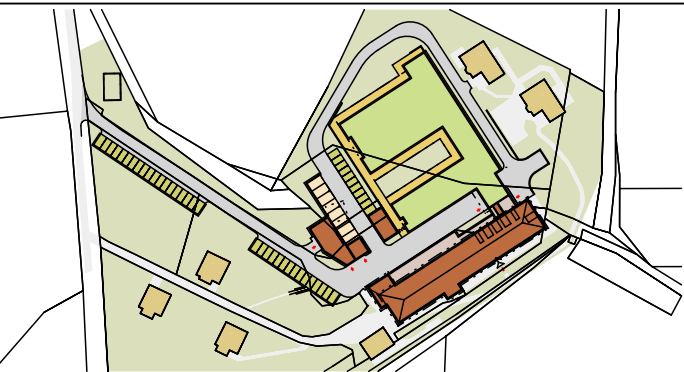





POZNÁMKA

- !!! VÝŠKY 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
- !!! POZICE OTVORŮ MEZI OSAMI 7-9 JSOU KÓTOVÁNY NA STŘED STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPŮ
- !!! 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.
- NEDĚLNOU 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 ZÁSTUPCI INVESTORA ZADANÝ STANDARD BYL DEFINOVÁN V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, POKUD NENÍ STANOVENO A ODSOUHLASENO JINAK
- POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJIŠTELNÉ 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

	<div>Autoři</div> <div> ±0,000 = 503,500 souř. systém JTSK, výškový systém BpV</div> <div>Hlavní architekt</div> <div>Ing. Vladimír Vokatý</div>
---	--

investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  ATIP s.ř. 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 dří:  ATIP s.ř. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dří 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	měřítko 1:100	zakázkové číslo 190603		
díl / profese D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	datum dokončení - revize 00 12.2019	datum revize		
název přílohy VÝKRES PROSTUPŮ 1.NP	DPS stupeň: SO/PS	SO-02 číslo výkresu	AR.58 revize	00 revize