

PŮDORYS 2.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

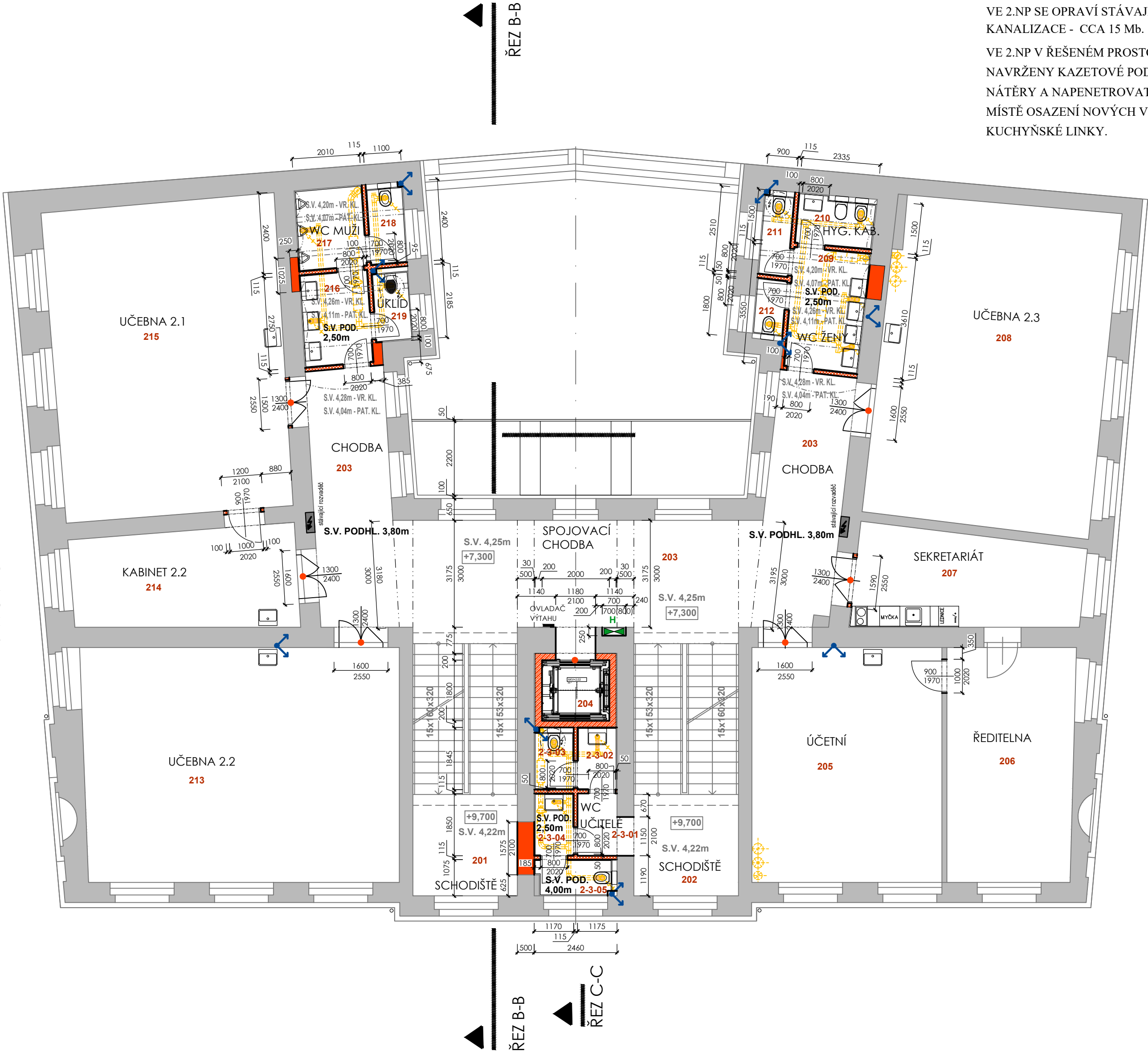
V OBJEKTU VE 2.NP SE OSADÍ ZPĚT STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VE SPRÁVNÉ POLOZE URČENÉ PŮDORYSEM PO JEJICH REPASY - OPRAVĚ A ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. POPIS DVEŘÍ VIZ. PSV

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



POZNÁMKA:

VE 2.NP SE OPRAVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHA V MÍSTECH, KDE BUDE POŠKOZENA NOVÝMI ROZVODY KANALIZACE - CCA 15 Mb.

VE 2.NP V ŘEŠENÉM PROSTORU SE ZREALIZUJÍ NOVÉ VNITŘNÍ MALBY, KROM STROPŮ KDE JSOU NAVRŽENY KAZETOVÉ PODHLEDY. PŘED PROVEDENÍM MALEB JE NUTNÉ PODKLAD UPRAVIT PRO NOVÉ NÁTĚRY A NAPANETROVAT. MALBY A VNITŘNÍ OMÍTKY SE ZREALIZUJÍ I V NEŘEŠENÝCH PROSTORECH V MÍSTĚ OSAZENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ NEBO V MÍSTECH REALIZACE NOVÝCH UMYVADEL A KUCHYŇSKÉ LINKY.

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.

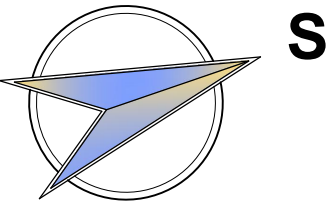
POD NÁSLAPNOU VRSTVOU SE NANESE V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍM HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA.

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.

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OBKLADY	PODLAHA	PODHLEDY	OMÍTKY
201	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	23,25	STAV. SCHODIŠTĚ DVOUKRÍDLÉ, NEZPROSTĚNÁ REPL. HIST. KEROL.	FABIONOVÝ SOKL, OMYVATELNÝ NÁTĚR, V=1500mm	P3		STÁVAJÍCÍ
202	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	23,25	STAV. SCHODIŠTĚ DVOUKRÍDLÉ, NEZPROSTĚNÁ REPL. HIST. KEROL.	FABIONOVÝ SOKL, OMYVATELNÝ NÁTĚR, V=1500mm	P3		STÁVAJÍCÍ
203	SPOJOVACÍ HLAVNÍ CHODBA	77,43	REPLIKA HISTORICKÉ KERAMICKÉ DLAŽBY	FAB. SOKL, V=80mm, OMYVATELNÝ NÁTĚR, V=1500mm	P6	LAMELOVÝ PODHLED V=3800mm	VO3,VO4
204	VÝTAH	3,60					STÁVAJÍCÍ
205	ÚČETNÍ	39,33	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
206	ŘEDITELNA	26,18	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
207	SEKRETARIÁT	19,19	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
208	ÚČEBNA	64,14	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
209	PŘEDSÍŇ – WC ŽENY	8,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
210	HYGIENICKÁ KABINA – WC ŽENY	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
211	KABINA – WC ŽENY	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
212	KABINA – WC ŽENY	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
213	ÚČEBNA	65,32	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
214	KABINET	19,68	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
215	ÚČEBNA	63,77	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ, KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
216	PŘEDSÍŇ – WC MUŽI	5,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
217	PŘEDSÍŇ – PISOÁRY – WC MUŽI	4,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
218	KABINA – WC MUŽI	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
219	OKLID	2,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
MEZIPATRO MEZI 2.NP A 3.NP							
2-3-01	CHODBA – WC UČITELÉ	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	P7	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
2-3-02	PŘEDSÍŇ – WC UČITELÉ	2,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P7	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
2-3-03	KABINA – WC UČITELÉ	2,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P7	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
2-3-04	PŘEDSÍŇ – WC UČITELÉ	2,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P7	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
2-3-05	KABINA – WC UČITELÉ	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P7	KAZETOVÝ PODHLED V=4000mm	VO3,VO4

UŽITNÁ PLOCHA 2.NP: 455,96 M<sup>2</sup>  
UŽITNÁ PLOCHA MEZIPATRA MEZI 2.NP A 3.NP: 11,77 M<sup>2</sup>  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 709,20 M<sup>2</sup> – 86,65 M<sup>2</sup>(VNITROBLOK) = 622,55 M<sup>2</sup>



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA

ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ

VYPRACOVALA: DANA PLUHAŘOVÁ

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:

REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ BUDOVY SADY 5. KVĚTNA 85/42, PLZEŇ, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU  
D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DATUM: 04.2022

STUPĚŇ: PP

FORMÁT: 6x4

MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:

PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV

1:100

D.1.1-2. N3.