



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Legenda určuje základní podlahovou plochu místnosti. Stanovení přesné plochy místnosti je závislé na specifické podlahové výstavbě a způsobu příslušné legibility.		
OZNACENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	KANCELÁŘ	6.80
1.02	DÍLNA	43.37
1.03	PŘEDSÍŇ	5.19
1.04	SPRCHA	1.66
1.05	WC	1.55
1.06	GARÁŽ	31.68
1.07	DIESEL	35.64
1.08	DÍLNA + SKLAD	35.82

POZNÁMKA	
- 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 REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ČÁST OD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ UVEDENÉ V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	
- PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADOVANÉ PODMÍNKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, HRANICE JEDNOTLIVÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ DLE VÝKRESU PR	
- PROTIPÓŽÁRNÍ UTESNĚNÍ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DELICÍMI KONSTRUKCEMI POMOCÍ PROTIPÓŽÁRNÍCH TMELŮ, PŘEPÁŽEK A STAVEBNÍCH TVAROVEK JE SOUČÁSTÍ DÍLU AR, TĚSNĚNÍ POMOCÍ POŽÁRNĚ OCHRANNÝCH MANŽET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRÍSLUŠNÉ PROFESIE	
- KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACÍ, JEJICH ZÁVĚSY A POMOCNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ	
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA	
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POPIS OSTATNÍCH STAVEBNÍCH PRVKŮ JE UVEDEN V PŘÍSLUŠNÉ TABULCE NEBO VÝKRESE ZPRÁVĚ	
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ (OKNA, DVEŘE, ZÁBRADLÍ, ZÁMEČNICKÉ VYR...) JE NUTNÉ OVĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ. VZHLÉDEM K TOLERANCÍM SE MOHOU VYSKYTNOUT ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OPROTI PROJEKČNÍMU NÁVRHU	
- 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 / RADU MILIMETRŮ, T.J. PRO MĚŘÍTKO 1:100 S PŘESNOSTÍ NA 100 mm. KONCOVÉ PRVKY, ZAŘÍZENÍ A TRASY ROZVODŮ BUDOU OSAZOVÁNY PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÉ PROFESIE A ŽÁROVENÍ PODLE VÝKRESŮ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE MEZI NIMI BUDE ZJIŠTĚN ROZDÍL, BUDE PŘESNÁ POLOHA PROJEDNÁNA S GENERALNÍM PROJEKTANTEM	

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 Vokotý

Investor: Královhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546		Generální projektant: <b>ATIP s.r.o.</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	
Zpracovatel dílu: <b>ATIP s.r.o.</b> 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. Lukáš Najman
		Kontroloval Ing. Vladimír Vokotý	

stavba HAINICE <b>BAREVNÉ DOMKY</b>		číslo stavby <b>1</b>	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
objekt (SO) SO-03 BUDOVA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ		zakázkové číslo 190603		
díl / profese D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		měřítko 1:50		
název přílohy PŮDORYS 1.NP		datum dokončení - revize 00 12.2019		datum revize
		DPS SO-03 stupeň SO/PS	AR.82 číslo výkresu	00 revize