



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 STAVB. PŘESNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH SANITÁRNÍCH DOPLŇKŮ JE UVEDENA VE VÝKR. Č.129. ZARÍZOVACÍ 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 BEZBARIÉROVÉ UŽITÍ STAVB. PŘESNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH SANITÁRNÍCH DOPLŇKŮ JE UVEDENA VE VÝKR. Č.129. ZARÍZOVACÍ 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 PRAVOHĚLNÉ HRANY (TJ. NESMÍ BÝT ZAOBLĚNÉ 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 PÍSMO MUSÍ MÍT VYKLENUTÝ TVAR. PRO SAMOSTATNÁ SLOVA SE MUSÍ POUŽÍVAT BRAILLOVO PÍSMO KATEGORIE I A MUSÍ OBSAHOVAT POLOHOVOU ZNAČKU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY MADLOVÝ SYSTÉM DLE VYHLÁŠKY 398/2009SB, DODÁVKA VČ. MONTÁŽE, DVEŘE ŘEŠENY JAKO BEZPRAHOVÉ.

POZNÁMKA – TECHNICKÝ POPIS

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDVO BUDOU VYZDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL NA ZDVO BUDE PROVEDENA OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, NA SOK PŘÍČKY 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 ZDVO.
- DRAŽKY A VYBÍRÁNÍ VE STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH BUDOU PROVEDENY VE ZDVO DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU.
- ZDVO PŘESTAVBY JSOU TVORENÝ 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.
- VEŠKÉRE PROSTUPY PODKLADNÍM BETONEM (SVĚSLÉ PROSTUPY) BUDOU 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 NUTNO OTVORY V OBVODU DOBETONOVÁVAT A ŘÁDNĚ UTEŠENÝ PŘED PRŮNĚM ZEMNÍ VLHKOŠTI.
- PROSTUPY PRO DALŠÍ PROFEZE VZD KANALIZACI, PROFESI 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 NYTRY – TML LINDAB V BARVĚ KRYTINY.
- ROZHRANÍ ROZDÍLŮ MATERIÁLŮ PLOCH V MÍSTĚ DVEŘÍ JE STUPOVANO NA POLOHOVÝ OŠETŘENÝ KIDLA. 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 PLOCHY. PÁSKY NUTNO CHRÁNIT PE FOUL. 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 JADER BUDE 700MM. TLOUŠŤKA OSTRÁŘOVANÉ DESKY JE STAVOVANA NA 250MM(STAVOVÁNÍ STAV).
- UTEŠENÍ INSTALAČNÍCH JADER BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZEPŘÍMLHOVÝCH MATERIÁLŮ(Č) A DOBETONOVÁNÍ(Č) VÝDÍ VE VÝŠCE KAŽDÉHO PLOČÁŽI 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 ŘEŠENÁ V PODHLADU JE STAVOVANA NA 50M2
- PROSTORU SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENA PO DĚLCĚ MÍSTNOSTI OKLADAČI PLOCHA PRO MIKROVLNNOU TROUBU A RYCHLOVARNOU KONVICI, VZ PSV
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE NOVÁ KOMPLETNÍ DODÁVKA KUCHYŇSKÝCH LINEK, VZ PSV
- V PROSTORU CHODBY JE PROVEDENA DILATAČE PLOCHY (DILATAČNÍ LÍŠTA), DÁLE JE PROVEDENA DILATAČE 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 ELEKTROZVADOČŮ, 1 PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASIČSKOU SCHOPNOSTÍ 21A V PROSTORU UČEBNÝ NA PODLAŽI A JEDEN hp SMĚNOVÝ S HASIČSKOU SCHOPNOSTÍ 55B PRO STROJOVNU VÝTAHU
- PROSTORY KOUPELEN 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 SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOMPLETNÍ DODÁNÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH VÝPLNŮ OTVORŮ
- NA CHODBÁCH BUDE NOVĚ CELOPLOŠNĚ PROVEDENO NOVĚ ZATĚŽOVÉ PVC,

- SOUČÁSTÍ POVRCHU PLOCHY JE PROVEDENÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRY V TL. 10MM, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE OSAZENÍ PVC SOKLIKU
- V MÍSTĚ PROVEDENÍ DLAŽEB A OKLADŮ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOMPLETNÍ NEREZOVÉ SYSTÉMY A TO ROHOVÉ A TAKÉ UKONČUJÍCÍ
- DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOU PROVEDENY JAKO ODHYOVANÉ, VSTUPNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ VZ PSV, BEZPEČNOSTNÍ FAB, VNITŘNÍ DVEŘE S MEZIPODKOVÝM ZÁMĚKEM, DVEŘE DO KOUPELNY A WC S WC VLOČKOU
- SOUČÁSTÍ VÝBORAČNÝCH PLOCH JE VÝBORAČNÍ ŠPAC, VČETNĚ LEPIDLA, KERAMICKÉ DLAŽBY, TL. 7MM A BETONOVÉ MAZANINY V CELKOVÉ TL. 80MM
- NOVĚ PLOCHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY POMOCÍ NOVÝHO CEMENTOVÉHO POTĚRU TL. 70MM, SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. 8MM, PVC KRYTINOU TL. 3,2MM, V KOUPELNÁCH A MOKRÝCH PROVOZÍCH BUDE PROVEDEN CEMENTOVÝ POTĚR TL. 70MM, HÍ ŠTĚRKA, CELOPLOŠNĚ VČETNĚ SOKOVÉ ČÁSTI 100MM, V PROTOKU 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 600x400x80MM, VZ PSV, ZNÁČEN –
- V PROSTORÁCH NEREŠENÝCH UBYTOVACÍCH JEDNOTEK BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ OPRÁVA PROSTORU PLOCHY, 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 JADEROVÝMI OMÍTKO, 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
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY V KOUPELNÁCH BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKA NEREZOVÝCH ROHOVÝCH A UKONČOVACÍCH PROFILŮ
- V PROSTORU PRO VOZÍČKÁŘE BUDE PLOCHA 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, D75 V POČTU 4KS A DÁLE OPRAVA OKOLÍ VYKRU STŘEŠNÍK(VÝKRU DODÁVKA ZT) V POČTU 4KS
- MINIMÁLNÍ ROZMĚR DLAŽBY A KOTVY 300x300MM
- CHODBY A PROSTORY KOLEJŮ (4-13NP) A HOTELOVÉ PŘEDSÍNKY BUDOU PROVEDENY PLOCHY JAKO PVC. HOTELOVÉ POKOJE BUDOU S POVRCHOVOU OPRAVOU KOBECER
- BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PLOCHY MEZIPODESTY PO PROVEDENÉM BOURÁNÍ PLOCH PRO VZT A PO STOUPAČCE V MÍSTNOSTECH NAPROTÍ SCHOŠTĚ SOUČÁSTÍ BUDE DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PROTIDETEROVÝCH DESEK U POSTELI O ROZMĚRECH 900/2000 (87KS)A POLIC (86KS). KOTVENÍ BUDE PROVEDENO NA CHEMIKOVU KOTVU (CELÝ OBJEKT)
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE DOBOURÁNÍ OBEZBĚDŮ KANALIZACE V PROSTORU SCHOŠTĚ (U NOVÉ SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI) A PO VÝMĚNĚ (SOUČÁSTÍ PROJEKTU ZT) ZPĚTNÉ ZATĚŽENÍ A PROVEDENÍ NUTNÝCH POVRCHOVÝCH 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

Tabulka místností – 9.NP					
OZN.	Název místnosti	Plocha	Stěny	Podlahy	Strop
0901	Chodba	90,75	VC omítka	PVC	Rastrový podhled
0902	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0902/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0902/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0902/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování
0903	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0903/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0903/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0903/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování
0904	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0904/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0904/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0904/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování
0905	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0905/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0905/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0905/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování
0906	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0906/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0906/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0906/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování
0907	–	–	–	–	–
0908	Společná místnost	31,26	VC omítka	PVC	Přestukování
0909	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0909/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0909/ 02	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0909/ 03	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování
0910	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0910/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0910/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0910/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování
0911	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0911/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0911/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0911/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování
0912	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0912/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0912/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0912/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování
0913	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0913/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0913/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0913/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování
0914	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0914/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0914/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0914/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování
0915	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0915/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0915/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0915/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování
0916	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0916/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0916/ 2	Pokoje	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0916/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování

Tabulka místností – 9.NP					
OZN.	Název místnosti	Plocha	Stěny	Podlahy	Strop
0917	Sociální zázemí	4,83	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0918	Hostinský pokoj	31,91	VC omítka	PVC	Přestukování
0919	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování
0919/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování
0919/ 2	Pokoje	18,02	VC omítka	PVC	Přestukování
0919/ 3	Pokoje	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování
0920	Společná chodba	12,46	VC omítka	PVC	Přestukování
0921	Schodiště	16,47	VC omítka	PVC	Přestukování
0922	Technická místnost	16,6	VC omítka	Keram. dlažba	Přestukování
0923	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 ODHYČLCE 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 OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKÉRE ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVRĚDIT 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.
- 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 STĚNY BUDOU ZATĚŽENY A VYMALOVÁNY
	SOK PŘEDSĚNÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45MIN, SLOŽENÍ 2x12,5MM SOK RED+MW TL.50MM, NAPŘ. W629 S DVOUTÍMÍ OCELOVÝMI CW PROFILY

mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----