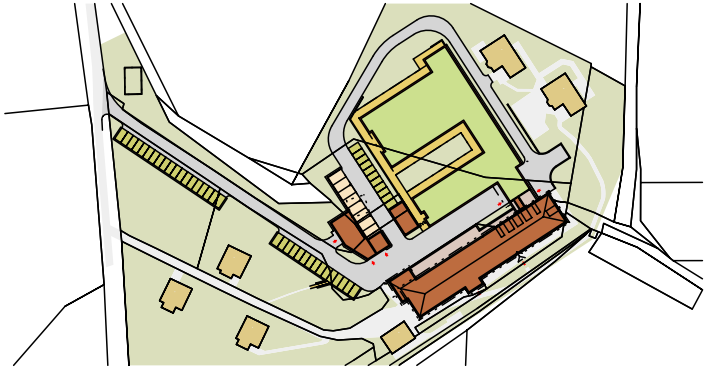



- !!! VÝSKY PROSTUPŮ JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE DANÉHO PODLAŽÍ
- !!! VE VÝKRESE PROSTUPŮ JSOU ZAKRESLENY PROSTUPY VE STĚNÁCH PRO DANÉ PODLAŽÍ, PROSTUPY NOSNÍKY PRO DANÉ PODLAŽÍ A PROSTUPY PODLAHOU, TZN. STROPNÍ KONSTRUKCI O JEDNO PODLAŽÍ NIŽE
- !!! VE VÝKRESECH ČÁSTI JSOU ZAKRESLENY POUZE PROSTUPY ŽELEZOBETONOVÝMI KONSTRUKCEMI (VŠECHNY PRŮMĚRY)  
A PROSTUPY CIHELNÝM ZDÍVEM NA PRŮMĚR 150 mm
- PROSTUPY, JEŽ JSOU POTŘEBA VYBAVIT PAŽNICÍ PRO ZACHOVÁNÍ VODOTĚSNOSTI PROSTUPU, JSOU VYZNAČENY POŠKIPEM NA VÝKRESE
- ÚROVEŇ 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ OBJEKTU SO-01 JE STANOVĚNA NA 503,500 m.n.m.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉHO 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 PRÁKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PŘEVÉZENÍM, DESIGNEM, APOD. OVLIVNÍ VÝRAZ A KVALITU OBJEKTU, MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM POSOUZENY A SCHVÁLENY HLAVNÍM ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCÍ INVESTORA.ZADANÝ STANDARD BÝT DEFINOVÁN V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, POKUD NENÍ STANOVĚNO A ODŠOULASTENO JINAK.
- PŘI PÁDĚ SECH ZDÍV, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTY NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJISTITELNÉ ODMĚŘENÍM Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ MĚŘITKU 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 ZÁROVŇ I PODLE VÝKRESŮ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE MEZI NIMI BUDE ZJISTĚN ROZDÍL, BUDE PŘESNÁ POLOHA PROJEDNÁNA S GENERALNÍM 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:  <b>ATIP</b> s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 21, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

Zpracovatel dílu:	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
 <b>ATIP</b> s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 21, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Ing. Lukáš Najman	Ing. Matěj Kubina	Ing. Vladimír Vokatý

stavba	HAJNICE <b>BAREVNÉ DOMKY</b>	číslo stavby <b>1</b>	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
			zakázkové číslo 190603	
objekt [SO]		měřítko 1:100		
SO-02 ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVA		datum dokončení - revize 00		
díl / profese		datum revize		
D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		12.2019		
název přílohy		DPS		
VÝKRES PROSTUPŮ 1.PP		SO-02		
		AR.57		
		00		
		revize		