



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 BEZBARIEROVÉ UŽITÁNÍ 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 POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÁNÍ STAVEB. PŘESNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH SANITÁRNÍCH DOPLŇKŮ JE UVEDENA VE VÝKR. Č.129. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU ZAHRNUTY DO ČÁSTI 400_ZDRAVOTECHNIKA.

HMATOVÉ PÍKTOGRAMY A ZNAKY MUSÍ MÍT VÝŠKU NEJMÉNĚ 0,5 MM NAD POVRCHEM. NESMÍ BÝT VYRÝTÉ A MUSÍ MÍT PRAVOHĚLNÉ HRANY (T.J. NESMÍ BÝT ZAOBLĚNÉ NEBO OSTŘE). ŠÍŘKA ZNAKU NEBO PÍKTOGRAMU 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 PÍSMU MUSÍ MÍT VYKLENUTÝ TVAR. PRO SAMOSTATNÁ SLOVA SE MUSÍ POUŽÍVAT BRAILLOVO PÍSMO KATEGORIE I A MUSÍ OBSAHOVAT POLOHOVOU ZNAČKU. SOUČÁSTI DODÁVKY MADLOVÝ SYSTÉM DLE VÝHLÁŠKY 398/2009SB, DODÁVKA VČ. MONTÁŽE, DVEŘE ŘEŠENY JAKO BEZPRAHOVÉ

POZNÁMKA – TECHNICKÝ POPIS

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO BUDOU 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 PRŮCHÝCH BUDOU PROVEDENY VE ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU.
- ZDÍVACÍ PRÁCE JSOU TVOŘENY Z PÓRBETONOVÝCH TVARNIC ČI SOK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO POUŽITÝ MATERIÁL DANÝ VÝROBCEM.
- STAVBNÍ OTVORY PRO DVEŘE BUDOU VE ZDIVU PROVEDENY VÝZVĚTŠÍ NEŽ JSOU UVEDENÉ JMENOVITĚ ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRES. ŠÍŘKA BUDE VĚTŠÍ O 100 MM A VÝŠKA O 50 MM.
- VEŠKERÉ PROSTUPY PODKLADNÍM BETONEM (SVĚSLÉ PROSTUPY) BUDOU ŘÁDNĚ VODOUŠNĚ A PLYNOTĚSNĚ UTEŠENÝ.
- 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 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 BUDOU POUŽITÝ NITŮV T-MEL LINDAB V BARVĚ KRYTINY.
- ROZHRANÍ ROZDÍLŮ MATERIÁLŮ V MÍSTĚ DVEŘÍ JE STUPOVANO NA POLOHOVÝ OŠU DVOHRNÝ KIDLA. ROZHRANÍ MATERIÁLŮ JE ŘEŠENO PŘECHODOVÝMI LÍSTKY.
- PŘED OBJEDNÁVÁNÍ VÝROBKŮ-VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO PŘÍMO NA STAVBĚ ZKONTROLOVAT VELIKOSTI OTVORŮ!!!
- U PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ KOLEM STĚN NUTNO VLOŽIT DILATAČNÍ PÁSEK NA CELOU VÝŠKU PODLAHY. PÁSKY NUTNO CHRÁNIT PE FOIL. DILATAČNÍ PÁSKY – MIRELON APD.
- PODHLADY BUDOU PROVEDENY V PROSTORU CHODBY JAKO RASTROVÉ. PODHLAD BUDE ZAVĚŠEN NA KOVÝCH 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 JADRA BUDE 700MM. TLOUŠŤKA OSTRÁŘOVANÉ DESKY JE STANOVENA NA 250MM(STAVAJÍCÍ STAV)
- UTEŠENÍ INSTALAČNÍCH JADER BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZPĚTNÍHOHO MATERIÁLŮ(Č) A DOBETONOVÁNÍ(Č) VÝZVĚ 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 PO PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE CELKOVÁ PLOCHA ŘEŠENA V PODHLADU JE STAVOVANA NA 50M2
- PROSTORU SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENA PO DĚLCE 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 DILATACE PODLAHY (DILATAČNÍ LÍŠTA), DÁLE JE PROVEDENA DILATACE STĚNOVÉHO 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 ELEKTROZDÁVACÍ, 1 PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASIČSKOU SCHOPNOSTÍ 21A V PROSTORU UČEBNÝ NA PODLAŽI A JEDEN hp směrňový s hasičí schopností 55B PRO STROJOVNU VÝTAHU
- PROSTORY KOUPELN BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO VODOODOLNOHO SÁDKOKARTONU
- DVEŘE KOMPLETNĚ ŘEŠENY S PRAHEM, POUZE V PROSTORU BEZBARIEROVÉ 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 POVRCHU PODLAHY JE PROVEDENÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRY V TL. 10MM, SOUČÁSTI DODÁVKY JE OSAZENÍ PVC SOKLIKU
- V MÍSTĚ PROVEDENÍ DLAŽEB A OKLADŮ BUDOU SOUČÁSTI DODÁVKY KOMPLETNÍ 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 VLOŽKOU
- SOUČÁSTI VÝBORAČNÝCH PODLAH JE VÝBORAČNÍ ŠPAC, VČETNĚ LEPIDLA, KERAMICKÉ DLAŽBY, TL. 10MM A BETONOVÉ MAZANINY V CELKOVÉ TL. 80MM
- NOVĚ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY POMOCÍ NOVHO CEMENTOVÉHO POTĚRU TL. 70MM, SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. 8MM, PVC KRYTINOU TL. 3,2MM, V KOUPELNÁCH A MOKRÝCH PROVOZECH BUDOU CEMENTOVÝ POTĚR TL. 70MM, HI STĚRKA, CELOPLOŠNĚ VČETNĚ SOKOVÉ ČÁSTI 100MM, V PROTOKRU SPRCHY DO VÝŠKY 2200MM A POVRCHOVÁ 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 PŘEDSÍNKY 2-13NP. BOTNIK(DODÁVKA+MONTÁŽ), POČET 171 KS. BOTNIK O ROZMĚRECH 600x400x180MM, VIZ PSV, ZNAČEN –
- 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 STĚNY PŘEDMĚNĚ, DOTČENÉ DVEŘMI, 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 JADROVOU 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 BUDOU KOMPLETNĚ PONECHÁNY JAKO STÁVAJÍCÍ
- SOUČÁSTI 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 2,55M
- 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: 410 V POČTU 16KS, D75 V POČTU 4KS A DÁLE OPRAVA OKOLÍ VYKRU STŘEŠNÍK(VÝKRU DODÁVKA ZT) V POČTU 4KS
- MINIMÁLNÍ ROZMĚR DLAŽBY A HOTELOVÉ POKOJE BUDOU S POVRCHOVOU OPRAVOU KOBECER
- CHODBY A PROSTORY KOLEJŮ (4-13NP) A HOTELOVÉ PŘEDSÍNKY BUDOU PROVEDENY PODLAHY JAKO PVC. HOTELOVÉ POKOJE BUDOU S POVRCHOVOU OPRAVOU KOBECER
- BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PODLAHY MEZIPODESTY PO PROVEDENÉM BOURÁNÍ PODLAH PRO VZT A PO STOUPAČCE V MÍSTNOSTECH NAPROTÍ SCHOŠTĚ SOUČÁSTI BUDE DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PROTITĚRÝCH DESEK U POSTELI O ROZMĚRECH 900/2000 (87KXS)AULIC (869KS). KOTVENÍ BUDE PROVEDENO NA CHEMICKOU KOTVU (CELÝ OBJEKT)
- SOUČÁSTI PROJEKTU JE DOBOURÁNÍ OBEZBĚDÍ KANALIZACE V PROSTORU SCHOŠTĚ (U NOVÉ SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI) A PO VÝMĚNĚ (SOUČÁSTI PROJEKTU ZT) ZPĚTNÉ ZATĚŽENÍ A PROVEDENÍ NUTNÝCH POVRCHOVÝCH OPRAV
- VE SPOLEČENSKÝCH MÍSTNOSTECH (x22, 2-13NP) BUDE ŘEŠENÁ NOVÁ PODLAHA, NÁŠLAPNÁ 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
1201	Chodba	90,75	VC omítka	PVC	Rastrový podhled	PVC Sokl v. 100mm
1202	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1202/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1202/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1202/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1203	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1203/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1203/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1203/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1204	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1204/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1204/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1204/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1205	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1205/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1205/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1205/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1206	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1206/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1206/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1206/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1207	–					
1208	Společná místnost	31,26	VC omítka	PVC	Přestukování	
1209	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1209/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1209/ 02	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1209/ 03	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1210	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1210/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1210/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1210/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1211	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1211/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1211/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1211/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1212	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1212/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1212/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1212/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1213	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1213/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1213/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1213/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1214	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1214/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1214/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1214/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1215	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1215/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1215/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1215/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1216	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1216/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1216/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1216/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	

OZN.	Název místnosti	Plocha	Stěny	Podlahy	Strop	Poznámka
1217	Sociální zázemí	4,83	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1218	Hostinský pokoj	31,91	VC omítka	PVC	Přestukování	
1219	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1219/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1219/ 2	Pokoje	18,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1219/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1220	Společná chodba	12,46	VC omítka	PVC	Přestukování	
1221	Schodiště	16,47	VC omítka	PVC	Přestukování	
1222	Sklad	16,6	VC omítka	PVC	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1223	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 ODHYLCĚ DO PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKROČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVRĚDIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE 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-DÁLE POUZE K VÝMĚNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PŘEDMĚNĚ STĚNY BUDOU ZATĚŽENY A VYMALOVÁNY
	SOK PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45MIN, SLOŽENÍ 2x12,5MM SOK RED+MW TL.50MM, NAPŘ. W629 S DVOJITÝMI OCIOVÝMI CW PROFILY

		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
		Ing. Kania Jan	Vojtěch Cyž	Ing. Foldyna David			
		K		F			
		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	PARÉ	
							Zaří 2018
							Č. ZAKÁZKY
							PPS- 23/18
		OBJEKT : SO 01 - koleje A			MĚRÍTKO		
		ČÁST : Navrhovaný stav			1:100		
		OBSAH : 12.NP			1380x297mm	ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.	Č.V. 1