



SPECIFIKACE VYBAVENÍ WC

JEDNA SE O UPŘESNĚNÍ SPECIFIKACE MÍSTNOSTI WC INVALIDE – VYBAVENÍ SANITÁRNÍMI A OSTATNÍMI DOPLŇKY BUDE PROVEDENO V SOULADU S VYHLÁŠKOU 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 STUPOVÁNO 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 PLOCHOU. NESMÍ BÝT VYRÝTÉ A MUSÍ MÍT PRAVOHÉLNÉ HRANY (TJ. NESMÍ BÝT ZAOBLNĚ NEBO OSTŘE). ŠÍŘKA ZNAKU NEBO PIKTOGRAMU MUSÍ UMOŽŇOVAT NAHMATÁNÍ OBOU STRAN RELIEFNIHO PÍSMENĚ, ČÍSLA NEBO SYMBOLY PRSTY JEDNÍM DOTYKEM. VÝŠKA ZNAKU NEBO PÍSMENĚ MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 15 MM. POUŽÍVÁ-LI SE BRAILLOVO PÍSMO, MUSÍ SE POUŽÍVAT BRAILLOVO PÍSMO PODLE VNITROSTÁTNÍ NORMY. TEČKA BRAILLOVA PÍSMO MUSÍ MÍT VYKLENUTÝ TVAR. PRO SAMOSTATNÁ SLOVA SE MUSÍ POUŽÍVAT BRAILLOVO PÍSMO KATEGORIE I A MUSÍ OBSAHOVAT POLOHOVOU ZNAČKU. SOUČÁSTI DODÁVKY MADLOVÝ SYSTÉM DLE VYHLÁŠKY 398/2009SB, DODÁVKA VČ. MONTÁŽE, DVEŘE ŘEŠENY JAKO BEZPRAHOVÉ.

POZNÁMKA – TECHNICKÝ POPIS

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDVO BUDOU VYDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL NA ZDVO BUDE PROVEDENA OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, NA SOK PŘÍČKY PENETRACE A NÁSLEDNĚ VÝMALBA.
- OMÍTKA A VÝMALBA PŘI VYDĚNÍ PROVÁZÁNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU PŘEVAZBOU NEBO VLOŽENÍM NEREZOVÉ KOTVY V KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE, NEBO POMOCÍ VÝNECHANÝCH KAPEK VE ZDVO.
- DŘÁŽKY A VYBÍRÁNÍ VE STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH BUDOU PROVEDENY VE ZDVO DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU.
- ZDVO PŘESLÝCHÝ JSOU TVORĚNÝ Z PÓRBETONOVÝCH TVARNIC ČI SOK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO POUŽITÝ MATERIÁL DANÝ VÝROBCEM.
- STAVBNÍ OTVORY PRO DVEŘE BUDOU VE ZDVO PROVEDENY VÝDÍ VĚTŠÍ NEŽ JSOU UVEDENÉ JMENOVITÉ ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRES. ŠÍŘKA BUDE VĚTŠÍ O 100 MM A VÝŠKA O 50 MM.
- VEŠKERÉ PROSTUPY PODKLADNÍM BETONEM (VŠLE PROSTUPY) BUDOU ŘÁDNĚ VODOUŠNĚ A PLYNUŠNĚ UTEŠNĚNÝ.
- LEŽATÁ KANALIZACE BUDE PROCHÁZET PŘES ZÁKLADY VE VÝNECHANÝCH OTVORECH PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ. KANALIZACI PŘED OSAZENÍM DO ZÁKLADŮ NUTNO OBANDÁŽOVAT. PO OSAZENÍ KANALIZACE BUDOU OTVORY V OBVODU DOBETONOVÁNY A ŘÁDNĚ UTEŠNĚNÝ PŘED PRŮNHEM ZEMNÍ VLHKOSTI.
- 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 BUDOU POUŽITÝ NYTÝ – TML LINDAB V BARVĚ KRYTINY.
- ROZHRANÍ ROZDÍLŮ MATERIÁLŮ PLOCHÝCH V MÍSTĚ DVEŘÍ JE STUPOVÁNO NA POLOHOVÝ OSU DVOHRNÝ KŘÍDLA. ROZHRANÍ MATERIÁLŮ JE ŘEŠENO PŘECHODOVÝMI LÍSTKY.
- PŘED OBJEDNÁVÁNÍ VÝROBKŮ – VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO PŘÍMO NA STAVBĚ ZKONTROLOVAT VELIKOST OTVORŮ!!!
- U PLOCHOVÝCH KONSTRUKCÍ KOLEM STĚN NUTNO VLOŽIT DILATAČNÍ PÁSEK NA CELOU VÝŠKU PLOCHY. PÁSKY NUTNO CHRÁNIT PE FOIL. DILATAČNÍ PÁSKY – MIRELON APD.
- PODHLEDY BUDOU PROVEDENY V PROSTORU CHODBY JAKO RASTROVÉ. PODHLED BUDE ZAVĚŠEN NA KOVOVÝCH PROFLECH. RASTR BUDE PROVEDEN V OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH 600x600MM
- PROSTORY (MIMO SPOLEČNÉ CHODBY), BUDOU 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 STANOVĚNA NA 250MM(STAVAJÍCÍ STAV).
- UTEŠNĚNÍ INSTALAČNÍCH JADER BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZPĚTNÍHO MATERIÁLU(Č) A DOBETONOVÁNÍ(Č) VÝDÍ VE VÝŠCE KAŽDÉHO POOLÁŽI. V PROSTORU, KTERÝ JE ZAKRESLEN JAKO NEREŠENÝ, BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ ROZEBRÁNÍ STROPNÍ RASTROVÉ KONSTRUKCE, S ULOŽENÍM NA STAVBĚ A SE ZPĚTNOU MONTÁŽÍ PRO PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE CELKOVÁ PLOCHA ŘEŠENA V PODHLEDU JE STANOVĚNA NA 50M2
- PROSTORU SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENA PO DĚLCĚ MÍSTNOSTI OKLADAČI PLOCHA PRO MIKROVLNNOU TROUBU A RYCHLOVARNOU KONVICI, VIZ PSV
- SOUČÁSTI DODÁVKY JE NOVÁ KOMPLETNÍ DODÁVKA KUCHYŇSKÝCH LINEK, VIZ PSV
- V PROSTORU CHODBY JE PROVEDENA DILATAČNÍ PLOCHA (DILATAČNÍ LÍŠTA), DÁLE JE PROVEDENA DILATAČNÍ PLOCHA A STROPNÍHO SYSTÉMU, BUDE POUŽITA DILATAČNÍ LÍŠTA HLINÍKOVÁ
- SOUČÁSTI 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 ELEKTROZVADOČŮ, 1 PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASIČSKOU SCHOPNOSTÍ 21A V PROSTORU UČEBNÝ NA PODLAŽI A JEDEN hp SMLŮVÝ S HASIČSKOU SCHOPNOSTÍ 55B PRO STROJOVNU VÝTAHU
- PROSTORY KOUPELN BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO VODOODOLNÉHO SÁDKOKARTONU
- DVEŘE KOMPLETNĚ ŘEŠENY S PRAHEM, POUZE V PROSTORU BEZBARIÉROVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY BUDE PROVEDENO ŘEŠENÍ DVEŘÍ POMOCÍ PŘECHODOVÉ LÍŠTY NEREZOVÉ
- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU ZACHOVÁNY JAKO STÁVAJÍCÍ
- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH JE SOUČÁSTI DODÁVKY KOMPLETNÍ DODÁNÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH VÝPLNŮ OTVORŮ
- NA CHODBÁCH BUDE NOVĚ CELOPLOŠNĚ PROVEDENO NOVĚ ZATĚŽOVÉ PVC,

- SOUČÁSTI PLOCHY PLOCHY JE PROVEDENÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRY V TL. 10MM, SOUČÁSTI DODÁVKY JE OSAZENÍ PVC SOKLIKU
- V MÍSTĚ PROVÁDĚNÍ DLAŽEB A OKLADŮ BUDOU SOUČÁSTI DODÁVKY KOMPLETNĚ NEREZOVÉ SYSTÉMY A TO ROHOVÉ A TAKÉ UKONČUJÍCÍ
- DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOU PROVEDENY JAKO ODHYOVNÉ, VSTUPNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ VIZ PSV, BEZPEČNOSTNÍ FAB, VNITŘNÍ DVEŘE S MEZIPODKOVÝM ZÁMĚKEM, DVEŘE DO KOUPELNY A WC S WC KLOZOVÝCH SOUČÁSTI VYBORAČNÝCH PLOCH JE VYBORAČNÍ ŠPAC, VČETNĚ LEPIDLA, KERAMICKÉ DLAŽBY TL. 12MM A BETONOVÉ MAZANINY V CELKOVÉ TL. 80MM
- NOVĚ PLOCHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY POMOCÍ NOVÝHO CEMENTOVÉHO POTĚRU TL. 10MM, SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. 8MM, PVC KRYTINOU TL. 3,2MM, V KOUPELNÁCH A MOKRÝCH PROVOZÍCH BUDE PROVEDEN CEMENTOVÝ POTĚR TL. 10MM, HI, STĚRKA, CELOPLOŠNĚ VČETNĚ SOKOVÉ ČÁSTI 100MM, V PROTOKRU SPRCHY DO VÝŠKY 2200MM A PLOCHOVÁ OPRAVA DLAŽBA TL. 10MM
- SOUČÁSTI DODÁVKY JE KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES, JEJICH OČIŠTĚNÍ, NOVÝ NÁTER, DODÁVKA NOVÝCH VENTILŮ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ A TLAKOVÉ ZKOUŠKY
- SOUČÁSTI DODÁVKY JE DO KAŽDÉ PŘEDSĚNĚ 2-13NP. BOTNIK(DODÁVKA+MONTÁŽ), POČET 171 KS. BOTNIK O ROZMĚRECH 600x400x80MM, VIZ PSV, ZNÁČEN –
- V PROSTORÁCH NEREŠENÝCH UBYTOVACÍCH JEDNOTEK BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ OPRAVA PROSTORU PLOCHY, NOVÁ VÝMALBA SAMONIVELAČNÍHO POTĚRU TL. 8MM, PVC ZATĚŽOVÉ TL. 3,2MM, DÁLE BUDE PROVEDENO NOVĚ ZAPRAVENÍ STĚN PŘEDMĚNĚ, DOTČNĚ DVEŘMI, NOVĚ ŠTUKY ZE STRANY BYTOVÉ JEDNOTKY A KOMPLETNÍ VÝMALBA
- JEDNOTLIVÉ DŘÁŽKOVÁNÍ PRO PROFEZE – DODÁVKA JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ZACHOZENÍ DŘÁŽEK JE DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, STAVBA PROVEDE POUZE PŘESTUKOVÁNÍ A VÝMALBU A TO CELOPLOŠNĚ
- 100% PLOCH BUDE PŘESTUKOVÁNO, 100% VŠECH PLOCH BUDE NABRUŠOVÁNO JADEROVÝMI OMÍTKOVÝMI, Z TOHOTO DŮVODU BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OTOPNÝCH SYSTÉMŮ, OTOPNÝCH TĚLES, JEJICH PROPLACH, NÁTER, POTÉ BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ A TLAKOVÁ ZKOUŠKA
- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU KOMPLETNĚ PONECHÁNY JAKO STÁVAJÍCÍ
- SOUČÁSTI DODÁVKY V KOUPELNÁCH BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKA NEREZOVÝCH ROHOVÝCH A UKONČOVACÍCH PROFILŮ
- V PROSTORU PRO VOZÍČKÁŘE BUDE PLOCHA PROVEDENA KOMPLETNĚ S PŘECHODOVÝMA NEREZOVÝMA LÍŠTAMI, 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
- SOUČÁSTI STAVBY BUDE ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ KANALIZACE VE STŘEŠNÍ ROVINĚ A TO: 4110 V POČTU 16KS, D75 V POČTU 4KS A DÁLE OPRAVA OKOLÍ VYKRU STŘEŠNÍK(VÝKRU DODÁVKA ZT) V POČTU 4KS
- MINIMÁLNÍ ROZMĚR DLAŽBY A KOUPELNY 300x300MM
- CHODBY A PROSTORY KOLEJŮ (4-13NP) A HOTELOVÉ PŘEDSÍNKY BUDOU PROVEDENY PLOCHY JAKO PVC. HOTELOVÉ POKOJE BUDOU S PLOCHOVOU OPRAVOU KOBECER
- BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PLOCHY MEZIPODESTY PO PROVEDENÍ BOURÁNÍ PLOCH PRO VZT A PO STOUPAČCE V MÍSTNOSTECH NAPROTÍ SCHOŠTĚ SOUČÁSTI BUDE DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PROTIDĚROVÝCH DESEK U POSTELI O ROZMĚRECH 900/2000 (87KS)A POLIC (86KS). KOTVENÍ BUDE PROVEDENO NA CHEMIKOVÝ KOTVY (CELÝ OBJEKT)
- SOUČÁSTI PROJEKTU JE DOBOURÁNÍ OBEZBĚDŮ KANALIZACE V PROSTORU SCHOŠTĚ (U NOVĚ SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI) A PO VÝMĚNĚ (SOUČÁSTI PROJEKTU ZT) ZPĚTNÉ ZATĚŽENÍ A PROVEDENÍ NUTNÝCH PLOCHOVÝCH OPRAV
- VE SPOLEČENSKÝCH MÍSTNOSTECH (x22, 2-13NP) BUDE ŘEŠENÁ NOVÁ PLOCHA, NAŠLAPNÁ VRSTVA BUDE KOBECER
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPKY BUDOU 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

OZN.	Název místnosti	Plocha	Stěny	Podlahy	Strop	Poznámka
0601	Chodba	90,75	VC omítka	PVC	Rastrový podhled	PVC Sokl v. 100mm
0602	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0602/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0602/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0602/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0603	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0603/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0603/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0603/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0604	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0604/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0604/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0604/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0605	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0605/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0605/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0605/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0606	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0606/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0606/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0606/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0607	–					
0608	Společná místnost	31,26	VC omítka	PVC	Přestukování	
0609	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0609/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0609/ 02	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0609/ 03	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0610	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0610/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0610/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0610/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0611	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0611/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0611/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0611/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0612	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0612/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0612/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0612/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0613	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0613/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0613/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0613/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0614	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0614/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0614/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0614/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0615	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0615/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0615/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0615/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0616	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0616/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0616/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0616/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	

OZN.	Název místnosti	Plocha	Stěny	Podlahy	Strop	Poznámka
0617	Sociální zázemí	4,83	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0618	Hostinský pokoj	31,91	VC omítka	PVC	Přestukování	
0619	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0619/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0619/ 2	Pokoj	18,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
0619/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
0620	Společná chodba	12,46	VC omítka	PVC	Přestukování	
0621	Schodiště	16,47	VC omítka	PVC	Přestukování	
0622	Technická místnost	16,6	VC omítka	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0623	Společenská místnost	65	VC omítka	PVC	Přestukování	

POZNÁMKA – OBECNĚ

- PŘED ZAČETÍM 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 BUDOU 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 ODHYLOVĚ OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKROČOVAT 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.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZÉ ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZÉ ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
- BUDOU 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 – DODÁVKA POUZE K VÝMĚNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PŘEDMĚNĚ STĚBY BUDOU ZADŠTĚNÝ A VÝMALOVÁNY
	SOK PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45MIN, SLOŽENÍ 2x12,5MM SOK RED+MW TL.50MM, NAPŘ. W629 S DVOJITÝMI OCCELOVÝMI CW PROFILY

ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		PPS KANIA s.r.o., Mělnická 660/10, 719 00 tel.: 585 245 252, fax: 585 245 252 e-mail: projekty@pps-kania.cz
Ing. Kania Jan	Vojtěch Cyž	Ing. Fojdová David		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č.:	Poruba (715174), p.č. 1643/10			
MÍSTO STAVBY:	koleje "A", VŠB -TU		ARCHIV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL:	VŠB -TU Ostrava		STUPEŇ	DPS
NÁZEV AKCE:	Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí		DATUM	Září 2018
			C. ZÁKAZKY	PPS- 23/18
OBJEKT:	SO 01 - koleje A		MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST:	Navrhovaný stav			
OBSAH:	6.NP		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	PPS- 23/18-D.1.
				06