTOVÁNY NA STŘED STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPŮ
- !!! VE VÝKRESE PROSTUPŮ JSOU ZAKRESLENY PROSTUPY VE STĚNÁCH PRO DANÉ PODLAŽÍ, PROSTUPY NOSNÍKY PRO DANÉ PODLAŽÍ A PROSTUPY PODLAHOU, TZN. STROPNÍ KONSTRUKCI O JEDNO PODLAŽÍ NIŽE
- !!! VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI JSOU ZAKRESLENY POUZE PROSTUPY ŽELEZOBETONOVÝMI KONSTRUKCEMI (VŠECHNY PRŮMĚRY)
- A PROSTUPY CIHELNÝM ZDÍVEM NAD PRŮMĚR 150 mm
- ÚROVEŇ 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ OBJEKTU SO-01 JE STANOVENA NA 503,500 m.n.m.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A POZNÁMKY NA VÝKRESECH
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PŘÍJEMNOSTÍ, DESIGNEM, APOD. OVLIVŇUJÍ VÝRAZ A KVALITU OBJEKTU, MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOvánÍM POSOUZENY A SCHVÁLENY HLAVNÍM ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCÍ INVESTORA ZADANÝ STANDARD BYL DEFINOVÁN V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, POKUD NENÍ STANOVENO A ODSOUHLÁSENO JINAK.
- POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJIŠTITELNÉ ODMĚŘENÍM Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ MĚŘÍTKU VÝKRESU V ŘÁDU MILIMETRŮ, TZN. PRO MĚŘÍTKO 1:100 S PŘESNOSTÍ NA 100 mm. KONCOVÉ PRVKY, ZAŘÍZENÍ A TRASY ROZVODŮ BUDOU OSAZOVÁNY PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÉ PROFESE A ŽÁROVENÍ I PODLE VÝKRESŮ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE MEZI NIMI BUDE ZJIŠTĚN ROZDÍL, BUDE PŘESNÁ POLOHA PROJEDNÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTEM
- VEŠKERÉ UVÁDĚNÉ KÓTY JSOU SKUTEČNÝMI ROZMĚRY, NIKOLIV SKLADEBNÝMI

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:  ATIP s.a. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

 ATIP s.a. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Lukáš Najman	Ing. Matěj Kubina	Ing. Vladimír Vokatý

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby	stupeň dokumentace	
	1	Dokumentace pro provedení stavby	
objekt (SO) SO-02 ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVA		zakázkové číslo	
		190603	
díl / profese		měřítko	
D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		1:100	
název přílohy VÝKRES PROSTUPŮ 2.NP		datum dokončení - revize 00	datum revize
		12.2019	
	DPS	SO-02	AR.59
	stupeň	SO/PS	číslo výkresu
			revize