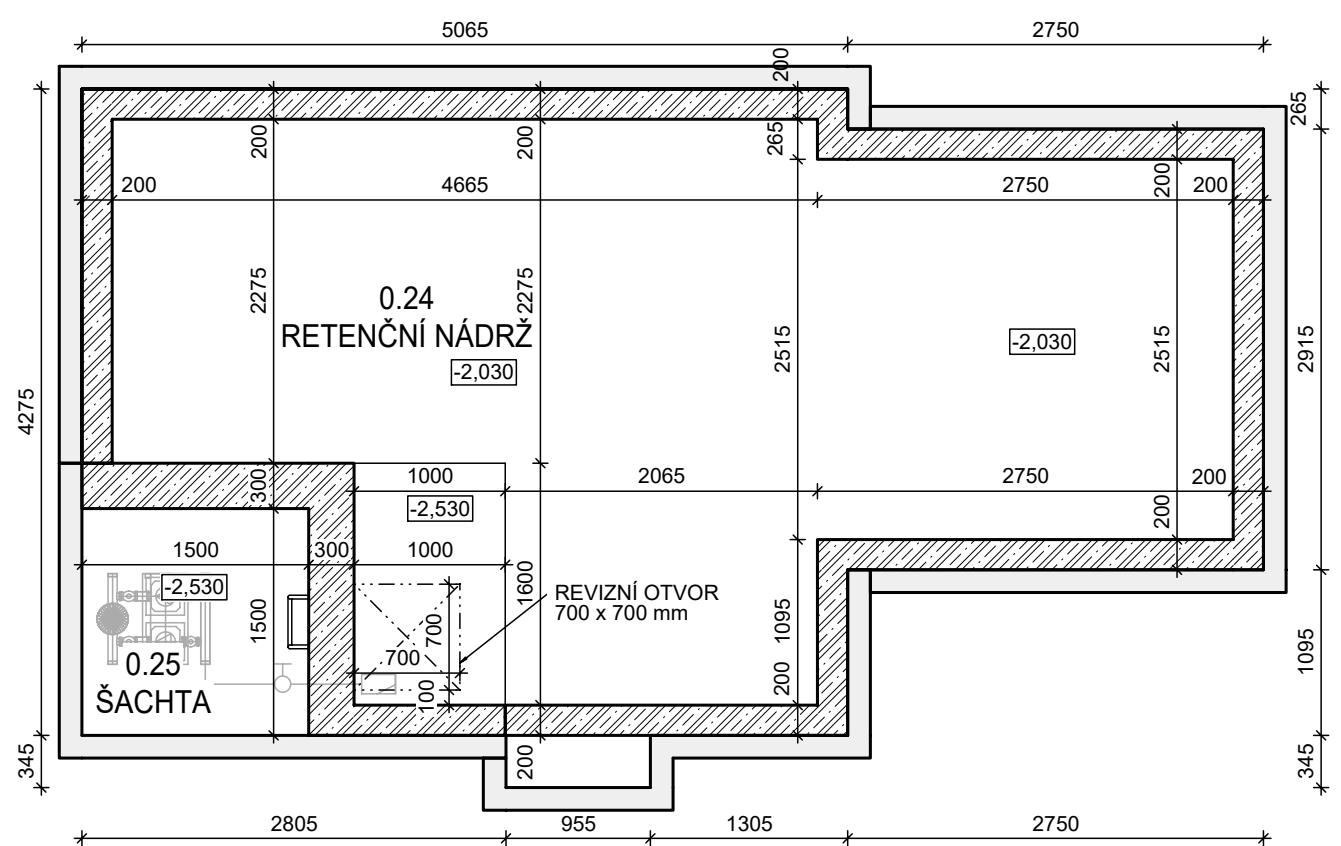


PROHLoubENÁ ČÁST
(POD MÍST. Č. 0.14-0.17)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m²)
0.01	ISCHODIŠTĚ	3.08
0.02	CHODBA	24.47
0.03	VÝTAH	4.30
0.04	CHODBA	17.34
0.05	CHL.BOX MASO	5.69
0.06	MR.BOX MASO	3.86
0.07	JMYVÁRNA VOZ A PŘ. NÁDOB	6.91
0.08	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	6.35
0.09	HRUBÁ PŘÍP. ZEL	6.21
0.10	CHL.BOX ZELENINA	4.04
0.11	CHL.BOX MLÉKO	3.58
0.12	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	6.74
0.13	CHODBA	13.84
0.14	CHODBA	21.15
0.15	UKLID	3.87
0.16	SKLAD DKP	6.94
0.17	SKLAD ODPADU	8.25
0.18	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	0.80
0.19	KOTELNA	11.91
0.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19.52
0.21	SKLAD	18.31
0.22	SKLAD	14.48
0.23	SKLAD	15.67
0.24	RETENČNÍ NÁDRŽ	26.12
0.25	ŠACHTA	2.25

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 90 / 75 / 100 / 200 / 250 mm
	ZEMINA STÁVAJÍCÍ
	OHUMUSOVÁNÍ
	ZEMINA NASYPANÁ
	STĚRKODŘ
	KAČÍREK FRAKCE 16/32
	EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT
	HYDROIZOLACE, PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA

POZNÁMKA

- HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ STĚN A PODLAH 1. PP. JE ŘEŠENO VE VÝKRESU AR.45.
- ÚROVEŇ 1. NADZEMNÍHO POSLAJÍ 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 POZNÁMKY NA STAVEBNÍ ČÁSTI OD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ UVEDENÉ V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PROTIPOŽÁRNÍ UPRAVY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADOVANÉ PODMÍNKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, HRANICE JEDNOTLIVÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ DLE VÝKRESU PŘA.
- PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE PROSTUPU POŽÁRNĚ DILČIM KONSTRUKCÍM POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍCH TMELŮ, PŘEPÁNEK A STAVEBNÍCH TVAROVEK JE SOUČÁSTÍ DÍLU AR. TĚSNĚNÍ POMOCÍ POŽÁRNĚ OCHRANNÝCH MANŽET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRSLUSNÉ PROFESE.
- KOTVENÍ ROZVOJOU A INSTALACI, JEJICH ZÁVĚSY A POMOCNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTVENÍ PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- POVRCHOVÉ UPRAVY A POPIS OSTATNÍCH STAVEBNÍCH PRVKŮ JE UVEDEN V PŘÍSLUŠNÉ TABULCE NEBO TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘED VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ (OKNA, DVEŘE, ZABRÁDKY, ZÁMEČNÍČKÉ VÝR.) JE NUTNÉ OVĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ, VZDĚLEM K TOLERANČÍM SE MOKOU VÝSKYTČNÍ ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OPROTÍ PROJEKČNÍMU NÁVRHU.
- PODLA VŠECH ROZVODŮ ZARÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTY NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJIŠTĚNÉM Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ MĚŘITKU VÝKRESU V MĚŘÍTI 1:50. KONCOVÉ PRVKY, ZARÍZENÍ A TRASY ROZVODŮ BUDOU OSAZOVÁNY PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÉ PROFESE A ZAROVNĚ I PODLE VÝKRESU ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE MEZI NIMI BUDE ZJIŠTĚN ROZDÍL, BUDE PŘESNÁ POLOHA PROJEKOVANÁ S GENEALNÍM PROJEKTEM.

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autři

±0,000 = 503,500

soul. systém JTSK, výškový systém BcV

Hlavní architekt

Ing. Vladimír Vokaty

Investor:

Křesťanský ústav

Provozní část 1245

500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

KO. 708 89 346

Generální projektant:

ATIP

Architektonická, projektová a inženýrská společnost

PRÁŽSKÁ 14, PRAHA 1, TEL. 449 835 811, info@atip.cz

Vedoucí projektu:

Ing. Vladimír Vokaty

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Lukáš Najman

Zpracoval dle:

ATIP

Architektonická, projektová a inženýrská společnost

PRÁŽSKÁ 14, PRAHA 1, TEL. 449 835 811, info@atip.cz

Zodpovědný projektant dle:

Ing. Lukáš Najman

Vypracoval:

Ing. Lukáš Najman

Kontroloval:

Ing. Vladimír Vokaty

stoba

HAINBÉ

BAREVNÉ DOMKY

číslo stavby

1

mapel dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

zakázkové číslo

190603

mřítko

1:50

datum dokončení: revize 00

12.2019

datum revize

12.2019

D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

název přílohy

PŮDORYS 1.PP

DPS

ISO-02

AR.48

00