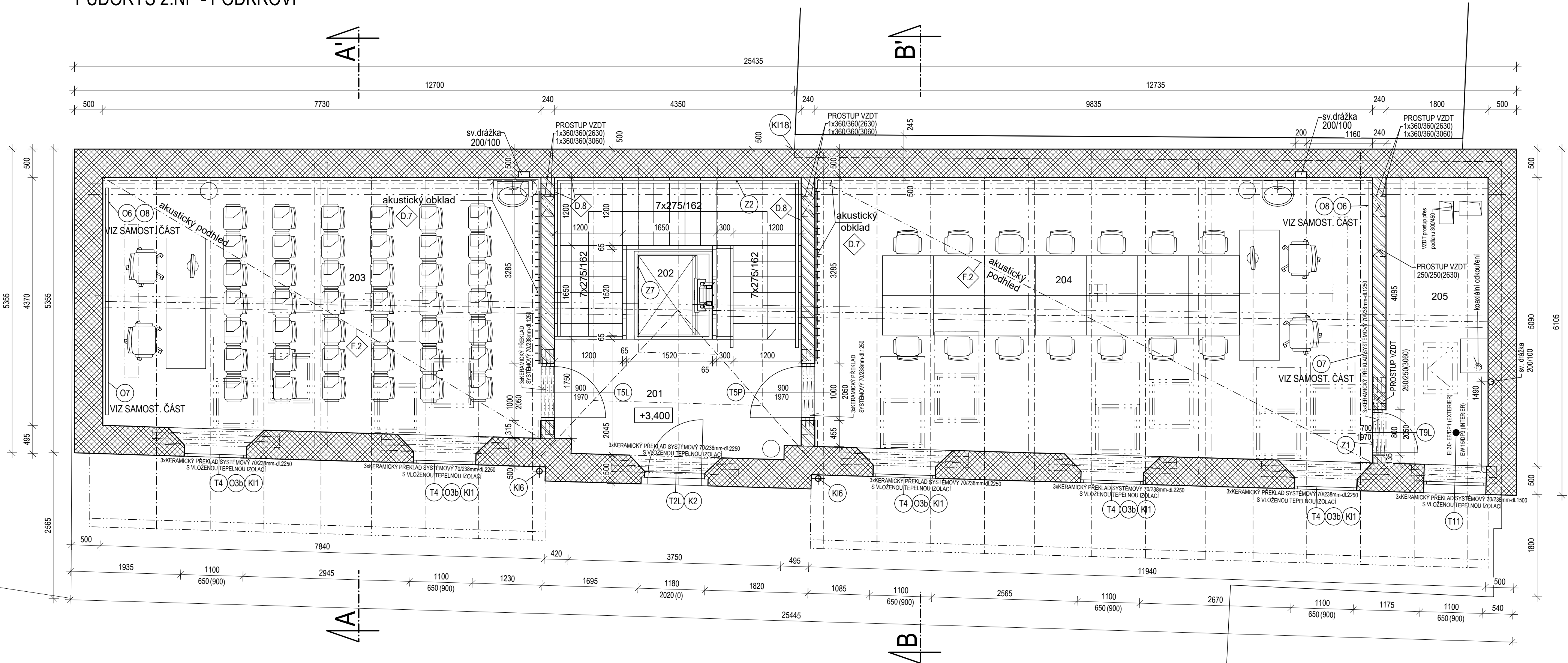


PŮDORYS 2.NP - PODKROVÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, POZNÁMKA
201	HALA	9,22m²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	C.2	PODHLÉD SDK KREATIVNÍ STĚRKA , D.8
202	SVISLÁ PLOŠINA	1,84m²			
203	UČEBNA	34,65m²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	C.2	AKUSTICKÝ OBKLAD, D.7 PODHLÉD AKUSTICKÝ, F.2
204	UČEBNA	48,04m²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	C.2	AKUSTICKÝ OBKLAD, D.7 PODHLÉD AKUSTICKÝ, F.2
205	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,11m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.2	PODHLÉD SDK
	CELKEM	102,86m²			

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/ 1500 mm ... 3ks  
KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 70/ 238/ 1250 mm ... 9ks

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ PŘÍČKY ZAKLÁDAT NA ASFALTOVÝ PÁS A KOTVIT DO NOSNÉHO ZDIVA POMOCÍ OCEL. KOTEVNÍCH PRVKŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE ZDÍČÍHO SYSTÉMU. UKONČENÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK POD STROPEM PROVÉST PRŮŽNĚ, 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 UKONČOVACÍMI A ROHOVÝMI LIŠTAMI
- DŘÁŽKY PRO ROZVODY INSTALACÍ BUDOU PROVÁDĚNY EL. DŘÁŽKOVACÍKOU, OMÍTKY V MÍSTECH DŘÁŽEK VYZTUŽIT PERLINKOU
- V OBJEKTU BUDOU UMÍSTĚNY PŘENOSNÉ HASIČÍ PŘÍSTROJE DLE PBŘS
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ V PATŘIČNÉM STUPNI STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI
- PROVÉST 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 ISOLACE A HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM
- NOVÉ PROVEDENÉ OTVORY BUDOU VYNAŠENY SYSTÉMOVÝMI NOSNÍKY V DIMENZÍCH DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD
- PROSTUPY INSTALACÍ ELEKTRO A SLP DOZDÍT A DOTĚSNIT HMOTAMI TRÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1, A2 NEBO B TAK, ABY VYKAZOVALY ODOLNOST EI 45/DP1
- PROSTUPY INSTALACÍ ZTI KONSTRUKCEMI STROPŮ BUDOU V NEHOŘLAVÉM POTRUBÍ TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1, A2 NEBO B TAK, ABY VYKAZOVALY ODOLNOST EI 45/DP1
- PROSTUPY ODVĚTRÁNÍ VZDT DO PRŮŘEZU 40.000mm2 - UTĚSNĚNÍ HMOTAMI STUPNĚ HOŘLAVOSTI C1, TRÍDY REAKCE NA OHĚŇ C, UTĚSNĚNÍ PROVÉST V SOULADU S ČSN 73 0802
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU OSAZENY NA BETON. BLOKY MIN 200/200mm, DOZDĚNY, OPLÁŠTENY PERLINKOU A PŘEOMÍTANY
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU HLAVNÍHO OBJEKTU, PROTO JE NUTNÉ ADEKVÁTNĚ ZABEZPEČIT STAVENÍSTĚ
- PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH STÁV. OBJEKTU "ALBÍNKY" 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 DEMONTÁŽÍ POVINNEN SESTAVIT A ŘÁDNĚ PROJEDNAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ.
- PŘED SANACÍ ZÁKLADŮ JE TŘEBA PROVÉST 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 MOBILIÁŘE VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

- POZNÁMKA:
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ NUTNO OVĚRIT V PATŘIČNÉM STUPNI STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI
  - VEŠKERÉ NOVÉ ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
  - STAVEBNÍ VÝKRESY NUTNO KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
  - PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT KONSTRUKČNÍ ZÁSADY, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBŮ 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 TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ  
VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY SE POŽADUJÍ DODAT MINIMÁLNĚ VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ A UVEDENÉ KVALITĚ S POPSANÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S MINERÁLNÍ ISOLACÍ 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 PŘÍČKOVĚCH, 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>	
Podpis změny	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis	

Generální projektant:		ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.		POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.	
MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUČ, tel./fax: 565 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092					
Zodpovědný projektant	Ing.arch. Jan POLÁCH	AUTORIZACE - ČKA 00 231	<i>Jan Polach</i>		
Autor	Ing. Robert BRAVENEČ	AUTORIZACE - ČKAIT 1301711	<i>Robert Bravenec</i>		
Projektant	Ing.arch. Jan POLÁCH		<i>Jan Polach</i>		
Výpracovník	Ing.arch. Jan POLÁCH		<i>Jan Polach</i>		
Projekt - název stavby					
PURKRBASKÁ 4 - DVORNÍ OBJEKT "ALBÍNKA"					
parc. č. st. 572, k.ú. Olomouc - město					
- ZMĚNA STAVBY					
Investor		PdF Univerzity Palackého v Olomouci		Číslo výstupu	
Adresa	Žitkovo náměstí 5, Olomouc	IČO	619 895 92		
Město	parc.č.st.572, k.ú. Olomouc - město	Kraj	OLOMOUCKÝ		
Status dok.	DOK. PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Datum	2020 - 03		
Číslo dok.	0.1.1 - ARCHITECTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Malba	1: 50		
Číslo zakázky	02/2020	Jazyk	CZ		
Název dokumentu				Číslo dokumentu	
PŮDORYS 2.NP - PODKROVÍ				b) 03.	