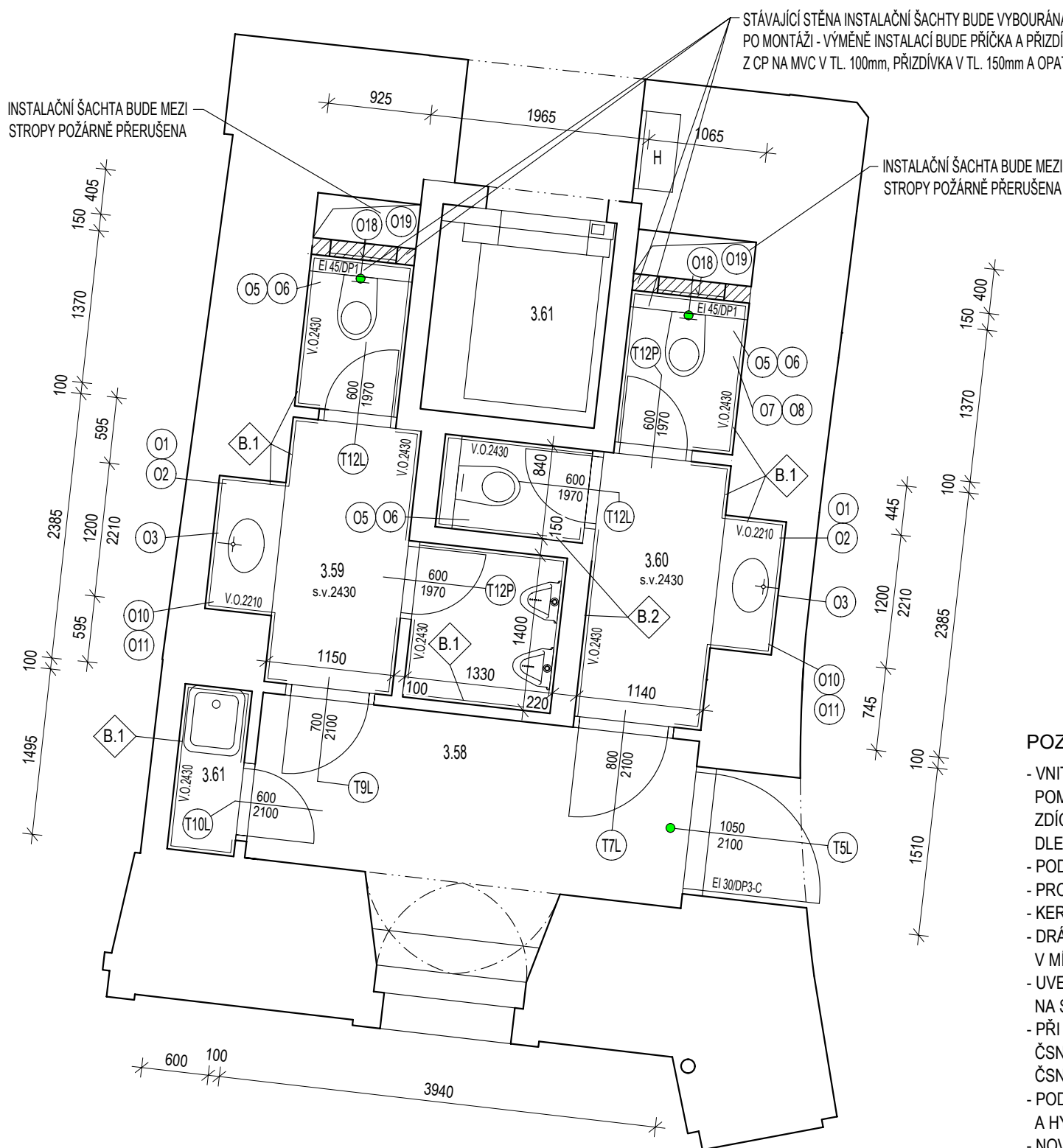


PŮDORYS 3.NP



POZNÁMKA:

- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ NUTNO OVĚŘIT V PATŘIČNÉM STUPNI STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI  
- 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 VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

- +/- 0,000 OBJEKTU = STÁVAJÍCÍ

POKUD JSOU POUŽITY NÁZVY VÝROBKŮ NEBO KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU PRO URČITÉHO VÝROBCE PŘÍZNAČNÉ  
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 MÍSTNOSTÍ 3.NP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN.	STĚNA	STROP
3.58	PŘEDSÍŇ	6,73	KERAM. DLAŽBA		OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
3.59	WC MUŽI	6,83	KERAM. DLAŽBA	A. 1	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
3.60	WC ŽENY	6,06	KERAM. DLAŽBA	A. 1	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
3.61	ÚKLIDOVÁ KOMORA	0,90	KERAM. DLAŽBA	A. 1	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA

**CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ 20,52**

## Stavební úpravy pro profesi - Zařízení zdravotně technických instalací

Výklenek ve zdivu 710/710/250mm pro hadicový systém pro první zásah 1NP, 2NP, 3NP, 4NP	Celkem 4ks
Výklenek ve zdivu 200/200/100 pro uzávěry vody 1PP-2ks, 1NP-3ks, mezipodlaží mezi 1NP a 2NP-3ks, 2NP- 2ks, mezipodlaží mezi 2NP a 3NP-3ks, 2NP- 2ks, mezipodlaží mezi 3NP a 4NP-2ks, 4NP-1ks	Celkem 18ks
Výklenek ve zdivu 300/300/100 pro 2 uzávěry vody 2NP-1ks, 4NP-1ks	Celkem 2ks
Výklenek ve zdivu 300/300/100 pro osazení čistících kusů na kanalizačních odpadech č.1 – 4, 1NP	Celkem 4ks
Drážka ve zdivu 150/150mm po vedení kanalizačních odpadů č.1, 2, 5 přes 1NP – 4NP	Celkem 40m
Průrazy 150/150 přes stropy tl. 200mm, pro vedení kanal. odpadů č.1, 2, 5	Celkem 13ks
Drážka ve zdivu 70/70mm v 1NP - 4NP pro vedení kanalizačních přípojovacích potrubí	Celkem 65m
Drážka ve zdivu 70/70mm v 1NP - 4NP pro vedení přívodů studené vody1NP – 4NP	Celkem 49m
Drážka ve zdivu 150/70 pro vedení studené a teplé vody v souběhu pro napojení výtokových armatur 1PP – 4NP	Celkem 46m
Drážka v podlaze 150/70 pro vedení studené a teplé vody v souběhu pro napojení výtokových armatur - 1NP, mezipodlaží mezi 1NP-2NP, 2NP, mezipodlaží mezi 2NP-3NP, 3NP	Celkem 10m

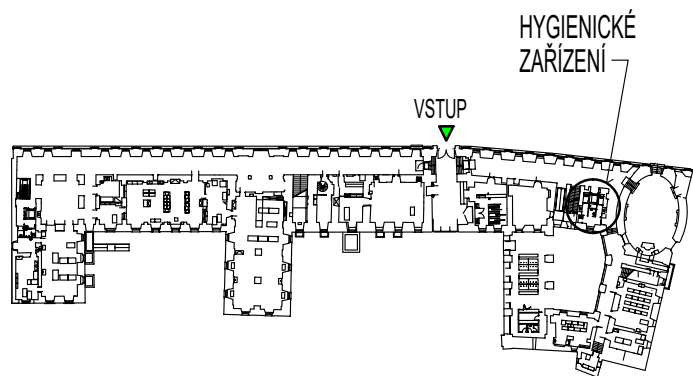
### LEGENDA MATERIÁLŮ:



## NOVÉ ZDIVO Z CP NA MVC



## STÁVAJÍCÍ ZDIVO



## POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ PŘÍČKY ZAKLADAT NA ASFALTOVÝ PÁS A KOTVIT DO NOSNÉHO ZDIVA POMOCÍ OCEL. KOTEVNÍCH PRVKŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE ZDÍČÍHO SYSTÉMU. UKONČENÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK POD STROPEM PROVÉST 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 UKONČOVACÍMI A ROHOVÝMI LIŠTAMI
- DRÁŽKY PRO ROZVODY INSTALACÍ BUDOU PROVÁDĚNY EL. DRÁŽKOVAČKOU, OMÍTKY V MÍSTECH DRÁŽEK VYZTUŽIT PERLINKOU
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ V PATŘIČNÉM STUPNI STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY:  
ČSN 732310 - PROVÁDĚNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ  
ČSN 731101 - NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ
- PODLAHY V 1.NP NAD TERÉNEM S VLOŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE  
A HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM
- NOVĚ PROVEDENÉ OTVORY BUDOU VYNÁŠENY SYSTÉMOVÝMI NOSNÍKY
- PROSTUPY INSTALACÍ ELEKTRO A SLP DOZDÍT A DOTĚSNIT HMOTAMI TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1, A2 NEBO B TAK, ABY VYKAZOVALY ODOLNOST EI 45/DP1
- PROSTUPY INSTALACÍ ZTI KONSTRUKCEMI STROPŮ BUDOU V NEHOŘLAVÉM POTRUBÍ TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1, A2 NEBO B TAK, ABY VYKAZOVALY ODOLNOST EI 45/DP1
- PROSTUPY ODVĚTRÁNÍ VZDT DO PRŮŘEZU 40.000mm<sup>2</sup> - UTĚSNĚNÍ HMOTAMI STUPNĚ HOŘLAVOSTI C1, TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ C, UTĚSNĚNÍ PROVÉST V SOULADU S ČSN 73 0802
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU OSAZENY NA BETON. BLOKY MIN 200/200mm, DOZDĚNÝ, OPLÁŠTĚNÝ PERLINKOU A PŘEOMÍTÁNÝ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU HLAVNÍHO OBJEKTU, PROTO JE NUTNÉ ADEKVÁTNĚ ZABEZPEČIT STAVENIŠTĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY JE PŘED ZAHÁJENÍM DEMONTÁŽÍ POVINNEN SESTAVIT A ŘÁDNĚ PROJEDNAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ.

Generální projektant		<b>ATELIER</b>  <b>ATELIER</b> <b>POLÁCH &amp; BRAVENEC</b> s.r.o.	
<b>ATELIER POLÁCH &amp; BRAVENEC s.r.o.</b> MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUC, tel.fax: 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092			
Zodpovědný projektant	Ing.arch. Jan POLÁCH Ing. Robert BRAVENEC	AUTORIZACE - ČKA 00 231 AUTORIZACE - ČKAIT 1301711	<i>Jan Polách</i> <i>Robert Bravenec</i>
Autor		Ing.arch. Jan POLÁCH	<i>Jan Polách</i>
Projektant		Ing.arch. Jan POLÁCH	<i>Jan Polách</i>
Vypracoval		Ing.arch. Jan POLÁCH	<i>Jan Polách</i>
Projekt - název stavby <b>UMĚLECKÉ CENTRUM UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI</b> <b>OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ</b> Univerzitní 225/3, parc.č.st. 216/2, k.ú. Olomouc - město			
Investor		Univerzita Palackého v Olomouci	
Adresa	Křížkovského 511/8, Olomouc, 771 47	IČO	619 895 92
Místo	parc.č.st. 216/2, k.ú. Olomouc - město	Kraj	OLOMOUCKÝ
Status dok.	DOK. PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Datum	2020 - 06
Část dok.	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ b) - výkresová část	Měřítko	1 : 50
Číslo zakázky	14/2020	Jazyk	CZ
Název dokumentu			Číslo vyhotovení
PŮDORYS 3.NP			b) 06.