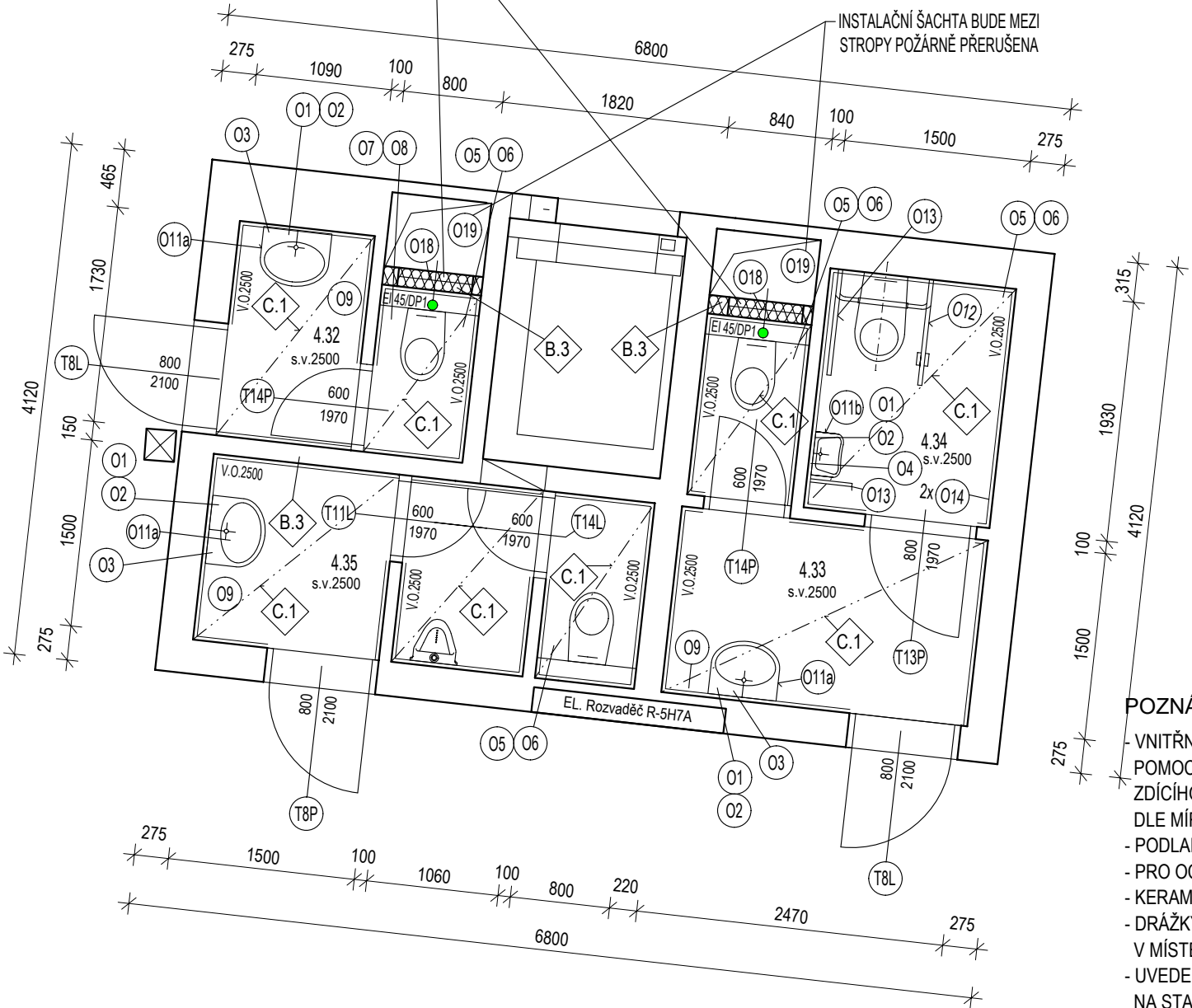


PŮDORYS 4.NP

STÁVAJÍCÍ STĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY BUDE VYBOURÁNA.
PO MONTÁŽI - VYMĚNĚ INSTALACÍ BUDE PŘÍČKA ZNOVU
PROVEDENA Z SDK A OPATŘENA OBKLADEM - viz "B.3" .



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 POUŽITY 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 MÍSTNOSTÍ 4.NP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN.	STĚNA	STROP
4.32	WC ŽENY	3,04	KERAM. DLAŽBA	A.1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, C.1
4.33	WC ŽENY	5,02	KERAM. DLAŽBA	A.1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, C.1
4.34	WC TP	2,90	KERAM. DLAŽBA	A.1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, C.1
4.35	WC MUŽI	5,34	KERAM. DLAŽBA	A.1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, C.1

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ

16,30

Stavební úpravy pro profesi - Zařízení zdravotně technických instalací

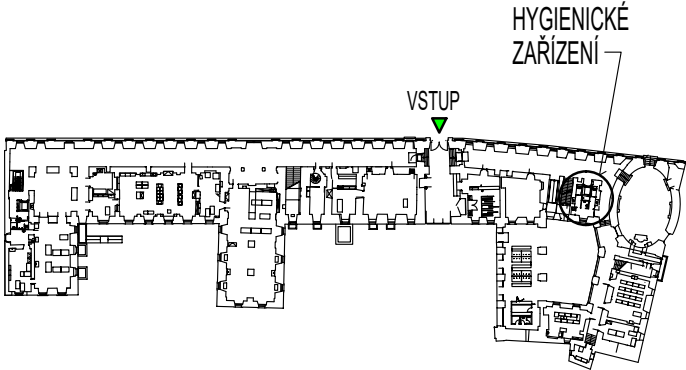
Výklepek ve zdivu 710/710/250mm pro hadicový systém pro první zásah 1NP, 2NP, 3NP, 4NP	Celkem 4ks
Výklepek ve zdivu 200/200/100 pro uzávěry vody 1PP-2ks, 1NP-3ks, mezipodlaží mezi 1NP a 2NP-3ks, 2NP- 2ks, mezipodlaží mezi 2NP a 3NP-3ks, 2NP- 2ks, mezipodlaží mezi 3NP a 4NP-2ks, 4NP-1ks	Celkem 18ks
Výklepek ve zdivu 300/300/100 pro 2 uzávěry vody 2NP-1ks, 4NP-1ks	Celkem 2ks
Výklepek 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

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 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. DRÁŽKOVACÍKOU, 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 ISOLACE A HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM
- NOVĚ PROVEDENÉ OTVORY BUDOU VYNÁŠENY SYSTÉMOVÝMI NOSNÍKY
- PROSTUPY INSTALACÍ ELEKTRO A SLP DOZDÍT A DOTĚSNIT HMOTAMI TŘIDY 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 40.000mm2 - UTĚSNĚNÍ HMOTAMI STUPNĚ HOŘLAVOSTI C1, TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ C, UTĚSNĚNÍ PROVÉST V SOULADU S ČSN 73 0802
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PŘEKLDY BUDOU OSAZENY NA BETON. BLOKY MIN 200/200mm, DOZDĚNY, OPLÁŠTĚNY PERLINKOU A PŘEOMÍTÁNY
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU HLAVNÍHO OBJEKTU, PROTO JE NUTNĚ ADEKVÁTNĚ ZABEZPEČIT STAVENIŠTĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY JE PŘED ZAHÁJENÍM DEMONTÁŽÍ POVINNEN SESTAVIT A ŘÁDNĚ PROJEDNAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÉ ZDIVO Z CP NA MVC
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO



Generální projektant		ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.	
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>
Vyraboval	Ing.arch. Jan POLÁCH		<i>Jan Polách</i>
Projekt - název stavby			
UMĚLECKÉ CENTRUM UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ 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 dokumentu	
PŮDORYS 4.NP		b) 08.	