

PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV,  
SCHÉMA POTRUBÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ – SO 01 – OBJEKT VODOJEMU p.č. 3596/4						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [M²]	PODLAHA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ
101	VSTUPNÍ MÍSTNOST	21,71				
102	STROJOVNA ATS	16,03				
103	AKUMULAČNÍ KOMORA I (AN I) 400M3 (1.PP – m.č. 002)	88,98				
104	AKUMULAČNÍ KOMORA II (AN II) 400M3 (1.PP – m.č. 003)	88,98				
SOUČET PLOCH		215,70				

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ:

 STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVÉ OKOLNOSTI (NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDANÝM V PD), KTERÉ SI VYNUTÍ KONZULTACI S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.

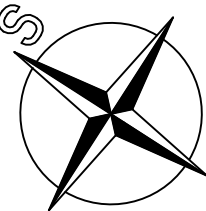
PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHNEH VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉ K NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.


Uvedené rozměry byly získány z částečné dostupné původní dokumentace, z geodetického zaměření stávajícího stavu objektu a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné a podrobné geodetické zaměření všech konstrukcí, především dveřních a okenních otvorů atd.. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Kótované rozměry jsou skladebné rozměry okenních a dveřních otvorů a prosklených stěn.



+ 0,000 = 1.NP (podlaha v m.č. 101)

Vypracoval : P.PERKO	Zodp.projektant : ING. TEPLÝ	Hlavní projektant : ING. TEPLÝ	 spol. s r.o. Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz		
Země : ČR	Obec : HOLICE				
Investor : Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice					
Akce : OPRAVA VDJ KOUDELKA I. p.č. 3596/4, 3596/2 Holice k.ú. Holice v Čechách, Holice					
Objekt : SO 01 OPRAVA VDJ KOUDELKA I	Obsah : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ) PŮDORYS 1.NP - SCHÉMA POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	Stupeň : DPS	Datum : 06.2022	Zak.číslo : 6119/21	Příloha : D.1.1.9