

SPECIFIKACE VYBAVENÍ WC

JEDNA SE O UPŘESNĚNÍ SPECIFIKACE MÍSTNOSTI WC INVALIDÉ – VYBAVENÍ SANITÁRNÍMI A OSTATNÍMI DOPLŇKY BUDE PROVEDENO V SOULADU S VÝHLÁŠKOU Č. 398/2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽITÍ STAVEB. PŘESNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH SANITÁRNÍCH DOPLŇKŮ JE UVEDENA VE VÝKR. Č.129. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU ZAHRNUTY DO ČÁSTI 400_ZDRAVOTECHNIKA.

SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ (SIGNALIZAČNÍ TLAČÍTKO) – VOLÁNÍ OSOBY JE INDIKOVÁNO NA KONTROLNÍM MODULU A ALARMEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ ZÁCHODOVÉ KABINY NAD DVEŘMI NEBO VEDLE DVEŘÍ. STISKEM TLAČÍTKA DOCHÁZÍ K AKTIVACI ALARMU, VYDÁVÁJÍCÍHO OPTICKOU A ZVUKOVOU SIGNALIZACI. TLAČÍTKO PRO ZRUŠENÍ ALARMU JE SITUOVÁNO VEDLE DVEŘÍ V ZÁCHODOVÉ KABINĚ. SYSTÉM JE TAKÉ NÁPOJEN NA CENTRÁLNÍ PULT V MÍSTNOSTI Č. P1.27. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU ZAHRNUTY DO ČÁSTI 400_ZDRAVOTECHNIKA.

HMATOVÉ PIKTOGRAMY A ZNAKY MUSÍ MÍT VÝŠKU NEJMÉNĚ 0,5 MM NAD POVRCHEM. NESMÍ BÝT VYRÝTÉ A MUSÍ MÍT PRAVOHÉLNÉ HRANY (TJ. NESMÍ BÝT ZAOBLNĚ NEBO OSTŘE). ŠÍŘKA ZNAKU NEBO PIKTOGRAMU MUSÍ UMOŽŇOVAT NAHMATÁNÍ OBOU STRAN RELIEFNIHO PÍSMENE, ČÍSLA NEBO SYMBOLY PRSTY JEDNÍM DOTYKEM. VÝŠKA ZNAKU NEBO PÍSMENE MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 15 MM. POUŽÍVÁ-LI SE BRAILLOVO PÍSMO, MUSÍ SE POUŽÍVAT BRAILLOVO PÍSMO PODLE VNITROSTÁTNÍ NORMY. TEČKA BRAILLOVA PÍSMU MUSÍ MÍT VYKLENUTÝ TVAR. PRO SAMOSTATNÁ SLOVA SE MUSÍ POUŽÍVAT BRAILLOVO PÍSMO KATEGORIE I A MUSÍ OBSAHOVAT POLOHOVOU ZNAČKU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY MADLOVÝ SYSTÉM DLE VÝHLÁŠKY 398/2009SB, DODÁVKA VČ. MONTÁŽE, DVEŘE ŘEŠENY JAKO BEZPRAHOVÉ

POZNÁMKA – TECHNICKÝ POPIS

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO BUDOV VYZDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL NA ZDIVO BUDE PROVEDENA OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, NA SOK PRŮCHY PENETRACE A NÁSLEDNĚ VÝMALBA.
- OMÍTKA A VÝMALBA PŘI VYZDÍVÁNÍ PROVÁZÁNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU PŘEVAZBOU NEBO VLOŽENÍM NEREZOVÉ KOTVY V KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE, NEBO POMOCÍ VÝNECHANÝCH KAPEK VE ZDIVU. DRAŽKY A VYBÍRÁNÍ VE STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH BUDOV PROVEDENY VE ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU.
- ZDIVO PŘESÚVÁNÍ JSOU TVOŘENY Z PÓRBETONOVÝCH TVARNIC Č. SOK KONSTRUKCE BUDOV PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO POUŽITÝ MATERIÁL DANÝ VÝROBCEM.
- STAVBNÍ OTVORY PRO DVEŘE BUDOV VE ZDIVU PROVEDENY VÝZVÍ VĚTŠÍ NEŽ JSOU UVEDENÉ JMENOVITĚ ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRES. ŠÍŘKA BUDE VĚTŠÍ O 100 MM A VÝŠKA O 50 MM.
- VEŠKÉRE PROSTUPY PODKLADNÍM BETONEM (SVĚSLÉ PROSTUPY) BUDOV ŘÁDNĚ VODOUŠNĚ A PLYNUŠNĚ UTEŠENÝ.
- LEŽATÁ KANALIZACE BUDE PROCHÁZĚT PŘES ZÁKLADY VE VÝNECHANÝCH OTVORECH PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ. KANALIZACI PŘED OSAZENÍM DO ZÁKLADŮ NUTNO OBANDÁŽOVAT. PO OSAZENÍ KANALIZACE BUDOV OTVORY V OBVODU DOBETONOVÁNY A ŘÁDNĚ UTEŠENY PŘED PRŮNHEM ZEMNÍ VLHKOŠTI.
- PROSTUPY PRO DALŠÍ PROFEZE VIZ DOKUMENTACE PROFESÍ ZT, UT, VZ, EL, PLYN A VYTÁPĚNÍ.
- OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ PRO ZT, VZT BUDE PROVEDENO Z PLECHU – POPLASTOVANÝ PLECH LINDAS PLX TOP COAT. PRO SPOJOVÁNÍ PLECHU BUDOV POUŽITÝ NITTY – TML LINDAB V BARVĚ KRYTINY.
- ROZHRANÍ ROZDÍLŮ MATERIÁLŮ PLOCH V MÍSTĚ DVEŘÍ JE SITUOVÁNO NA POLOHOVÝ OSMI DVOHÉHO KŘÍDLA. ROZHRANÍ MATERIÁLŮ JE ŘEŠENO PŘECHODOVÝMI LÍSTKY.
- PŘED OBJEDNÁVÁNÍ VÝROBKŮ – VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO PŘÍMO NA STAVBĚ ZKONTROLOVAT VELIKOSTI OTVORŮ!!!
- U PLOCHOVÝCH KONSTRUKCÍ KOLEM STĚN NUTNO VLOŽIT DILATAČNÍ PÁSEK NA CELOU VÝŠKU PODLAHY. PÁSKY NUTNO CHRÁNIT PE FOIL. DILATAČNÍ PÁSKY – MIRELON APD.
- PODHLADY BUDOV PROVEDENY V PROSTORU CHODBY JAKO RASTROVÉ. PODHLAD BUDE ZAVĚŠEN NA KOVÝCH PROFLECH. RASTR BUDE PROVEDEN V OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH 600x600MM
- PROSTORY (MIMO SPOLEČNÉ CHODBY), BUDOV STROPNÍ KONSTRUKCE PROVEDENY POMOCÍ PŘESTUKOVÁNÍ A NOVÁ VÝMALBA
- V MÍSTĚ PROSTUPŮ STROPNÍ KONSTRUKCI V MÍSTĚ NOVÝCH ROZŠÍŘENÝCH JADER(ROZŠÍŘENÍ O 150MM, BUDE PROVEDENO OŘEZÁNÍ TĚTO ČÁSTI. NOVÁ ŠÍŘE INSTALAČNÍHO JADER BUDE 700MM. TLOUŠŤKA OSTRÁŘOVANÉ DESKY JE STAVOVANA NA 250MM(STAVOVÁNÍ STAV)
- UTEŠENÍ INSTALAČNÍCH JADER BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZEPŘÍHLAHO MATERIÁLŮ() A DOBETONOVÁNÍ() VÝZVY VE VÝŠCE KAŽDÉHO POOLAZI. V PROSTORU, KTERÝ JE ZAKRESLEN JAKO NEREŠENÝ, BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ ROZEBRÁNÍ STROPNÍ RASTROVÉ KONSTRUKCE, S ULOŽENÍM NA STAVBĚ A SE ZPĚTNOU MONTÁŽÍ PO PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE CELKOVÁ PLOCHA ŘEŠENA V PODHLADU JE STAVOVANA NA 50M2
- PROSTORY SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENA PO DĚLCĚ MÍSTNOSTI OKLADACÍ PLOCHA PRO MIKROVLNNOU TROUBU A RYCHLOVARNOU KONVICI, VIZ PSV
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE NOVÁ KOMPLETNÍ DODÁVKA KUCHYŇSKÝCH LINEK, VIZ PSV
- V PROSTORU CHODBY JE PROVEDENA DILATACE POKLADY (DILATAČNÍ LÍŠTA), DÁLE JE PROVEDENA DILATACE STĚNOVÉHO A STROPNÍHO SYSTÉMU, BUDE POUŽITA DILATAČNÍ LÍŠTA HLUNKOVA
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DODÁNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ V POČTU 8KS NA PATRO SE SCHOPNOSTÍ HASEBNÉHO ZÁSAHU 21A, DÁLE BUDE UMÍSTĚN HASIČSKÝ PŘÍSTROJ SE SCHOPNOSTÍ 21A V PROSTORU HLAVNÍCH PATEŘNÍCH ELEKTROZVADUČŮ, 1 PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASIČSKÝ SCHOPNOSTÍ 21A V PROSTORU UČEBNÝ NA PODLAŽI A JEDEN hp SMĚNOVÝ S HASIČSKÝ SCHOPNOSTÍ 55B PRO STROJOVNU VÝTAHU
- PROSTORY KOUPELEN BUDOV PROVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO VODOODOLNOHO SÁDKOKARTONU
- DVEŘE KOMPLETNĚ ŘEŠENY S PRAHEM, POUZE V PROSTORU BEZBARIÉROVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY BUDE PROVEDENO ŘEŠENÍ DVEŘÍ POMOCÍ PŘECHODOVÉ LÍŠTY NEREZOVÉ
- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOV ZACHOVÁNY JAKO STÁVAJÍCÍ
- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOMPLETNÍ DODÁNÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH VÝPLNŮ OTVORŮ
- NA CHODBÁCH BUDE NOVĚ CELOPLOŠNĚ PROVEDENO NOVĚ ZATĚŽOVÉ PVC,

- SOUČÁSTÍ POVRCHU PODLAHY JE PROVEDENÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRY V TL. 10MM, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE OSAZENÍ PVC SOKLIKU
- V MÍSTĚ PROVÁDĚNÍ DLAŽEB A OKLADŮ BUDOV SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOMPLETNÍ NEREZOVÉ SYSTÉMY A TO ROHOVÉ A TAKÉ UKONČUJÍCÍ
- DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOV PROVEDENY JAKO ODHYOVANÉ, VSTUPNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ VIZ PSV, BEZPEČNOSTNÍ FAB, VNITŘNÍ DVEŘE S MEZIPODKOVÝM ZÁMĚKEM, DVEŘE DO KOUPELNY A WC S WC VLOČKOU
- SOUČÁSTÍ VYBORAČNÝCH PODLAH JE VYBORAČNÍ ŠPAC, VČETNĚ LEPIDLA, KERAMICKÉ DLAŽBY, TL. 7MM A BETONOVÉ MAZANINY V CELKOVÉ TL. 80MM
- NOVĚ PLOCHOVÉ KONSTRUKCE BUDOV PROVEDENY POMOCÍ NOVHO CEMENTOVÉHO POTĚRU TL. 70MM, SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. 8MM, PVC KRYTINOU TL. 3,2MM, V KOUPELNÁCH A MOKRÝCH PROVOZECH BUDOV CEMENTOVÝ POTĚR TL. 70MM, H. STĚRKA, CELOPLOŠNĚ VČETNĚ SOKOVÉ ČÁSTI 100MM, V PROTOKRU SPRCHY DO VÝŠKY 2200MM A POVRCHOVÁ OPRAVA DLAŽBA TL. 10MM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES, JEJICH OČIŠTĚNÍ, NOVÝ NÁTER, DODÁVKA NOVÝCH VENTILŮ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ A TLAKOVÉ ZKOUŠKY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DO KAŽDÉ PŘEDSĚNĚ 2-13NP. BOTNIK(DODÁVKA+MONTÁŽ), POČET 171 KS. BOTNIK O ROZMĚRECH 600x400x180MM, VIZ PSV, ZNÁČENÍ –
- V PROSTORÁCH NEREŠENÝCH UBYTOVACÍCH JEDNOTEK BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ OPRAVA PROSTORU PODLAHY, NOVÁ VÝMALBA SAMONIVELAČNÍHO POTĚRU TL. 8MM, PVC ZATĚŽOVÉ TL. 3,2MM, DÁLE BUDE PROVEDENO NOVĚ ZAPRAVENÍ STĚN PŘEDMĚNĚ, DOTYČNĚ DVEŘÍ, NOVĚ ŠTUKY ZE STRANY BYTOVÉ JEDNOTKY A KOMPLETNÍ VÝMALBA
- JEDNOTLIVÉ DRAŽKOVÁNÍ PRO PROFEZE – DODÁVKA JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ZACHOZENÍ DRAŽEK JE DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, STAVBA PROVEDE POUZE PŘESTUKOVÁNÍ A VÝMALBU A TO CELOPLOŠNĚ
- 100% PLOCH BUDE PŘESTUKOVÁNO, 100% VŠECH PLOCH BUDE NAHRUBOVÁNO JADEROVOU OMÍTKOU, Z TOHOTO DŮVODU BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OTOPNÝCH SYSTÉMŮ, OTOPNÝCH TĚLES, JEJICH PROPLACH, NÁTER, POTÉ BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ A TLAKOVÁ ZKOUŠKA
- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOV KOMPLETNĚ PONECHÁNY JAKO STÁVAJÍCÍ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY V KOUPELNÁCH BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKA NEREZOVÝCH ROHOVÝCH A UKONČOVACÍCH PROFILŮ
- V PROSTORU PRO VOZÍČKÁŘE BUDE PODLAHA PROVEDENA KOMPLETNĚ S PŘECHODOVÝMA NEREZOVÝMA LÍŠTAMA, ZBĚLE PROSTORY ŘEŠENY S PRAHEM SVĚTLÁ VÝŠKA, 1NP-13NP JE DLE ZAMĚŘENÍ 2,5M
- KONSTRUKČNÍ VÝŠKA 1NP-13NP JE DLE ZAMĚŘENÍ 2,85M
- CELKOVÁ VÝŠKA OBJEKTU JE 30,8M NAD TERÉN
- SOUČÁSTÍ STAVBY BUDE ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ KANALIZACE VE STŘEŠNÍ ROVINĚ A TO: 410 V POČTU 16KS, DT5 V POČTU 4KS A DÁLE OPRAVA OKOLÍ VYKRU STŘEŠNÍK(VÝKRU DODÁVKA ZT) V POČTU 4KS
- MINIMÁLNÍ ROZMĚR DLAŽBY A HOTELOVÉ POKOJE BUDOV S POVRCHOVOU OPRAVOU KOBECER
- CHODBY A PROSTORY KOLEJŮ (4-13NP) A HOTELOVÉ PŘEDSÍNKY BUDOV PROVEDENY PODLAHY JAKO PVC. HOTELOVÉ POKOJE BUDOV S POVRCHOVOU OPRAVOU KOBECER
- BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PODLAHY MEZIPODESTY PO PROVEDENÉM BOURÁNÍ PODLAH PRO VZT A PO STOUPAČCE V MÍSTNOSTECH NAPROTÍ SCHOŠTĚ SOUČÁSTÍ BUDE DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PROTITĚRÝCH DESEK U POSTELI O ROZMĚRECH 900/2000 (87KS)A POLIC (86KS). KOTVENÍ BUDE PROVEDENO NA CHEMICKOU KOTVU (CELÝ OBJEKT)
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE DOBOURÁNÍ OBEZBĚDŮ KANALIZACE V PROSTORU SCHOŠTĚ (U NOVĚ SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI) A PO VÝMĚNĚ (SOUČÁSTÍ PROJEKTU ZT) ZPĚTNĚ ZATĚŽENÍ A PROVEDENÍ NUTNÝCH POVRCHOVÝCH OPRAV
- VE SPOLEČENSKÝCH MÍSTNOSTECH (x22, 2-13NP) BUDE ŘEŠENÁ NOVÁ PODLAHA, NAŠLAPNÁ VRSTVA BUDE KOBECER.
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPKY BUDOV OBLOŽENÉ SOK. (CELKOVÝ ROZMĚR 150/200, VÝŠKY DLE SV. V MÍSTNOSTI), CELKOVÝ POČET 38x

VÝPIS PŘEKLADŮ – PRO CELOU STAVBU

PŘEFA PŘEKLADY KERAMICKÉ

POL.	OZNAČENÍ	VELIKOST	KS
△	2 x 1120	DĚLKA 1200 mm	3
△	2 x 180	DĚLKA 1700 mm	1
△	2 x 180	DĚLKA 1200 mm	26

Tabulka místností – 5.NP						
OZN.	Název místnosti	Plocha	Stěny	Podlahy	Strop	Poznámka
0501	Chodba	90,75	VC omítka	PVC	Rastrový podhled	PVC Sokl v. 100mm
0502	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0502/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0502/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0502/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0503	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0503/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0503/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0503/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0504	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0504/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0504/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0504/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0505	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0505/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0505/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0505/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0506	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0506/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0506/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0506/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0507	–					
0508	Společná místnost	31,26	VC omítka	PVC	Přestukování	
0509	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0509/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0509/ 02	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0509/ 03	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0510	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0510/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0510/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0510/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0511	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0511/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0511/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0511/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0512	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0512/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0512/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0512/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0513	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0513/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0513/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0513/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0514	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0514/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0514/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0514/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0515	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0515/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0515/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0515/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0516	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0516/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0516/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0516/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	


Tabulka místností – 5.NP						
OZN.	Název místnosti	Plocha	Stěny	Podlahy	Strop	Poznámka
0517	Sociální zázemí	4,83	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0518	Hostinský pokoj	31,91	VC omítka	PVC	Přestukování	
0519	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0519/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0519/ 2	Pokoj	18,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0519/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0520	Společná chodba	12,46	VC omítka	PVC	Přestukování	
0521	Schodiště	16,47	VC omítka	PVC	Přestukování	
0522	Sklad	16,6	VC omítka	PVC	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0523	Společenská místnost	65	VC omítka	PVC	Přestukování	

POZNÁMKA – OBECNĚ

- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNĚ PROVĚST PRACOVNÍ SCHOZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOV POUŽITÝ JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKOVANÝ OBJEKT, MUŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODHYLCĚ DO PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKROUČAVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKÉRE ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- VEŠKÉRE MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
- BUDOV PROVEDENY NOVĚ PROSTUPY DO STŘECHY. PROSTUP STŘECHOU JE SAMOSTATNÁ DODÁVKA VZT, ZAPRAVENÍ PROSTUPU JE PROVEDENO PROFESÍ STAVBY. STÁVAJÍCÍ KRYTINA PVC BUDE ZAPRAVENA DLE TECHNOLOGICKÉHO LÍSTU VÝROBCE KRYTINY

LEGENDA MATERIÁLŮ – NOVÝ STAV

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	SOK KONSTRUKCE TL. 100MM, TYP W112 MEZERA VZDUCHOVÁ 50MM, 2x12,5KNAUF WHITE, MW. 40MM, ODOLNOST POŽÁRNÍ 90MIN
	SOK KONSTRUKCE TL. 125MM, TYP W112 MEZERA VZDUCHOVÁ 75MM, 2x12,5KNAUF WHITE, MW. 40MM, ODOLNOST POŽÁRNÍ 90MIN
	NOVÁ PROSLÉVNÁ STĚNA – LUXFERY, PROVEDENA DLE TECHNICKÉHO LÍSTU VÝROBCE
	PROSTORY NEJSOU ŘEŠENY – DODÁ POUZE K VÝMĚNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PŘEDMĚNĚ STĚNY BUDOV ZATĚŽENY A VÝMALOVÁNY
	SOK PŘEDSĚNÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45MIN, SLOŽENÍ 2x12,5MM SOK RED+MW TL.50MM, NAPŘ. W629 S DVOJITÝMI OCELOVÝMI CW PROFILY

			ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
			Ing. Kania Jan	Vojtěch Cyž	Ing. Foldyna David			
							PPS KAN <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRM</small>	
			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Poruba (715174), p.č. 1643/10			PPS KAN s.r.o., Nosičská 605/10, 709 00 IČ: 195 245 022, tel.: 195 245 020 e-mail: projekce@pps		
			MÍSTO STAVBY :	koleje "A", VŠB -TU		ARCHIV		
			STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :	VŠB -TU Ostrava		STUPEŇ		
							DPS	
			NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí				DATUM	PARE
							Zaří 2018	
							Č. ZAKÁZKY PPS- 23/18	
			OBJEKT :	SO 01 - koleje A		MÉRITKO	1:100	
			ČÁST :	Navrhovaný stav				
			OBSAH :	1380x297mm		ARCHIVNÍ ČÍSLO :		
			5.NP			PPS- 23/18-D.1.		