



SPECIFIKACE VYBAVENÍ WC

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

HMATOVÉ POKTOKRAMY A ZNAKY MUSÍ MÍT VÝŠKU NEJMÉNĚ 0,5 MM NAD POVRCHEM. NESMÍ BÝT VYRÝTÉ A MUSÍ MÍT PRAVOHÉLE 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. SOUČÁSTI DODÁVKY MADLOVÝ SYSTÉM DLE VÝHLÁŠKY 398/2009SB, DODÁVKA VČ. MONTÁŽE, DVEŘE ŘEŠENY JAKO BEZPRAHOVÉ

HMATOVÉ POKTOKRAMY A ZNAKY MUSÍ MÍT VÝŠKU NEJMÉNĚ 0,5 MM NAD POVRCHEM. NESMÍ BÝT VYRÝTÉ A MUSÍ MÍT PRAVOHÉLE 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. SOUČÁSTI DODÁVKY MADLOVÝ SYSTÉM DLE VÝHLÁŠKY 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.
- DŘÁŽKY A VYBÍRÁNÍ VE STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH BUDOU PROVEDENY VE ZDVO DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU.
- ZDVO PŘESÚVÁNÍ JSOU TVOŘENY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC ČI SOK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY POMOCÍ NOVÝHO CEMENTOVÝHO PŮTERU TL. 20MM, SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. 8MM, PVC KRYTINOU TL. 3,2MM, V KOUPELNÁCH A MOKRÝCH PROVOZECH BUDOU CEMENTOVÝ PŮTER TL. 20MM, HI, STĚRKA, CELOPOŠNĚ VČETNĚ SOKOVÉ ČÁSTI 100MM, V PROTOKU 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 DLE KAŽDÉ PŘEDSĚNĚ 2-13NP. BOTNIK(DODÁVKA+MONTÁŽ), POČET 171 KS. BOTNIK O ROZMĚRECH 600x400x180MM, VIZ PSV, ZNAČENÍ –
- V PROSTORÁCH NERESĚNÝCH UBYTOKOVÝCH JEDNOTEK BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ OPRÁVA PROSTORU PODLAHY, NOVÁ VRSVKA SAMONIVELAČNÍHO PŮTERU TL. 8MM, PVC ZATĚŽOVÁ TL. 3,2MM, DÁLE BUDE PROVEDENO NOVÉ ZAPRAVENÍ STĚN PŘEDMĚTNE, DOTČENÉ DVEŘMI, NOVÉ ŠTUKY ZE STRANY BYTOVÉ JEDNOTKY A KOMPLETNÍ VÝMALBA.
- JEDNOTLIVÉ DŘÁŽKOVÁNÍ PRO PROFESE – DODÁVKA JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ZACHOZENÍ DŘÁŽEK JE DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, STAVBA PROVEDE POUZE PŘESTUKOVÁNÍ A VÝMALBU A TO CELOPOŠNĚ.
- 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 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, ZBYLE PROSTORY ŘEŠENY S PRAHEM SVĚTLÁ VÝŠKA, 1NP-13NP JE DLE ZAMĚŘENÍ 2,5MM.
- KONSTRUKČNÍ VÝŠKA 1NP-13NP JE DLE ZAMĚŘENÍ 2,85MM.
- CELKOVÁ VÝŠKA OBJEKTU JE 30,8M NAD TERÉN.
- SOUČÁSTI STAVBY BUDE ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ KANALIZACE VE STŘEŠNÍ ROVINĚ A TO: 410 V PŮTU 16KS, D75 V PŮTU 4KS A DÁLE OPRAVA OKOLÍ VYKRU STŘEŠNÍK(VÝVOK DODÁVKA ZTI) V PŮTU 4KS.
- MINIMÁLNÍ ROZMĚR DLAŽBY A HOTELOVÉ POKOJE BUDOU S POVRCHOVOU OPRAVOU KOBECER.
- CHODBY A PROSTORY KOLEJÍ (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)A POLIC (869KS). KOTVENÍ BUDE PROVEDENO NA CHEMIKOVU KOTVU (CELÝ OBJEKT).
- SOUČÁSTI PROJEKTU JE DOBOURÁNÍ OBEZBĚDŮ KANALIZACE V PROSTORU SCHOŠTĚ (U NOVÉ SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI) A PO VÝMĚNĚ (SOUČÁSTI PROJEKTU ZTI) ZPĚTNÉ ZATĚŽENÍ A PROVEDENÍ NUTNÝCH POVRCHOVÝCH OPRAV.
- VE SPOLEČENSKÝCH MÍSTNOSTECH (x22, 2-13NP) BUDE ŘEŠENÁ NOVÁ PODLAHA, NAŠLAPNÁ VRSVKA 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
1001	Chodba	90,75	VC omítka	PVC	Rastrový pohléd	PVC Sokl v. 100mm
1002	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1002/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1002/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1002/ 3	Pekoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1003	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1003/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1003/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1003/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1004	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1004/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1004/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1004/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1005	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1005/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1005/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1005/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1006	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1006/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1006/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1006/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1007	–	–	–	–	–	–
1008	Společná místnost	31,26	VC omítka	PVC	Přestukování	
1009	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1009/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1009/ 02	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1009/ 03	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1010	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1010/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1010/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1010/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1011	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1011/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1011/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1011/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1012	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1012/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1012/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1012/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1013	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1013/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1013/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1013/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1014	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1014/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1014/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1014/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1015	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1015/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1015/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1015/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1016	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1016/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1016/ 2	Pokoj	16,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1016/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	

OZN.	Název místnosti	Plocha	Stěny	Podlahy	Strop	Poznámka
1017	Sociální zázemí	4,83	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1018	Hostinský pokoj	31,91	VC omítka	PVC	Přestukování	
1019	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1019/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1019/ 2	Pokoj	18,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1019/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1020	Společná chodba	12,46	VC omítka	PVC	Přestukování	
1021	Schodiště	16,47	VC omítka	PVC	Přestukování	
1022	Sklad	16,6	VC omítka	PVC	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1023	Společenská místnost	65	VC omítka	PVC	Přestukování	

POZNÁMKA – OBEČNĚ

- PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ 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 ODHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINN 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 ŘÁDNÉ 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 POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ PROSTUPY DO STŘECHY. PROSTUP STŘECHOU JE SAMOSTATNÁ DODÁVKA VZT, ZAPRAVENÍ PROSTUPU JE PROVEDENO PROFESÍ STAVBY. STÁVAJÍCÍ KRYTINA PVC BUDE ZAPRAVENA DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE KRYTINY.

LEGENDA MATERIÁLŮ – NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SOK KONSTRUKCE TL. 100MM, TYP W112 MEZERA VZDUCHOVÁ 50MM, 2x12,5KNAUF WHITE, MW. 40MM, ODOOLNOST POŽÁRNÍ 90MIN
- SOK KONSTRUKCE TL. 125MM, TYP W112 MEZERA VZDUCHOVÁ 75MM, 2x12,5KNAUF WHITE, MW. 40MM, ODOOLNOST POŽÁRNÍ 90MIN
- NOVÁ PROSLÉVNÁ STĚNA – LUXFERY, PROVEDENA DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBCE
- PROSTORY NEJSOU ŘEŠENY – DODÁVKA POUZE K VÝMĚNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PŘEDMĚTNE STĚNY BUDOU ZATĚŽENY A VYMALOVÁNY.
- SOK PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOOLNOSTÍ 45MIN, SLOŽENÍ 2x12,5MM SOK RED+MW TL.50MM, NAPŘ. W629 S DVOJITÝMI OCIOVÝMI CW PROFILY

OZN.	Název místnosti	Plocha	Stěny	Podlahy	Strop	Poznámka
1017	Sociální zázemí	4,83	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1018	Hostinský pokoj	31,91	VC omítka	PVC	Přestukování	
1019	Zádvěří	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1019/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1019/ 2	Pokoj	18,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1019/ 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1020	Společná chodba	12,46	VC omítka	PVC	Přestukování	
1021	Schodiště	16,47	VC omítka	PVC	Přestukování	
1022	Sklad	16,6	VC omítka	PVC	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1023	Společenská místnost	65	VC omítka	PVC	Přestukování	

POZNÁMKA – OBEČNĚ		
1. PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHOZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.		
2. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITÝ JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.		
3. VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKOVANÝ OBJEKT, MUŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKROČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.		
4. ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.		
5. VEŠKÉRE ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.		
6. VEŠKÉRE MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.		
7. BUDOU PROVEDENY NOVÉ PROSTUPY DO STŘECHY. PROSTUP STŘECHOU JE SAMOSTATNÁ DODÁVKA VZT, ZAPRAVENÍ PROSTUPU JE PROVEDENO PROFESÍ STAVBY. STÁVAJÍCÍ KRYTINA PVC BUDE ZAPRAVENA DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE KRYTINY.		

LEGENDA MATERIÁLŮ – NOVÝ STAV		
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		
SOK KONSTRUKCE TL. 100MM, TYP W112 MEZERA VZDUCHOVÁ 50MM, 2x12,5KNAUF WHITE, MW. 40MM, ODOOLNOST POŽÁRNÍ 90MIN		
SOK KONSTRUKCE TL. 125MM, TYP W112 MEZERA VZDUCHOVÁ 75MM, 2x12,5KNAUF WHITE, MW. 40MM, ODOOLNOST POŽÁRNÍ 90MIN		
NOVÁ PROSLÉVNÁ STĚNA – LUXFERY, PROVEDENA DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBCE		
PROSTORY NEJSOU ŘEŠENY – DODÁVKA POUZE K VÝMĚNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PŘEDMĚTNE STĚNY BUDOU ZATĚŽENY A VYMALOVÁNY.		
SOK PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOOLNOSTÍ 45MIN, SLOŽENÍ 2x12,5MM SOK RED+MW TL.50MM, NAPŘ. W629 S DVOJITÝMI OCIOVÝMI CW PROFILY		

ZOOD. PROJEKTANT			VYPRACOVAL			KONTROLOVAL		
Ing. Kania Jan			Vojtěch Čyž			Ing. Faldyna David		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č. : Poruba (715174), p.č. 1643/10								
MÍSTO STAVBY : koleje "A", VŠB -TU						ARCHIV		
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : VŠB -TU Ostrava						STUPEŇ		
NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí						DPS		
DATUM			Zaří 2018			PARE		
Č. ZAKÁZKY			PPS- 23/18					
OBJEKT : SO 01 - koleje A								
ČÁST : Navrhovaný stav								
1:100								
OBSAH : 10.NP						ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.		
						Č.Č. 10		