

PŮDORYS 3.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, TO SAMÉ PLATÍ PRO DVEŘE V MEZIPATŘE MEZI 3.NP A 4.NP DO KABINETU (BEZ PÁKOVÉHO KOVÁNÍ)

NOVÝ HYDRANT S TVAROVĚ 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.

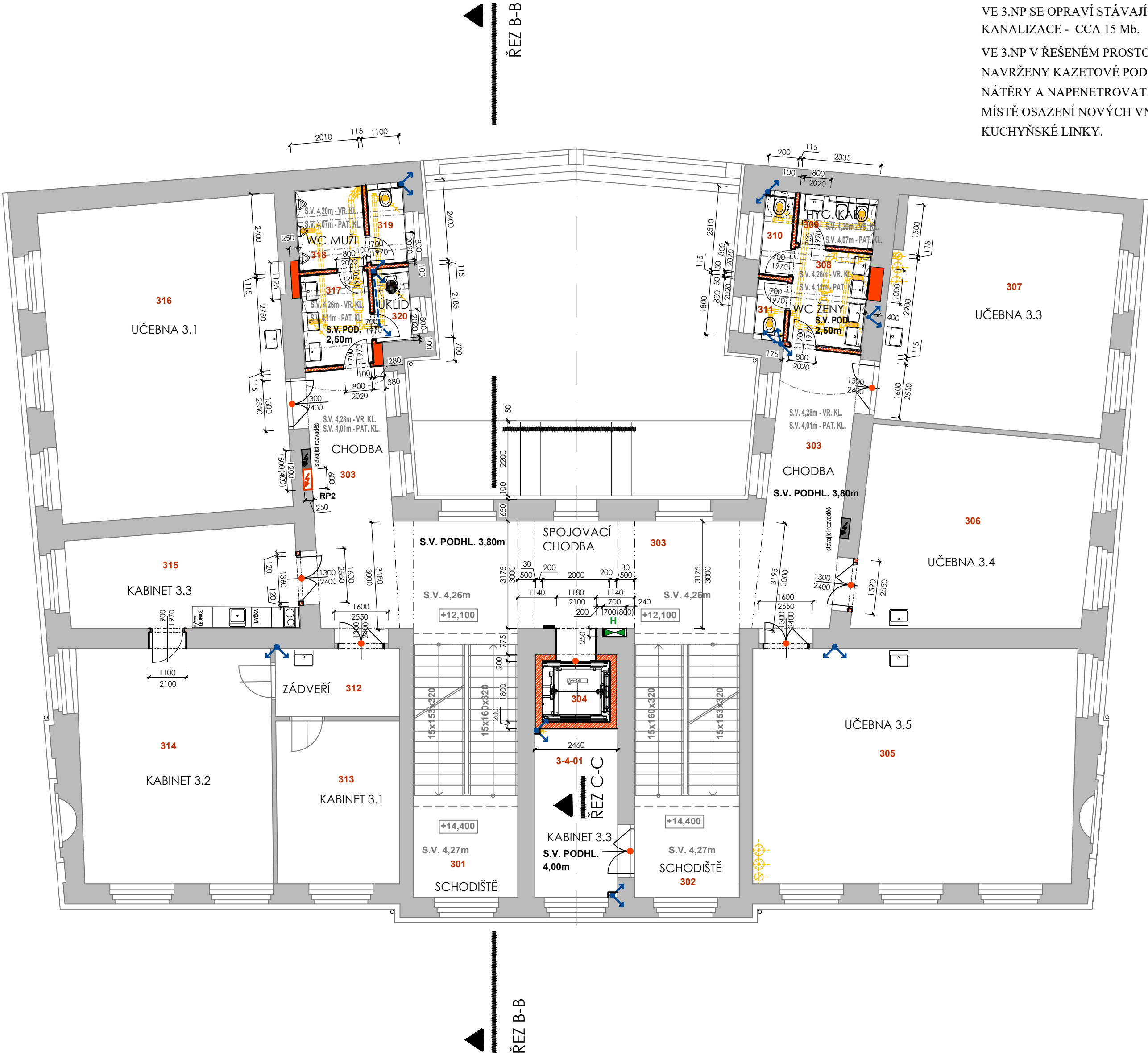
STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ

NOVÝ ROZVADĚČ - RP2 (VČ. NOVÉ NIKY + PŘEKLADU)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OBKLADY	PODLAHA	PODHLÉDY	OMÍTKY
301	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	23,25	STAV. SCHODIŠTĚ DŘEVOKY VÝŠTĚHO, MEZIPATŘEŠTIA REPL. HIST. KEROL	FABIONOVÝ SOKL, OMYVATELNÝ NÁTĚR, V=1500mm	P3		STÁVAJÍCÍ
302	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	23,25	STAV. SCHODIŠTĚ DŘEVOKY VÝŠTĚHO, MEZIPATŘEŠTIA REPL. HIST. KEROL	FABIONOVÝ SOKL, OMYVATELNÝ NÁTĚR, V=1500mm	P3		STÁVAJÍCÍ
303	SPOJOVACÍ HLAVNÍ CHODBA	79,24	REPLIKA HISTORICKÉ KERAMICKÉ DLAŽBY	FAB. SOKL, V=80mm, OMYVATELNÝ NÁTĚR, V=1500mm	P6	LAMELOVÝ PODHLED V=3800mm	VO3,VO4
304	VÝTAH	3,60					
305	UČEBNA	66,57	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ , KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
306	UČEBNA	39,37	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ , KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
307	UČEBNA	44,38	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ , KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
308	PŘEDSÍŇ – WC ŽENY	6,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
309	HYGIENICKÁ KABINA – WC ŽENY	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
310	KABINA – WC ŽENY	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
311	KABINA – WC ŽENY	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
312	ZÁDVEŘÍ	7,46	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ , KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
313	KABINET	17,65	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
314	KABINET	39,65	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
315	KABINET	19,49	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ , KER. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
316	UČEBNA	64,48	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ , KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ
317	PŘEDSÍŇ – WC MUŽI	5,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
318	PŘEDSÍŇ – PISOÁRY – WC MUŽI	4,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
319	KABINA – WC MUŽI	2,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
320	OKLID	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	P6	KAZETOVÝ PODHLED V=2500mm	VO3,VO4
MEZIPATŘE MEZI 3.NP A 4.NP							
3-4-01	KABINET	12,87	VINYLOVÁ PODLAHA	OBVODOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	P8	KAZETOVÝ PODHLED V=4000mm	STÁVAJÍCÍ

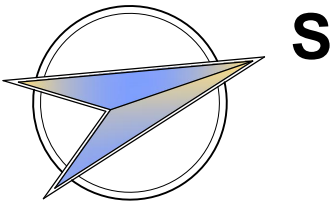
UŽITNÁ PLOCHA 3.NP: 457,68 M²
UŽITNÁ PLOCHA MEZIPATŘE MEZI 3.NP A 4.NP: 12,87 M²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 709,20 M² – 86,65 M²(VNITROBLOK) = 622,55 M²



ŘEZ B-B

ŘEZ B-B

ŘEZ A-A



1

POZNÁMKA:

VE 3.NP SE OPRAVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHA V MÍSTECH, KDE BUDE POŠKOZENA NOVÝMI ROZVODY KANALIZACE - CCA 15 Mb.

VE 3.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 NAPENETROVAT. 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.

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			
REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ BUDOVY SADY 5. KVĚTNA 85/42, PLZEŇ, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV		1:100	
		D.1.1-2. N4.	