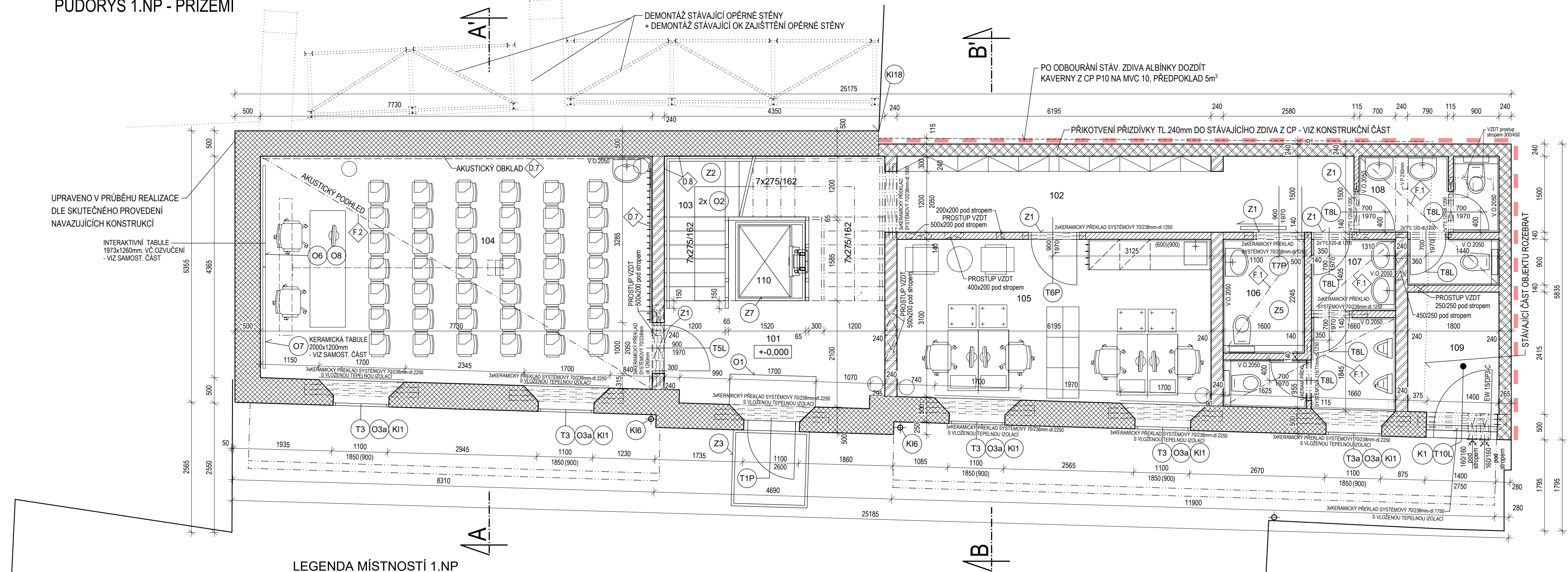


PŮDORYS 1.NP - PŘÍZEMÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, POZN.
101	VSTUPNÍ HALA	19,56 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	A.2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
102	KOMUNIKACE	13,74m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	A.2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
103	SCHODIŠTĚ	9,48 m²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	C.3	KREATIVNÍ STĚRKA , ozn.D.8
104	UČEBNA	34,86 m²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL ANTISTATICKÝ	C.1.2	AKUSTICKÝ OBKLAD D.7 PODHLÉD AKUSTICKÝ F.2
105	KABINET	19,90 m²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL ANTISTATICKÝ	C.1.1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
106	WC - TP	3,56m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	A.1	KER. OBKL. V 2050, MALBA SDK PODHLÉD F.1
107	WC MUŽI	7,11m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	A.1	KER. OBKL. V 2050, MALBA SDK PODHLÉD F.1
108	WC ŽENY	6,02m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	A.1	KER. OBKL. V 2050, MALBA SDK PODHLÉD F.1
109	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,64m²	BETONOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	B.1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
110	SVISLÁ PLOŠINA	1,84m²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL		
CELKEM		120,71m²			

UPOZORNĚNÍ :

VÝROBKY PSV Č. 06, 07, 08 NEJSOU PŘEDMĚTEM STAVEBNÍ DODÁVKY, SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ DODÁVKY JSOU POUZE INSTALAČNÍ ROZVODY.

VÝPIS SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ A OCELOVÝCH PROFILŮ:

KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 70/ 238/ 2250 mm ... 18ks
KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 70/ 238/ 1750 mm ... 3ks
KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 70/ 238/ 1500 mm ... 3ks
KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 70/ 238/ 1250 mm ... 9ks
KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 115/ 71/ 1250 mm ... 1ks

OCEL.PROF. "I" 120 CELK.DL. 7,5bm VÁHA 11,1 kg/m CELK.VÁHA 83,3 kg

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ PŘÍČKY ZAKLÁDAT NA ASFALTOVÝ PÁS A KOTVIT DO NOSNÉHO ZDIVA POMOCÍ OCEL. KOTVENÍCH PRVKŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE ZDÍČHO SYSTÉMU. UKONČENÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK POD STROPY PROVĚST PRUŽNĚ, DLE MÍRY PŘEDPOKLÁDANÉHO PRŮHYBU STROPNÍ KONSTRUKCE
- PODLAHY V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM OPATŘIT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU
- PRO OCHRANU ROHŮ VLOŽIT POD OMÍTKU KOVOVÉ ROHOVÉ LIŠTY
- KERAMICKÉ OBKLADY OPATŘIT UKONČOVAČÍMI A ROHOVÝMI LIŠTAMI
- DŘÁŽKY PRO ROZVODY INSTALACÍ BUDOU PROVÁDĚNY EL. DŘÁŽKOVÁČKOU, OMÍTKY V MÍSTECH DŘÁŽEK VYZYŽIT PERLINKOU
- V OBJEKTU BUDOU UMÍSTĚNY PŘENOSNÉ HASÍČÍ PŘÍSTROJE DLE PBŘS
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ V PATŘIČNÉM STUPNI STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI
- PROVĚST SANAČNÍ OPATŘENÍ SPECIFIKOVANÁ V TZ A "SKLADBÁCH PODLAH A KONSTRUKCÍ"
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY:
 - ČSN 732310 - PROVÁDĚNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ
 - ČSN 731101 - NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ
 - ČSN 7305040 - TEPELNÁ OCHRANA BUDOV
- PODLAHY V 1.NP NAD TERÉNEM S VLOŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE A HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM
- NOVĚ PROVEDENÉ OTVORY BUDOU VYNÁŠENY SYSTÉMOVÝMI NOSNÍKY V DIMENZÍCH DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD
- PROSTUPY INSTALACÍ ELEKTRO A SLP DOZDÍT A DOTĚSNIT HMOTAMI TŘÍDY REAKCE NA OHĚN A1, A2 NEBO B TAK, ABY VYKAZOVALY ODOLNOST EI 45/DP1
- PROSTUPY INSTALACÍ ZTI KONSTRUKCEMI STROPŮ BUDOU V NEHOŘLAVÉM POTRUBÍ TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1, A2 NEBO B TAK, ABY VYKAZOVALY ODOLNOST EI 45/DP1
- PROSTUPY ODVĚTRÁNÍ VZDT DO PRŮŘEZU 40.000mm² - UTĚSNĚNÍ HMOTAMI STUPNĚ HOŘLAVOSTI C1, TŘÍDY REAKCE NA OHĚN C, UTĚSNĚNÍ PROVĚST V SOULADU S ČSN 73 0802
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU OSAZENY NA BETON. BLOKY MIN 200/200mm, DOZDĚNÝ, OPLÁŠTĚNÝ PERLINKOU A PŘEOMÍTANÝ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU HLAVNÍHO OBJEKTU, PROTO JE NUTNÉ ADEKVÁTNĚ ZABEZPEČIT STAVENÍŠTĚ
- PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH STAV. OBJEKTU "ALBINKY" JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE PRAVIDEL UVEDENÝCH V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD, ZEJMÉNA JE NUTNO ŘÁDNĚ ZAJISTIT SOUSEDNÍ OBJEKTY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ POŘÍDÍ ZHOTOVITEL STAVBY PASPORTIZACI STAVU SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ - EVIDENCE TRHLIN, STATICKÝCH PORUCH APOD.
- ZHOTOVITEL STAVBY JE PŘED ZAHÁJENÍM DEMONTÁŽI POVINEN SESTAVIT A ŘÁDNĚ PROJEDNAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ
- PŘED SANACÍ ZÁKLADŮ JE TŘEBA PROVĚST ARCHEOLOGICKÝ PRŮZKUM PRO OVĚŘENÍ ROZSAHU A STAVU PŘEDPOKLÁDANÝCH SUTERÉNNÍCH PROSTOR.

POZN: - VZORKY POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU ODSOULASENY PŘED VÝROBOU

- VZHLED K TOMU, ŽE DOTČENÉ PROSTORY BYLY V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE NEPŘÍSTUPNÉ JE NUTNO PŘED VÝROBOU MOBILÁŘE VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

POZNÁMKA:

- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ NUTNO OVĚŘIT V PATŘIČNÉM STUPNI STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI
- VEŠKERÉ NOVĚ ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- STAVEBNÍ VÝKRESY NUTNO KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT KONSTRUKČNÍ ZÁSADY, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- +- 0,000 OBJEKTU = STÁVAJÍCÍ

POKUD JSOU POUŽITÝ NÁZVY VÝROBKŮ NEBO KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU PRO URČITÉHO VÝROBCE PŘÍZNAČNĚ POŽADUJE SE POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNIKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ

VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY SE POŽADUJÍ DODAT MINIMÁLNĚ VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ A UVEDENÉ KVALITĚ S POPSANÝMI TECHNIČKÝMI PARAMETRY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 500mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY P8, M8
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 240mm A 440mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY P10, M8
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK S MALTOVOU KAPSOU PRO TL. STĚNY 240mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY P15, M10
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVECH, Š. 115, 140mm
- ŽELEZOBETON - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ROSTLÁ ZEMLINA
- BOURANÉ KONSTRUKCE

1.NP = ±0,000 = +229,140

01.	OPRAVA OBCHODNÍCH NÁZVŮ	01 / 2021	Ing.arch. Jan POLÁCH	<i>Jan Polach</i>
01.	OPRAVA OBCHODNÍCH NÁZVŮ	01 / 2021	Ing.arch. Jan POLÁCH	<i>Jan Polach</i>

Generální projektant		ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.		POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.	
MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUC, tel.fax: 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092		Ing.arch. Jan POLÁCH Ing. Robert BRAVENEČ		AUTORIZACE - ČKA 00 231 AUTORIZACE - ČKA1301711	
Zodpovědný projektant	Ing.arch. Jan POLÁCH	Ing.arch. Jan POLÁCH		<i>Jan Polách</i>	
Autor	Ing. Robert BRAVENEČ	Ing.arch. Jan POLÁCH		<i>Robert Braveneč</i>	
Projektant		Ing.arch. Jan POLÁCH		<i>Jan Polách</i>	
Výpracovník		Ing.arch. Jan POLÁCH		<i>Jan Polách</i>	
Projekt - název stavby					
PURKRABSKÁ 4 - DVORNÍ OBJEKT "ALBINKA" parc. č. st. 572, k.ú. Olomouc - město - ZMĚNA STAVBY					
Investor	Pdf Univerzity Palackého v Olomouci				Číslo výtisku
Adresa	Žitkovo náměstí 5, Olomouc	ICO	619 995 92		
Město	parc.č.st.572, k.ú. Olomouc - město	Kraj	OLOMOUCKÝ		
Status dok.	DOK. PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Datum	2020 - 03	
Číslo dok.	D.1.1-ARCHITECTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (s) - výhledem 3.ú.		Měřítko	1 : 50	
Číslo záznamy	02/2020		Jazyk	CZ	
Název dokumentu	PŮDORYS 1.NP - PŘÍZEMÍ				Číslo dokumentu
					b) 02.