

PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZA ZDÍVANÉ NEBO DO ZDÍVANÉ KONSTRUKCE VE STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH V OBJEKTU: PÁLENÉ PLNÉ CIHLY MA MALTU M10 ZAVÁZANÉ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- OBEZDĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY: ŽB STĚNA TL. 200 MM
- NOVÉ PŘÍČKY: CIHELNÉ BLOKY TL. 115 MM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,40 W/m2.K, PEVNOST V TLAKU P10
- VZT POTRUBÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE

ŘEZ A-A

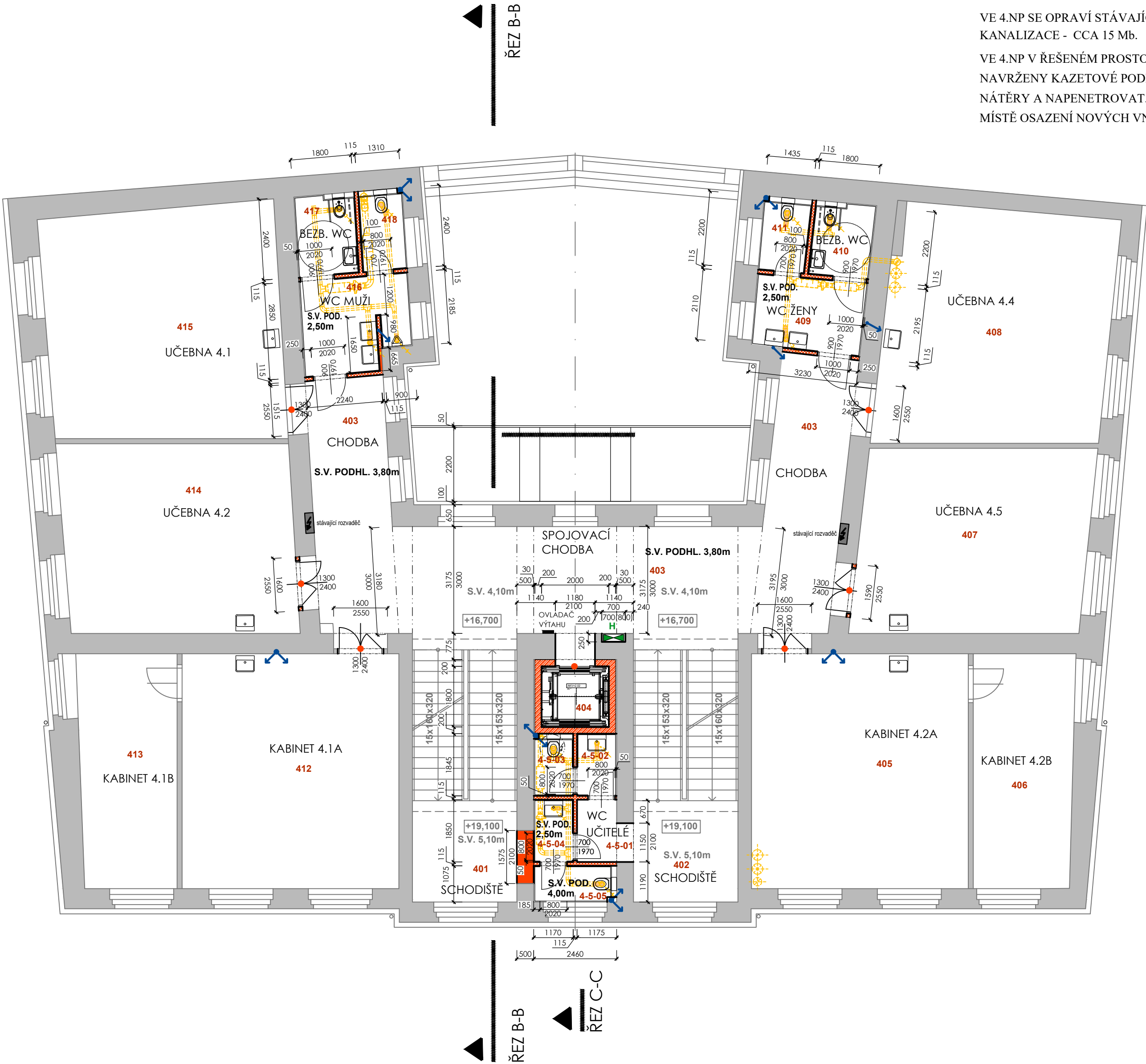
V OBJEKTU VE 2.NP SE OSADÍ ZPĚT STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VE SPRÁVNÉ POLOZE URČENÉ PŮDORYSEM PO JEJICH REPASY - OPRAVĚ A ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. POPIS DVEŘÍ VIZ. PSV

NOVÝ HYDRANT S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN 19 UMÍSTĚN V NICE ŠÍŘE 700 MM, HLOUBKY 250 MM A VÝŠKY 700 MM

DVEŘE DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY V KAŽDÉM PODLAŽÍ BUDOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP2

REPASOVANÉ STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE V TOMTO PODLAŽÍ SMĚREM DO CENTRÁLNÍ CHODBY BUDOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3-C2 VČETNĚ KOORDINÁTORU SAMOZAVÍRÁNÍ JAKO PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ PRO DALŠÍ ETAPY, KDE CHODBA TVOŘÍ JEDEN SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK.

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ



ŘEZ A-A

ŘEZ B-B

ŘEZ C-C

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OBKLADY	PODLAHA	PODHLÉDY	OMÍTKY
401	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	23,25	STAV. SCHODIŠTĚ DVOUKRÍDLÉ, NEJPOZDĚJŠÍ REPL. HIST. KER.	FABIONOVÝ SOKL, OMYVATELNÝ NÁTĚR, V=1500mm	P3		STÁVAJÍCÍ
402	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	23,25	STAV. SCHODIŠTĚ DVOUKRÍDLÉ, NEJPOZDĚJŠÍ REPL. HIST. KER.	FABIONOVÝ SOKL, OMYVATELNÝ NÁTĚR, V=1500mm	P3		STÁVAJÍCÍ
403	SPOJOVACÍ HLAVNÍ CHODBA	79,01	REFLIKA HISTORICKÉ KERAMICKÉ DLAŽBY	FAB. SOKL, V=80mm, OMYVATELNÝ NÁTĚR, V=1500mm	P6	LAMELOVÝ PODHLED V=3800mm	VO3,VO4
404	VÝTAH	3,60					STÁVAJÍCÍ
405	KABINET	44,91	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
406	KABINET	20,59	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
407	UČEBNA	37,49	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
408	UČEBNA	46,25	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
409	PŘEDSÍŇ – WC ŽENY	7,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
410	WC – INVALIDI – ŽENY	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
411	KABINA – WC ŽENY	3,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
412	KABINET	44,92	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
413	KABINET	20,05	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
414	UČEBNA	38,69	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
415	UČEBNA	47,65	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
416	PŘEDSÍŇ – WC MUŽI – PISOÁR	8,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
417	WC – INVALIDI – MUŽI	4,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
418	KABINA – WC MUŽI	3,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
MEZIPATRO MEZI 4.NP A PŮDA							
4-5-01	CHODBA – WC UČITELŮ	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	P7	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
4-5-02	PŘEDSÍŇ – WC UČITELŮ	2,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P7	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
4-5-03	KABINA – WC UČITELŮ	2,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P7	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
4-5-04	PŘEDSÍŇ – WC UČITELŮ	2,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P7	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
4-5-05	KABINA – WC UČITELŮ	2,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P7	KAZETOVÝ PODHLED V=4000mm	VO3,VO4

UŽITNÁ PLOCHA 4.NP: 459,67 M²
UŽITNÁ PLOCHA MEZIPATRA MEZI 4.NP A PŮDA: 11,86 M²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 709,20 M² – 86,65 M²(VNITROBLOK) = 622,55 M²

POZNÁMKA:

VE 4.NP SE OPRAVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHA V MÍSTECH, KDE BUDE POŠKOZENA NOVÝMI ROZVODY KANALIZACE - CCA 15 Mb.

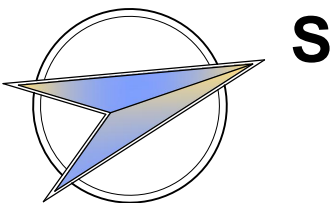
VE 4.NP V ŘEŠENÉM PROSTORU SE ZREALIZUJÍ NOVÉ VNITŘNÍ MALBY, KROM STROPŮ KDE JSOU NAVRŽENY KAZETOVÉ PODHLÉDY. PŘED PROVEDENÍM MALEB JE NUTNÉ PODKLAD UPRAVIT PRO NOVÉ NÁTĚRY A NAPANĚTVOVAT. MALBY A VNITŘNÍ OMÍTKY SE ZREALIZUJÍ I V NEŘEŠENÝCH PROSTORECH V MÍSTĚ OSAZENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ NEBO V MÍSTECH REALIZACE NOVÝCH UMYVADEL.

DVĚ HLAVNÍ SCHODIŠTĚ BUDOVY BUDOU CHEMICKY VYČIŠTĚNÝ. U STÁVAJÍCÍCH LITINOVÝCH ZÁBRADLÍ V PROSTORU ZRCÁTKA SE ODSRANÍ VEŠKERÉ JEJICH NÁTĚRY A ZNOVU SE STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ OPATŘÍ BARVOU. U STÁVAJÍCÍCH ŽELEZNÝCH MADEL KOTVENÝCH DO SCHODIŠTĚVÝCH ZDI SE TAKÉ ODSRANÍ STÁVAJÍCÍ NÁTĚR A NOVĚ SE MADLA NATŘOU.

MEZI PODLAHOVÝMI KONSTRUKCEMI - BETONY A SVISLÝMI KONSTRUKCEMI NEOPOMENOUT VLOŽIT OKRAJOVOU DILATAČNÍ PÁSKU.

POD KERAMICKÝ OBKLAD SE NANESE HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTĚ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ A V MÍSTĚ ZA UMYVADLY. POD NÁSLAPNOU VRSTVOU SE NANESE V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍM HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA.

V MÍSTĚ DVEŘÍ PŘI ZMĚNĚ NÁSLAPNÉ VRSTVY BUDOU UMÍSTĚNÝ A PEVNĚ PŘIMONTOVÁNY K PODKLADU HLINÍKOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY V BARVĚ ŠEDÉ PRO BEZBARIÉROVÝ PŘECHOD MEZI JEDNOTLIVÝMI PROSTORY.



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: DANA PLUHAŘOVÁ	LUBOŠ BENEDA ČJIZICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: CERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEN
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: UMO 3		
INVESTOR: KRAJSKÉ CENTRUM VZDĚLÁNÍ A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY, SADY 5. KVĚTNA 42, 301 00 PLZEŇ			RAZÍTKO:
			DATUM: 04.2022
REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ BUDOVY SADY 5. KVĚTNA 85/42, PLZEŇ, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY			STUPĚŇ: PP
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			FORMÁT: 6x4
PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:
			1:100 D.1.1-2. N5.