



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 ZDIVEM 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, PROVEDENÍM, DESIGNEM, APOD. OVLIVNÍJÍ VÝRAZ A KVALITU OBJEKTU, MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM POSOUZENY A SCHVÁLENY HLAVNÍM ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCI INVESTORA ZADANÝ STANDARD BYL DEFINOVÁN V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, POKUD NENÍ STANOVENO A ODSOUHLÁŠENO 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 PROJEKTANTEM
- 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.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman
--	--	--	--

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

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
objekt [SO] SO-02 ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVA	zakázkové číslo 190603	měřítko 1:100
díl / profese D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	datum dokončení - revize 00 12.2019	datum revize
název přílohy VÝKRES PROSTUPŮ 3.NP	DPS stupeň SO/PS	SO-02 číslo výkresu
	AR.60	00 revize