



SPECIFIKACE VYBAVENÍ WC

JEDNÁ SE O UPŘESNĚNÍ SPECIFIKACE MÍSTNOSTI WC INVALIDŮ – VYBAVENÍ SANITÁRNÍMI A OSTATNÍMI DOPLNKY BUDE PROVEDENO V SOULADU S VÝHLÁŠKOU Č. 398/2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽITÁNÍ STAVEB. PŘESNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH SANITÁRNÍCH DOPLNKŮ JE UVEDENA VE VÝKR. Č. P1.27. 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. TISKEM TLAČÍTKA DOCHÁZÍ K AKTIVACI ALARMU, VYDÁVÁJÍCÍHO OPTICKOU A ZVUKOVOU SIGNALIZACI. TLAČÍTKO PRO ZRUŠENÍ ALARMU JE SITUOVÁNO VEDLE DVEŘÍ V ZÁCHODOVÉ KABINĚ. SYSTÉM 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 VÝHLÁŠKY 398/2009SB, DODÁVKA VČ. MONTÁŽE, DVEŘE ŘEŠENY JAKO BEZPRAHOVÉ

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 RELIEFŮ PÍSMENÉ, ČÍSLA NEBO SYMBOLY PRSTY JEDINÝM DOTYKEM. VÝŠKA ZNAKU NEBO PÍSMENÉ 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 VÝHLÁŠKY 398/2009SB, DODÁVKA VČ. MONTÁŽE, DVEŘE ŘEŠENY JAKO BEZPRAHOVÉ

Tabulka místností – 3.NP						
OZN.	Název místnosti	Plocha	Stěny	Podlahy	Strop	Poznámka
0301	Chodba	90,75	VC omítka	PVC	Rastr. podhled	PVC Sokl v. 100mm
0302	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0302/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0302/ 2	Poko	28,26	VC omítka	PVC	Přestukování	
0303	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0303/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0303/ 2	Poko	28,26	VC omítka	PVC	Přestukování	
0304	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0304/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0304/ 2	Poko	28,26	VC omítka	PVC	Přestukování	
0305	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0305/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0305/ 2	Poko	28,26	VC omítka	PVC	Přestukování	
0306	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0306/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0306/ 2	Poko	28,26	VC omítka	PVC	Přestukování	
0307	-					
0308	Společenská místnost	31,3	VC omítka	PVC	Přestukování	
0309	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0309/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0309/ 2	Poko	28,26	VC omítka	PVC	Přestukování	
0310	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0310/ 1	Sociální zázemí	6,1	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0310/ 2	Poko	26,5	VC omítka	PVC	Přestukování	
0311	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0311/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0311/ 2	Poko	28,26	VC omítka	PVC	Přestukování	
0312	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0312/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0312/ 2	Poko	28,26	VC omítka	PVC	Přestukování	
0312/ 3	Poko	11,6	VC omítka	PVC	Přestukování	
0313	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0313/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0313/ 2	Poko	14,85	VC omítka	PVC	Přestukování	
0314	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0314/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0314/ 2	Poko	33,4	VC omítka	PVC	Přestukování	
0314/ 3	Poko	11,6	VC omítka	PVC	Přestukování	
0315	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0315/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0315/ 2	Poko	15,1	VC omítka	PVC	Přestukování	
0316	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0316/ 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0316/ 2	Poko	33,4	VC omítka	PVC	Přestukování	
0316/ 3	Poko	12,0	VC omítka	PVC	Přestukování	
0317	Zděveř	4,72	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0317/ 1	Sociální zázemí	4,93	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0317/ 2a	Poko	11,6	VC omítka	PVC	Přestukování	
0317/ 2b	Poko	16,2	VC omítka	PVC	Přestukování	
0318	Zděveř	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0318/ 1	Sociální zázemí	4,93	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0318/ 2	Poko	15,1	VC omítka	PVC	Přestukování	
0318/ 3	Poko	23,47	VC omítka	PVC	Přestukování	
0319	Společenská chodba	12,46	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
0320	Schodiště	16,47	VC omítka	PVC	Přestukování	
0321	Sklad	16,6	VC omítka	PVC	Přestukování	Obklad v. 2100mm
0322	Společenská místnost	65	VC omítka	PVC	Přestukování	

POZNÁMKA – TECHNICKÝ POPIS

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO BUDOV VYZDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL NA ZDIVO BUDE PROVEDENA OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ, NA SOK PRŮKRYV PĚNĚNÍ A NÁSLEDNĚ VÝMALBA.
- CHLIDNÉ STĚNY BUDOV PŘI VYZDĚVÁNÍ PROVÁZÁNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DÁNOHOU SYSTÉMU PŘEVÁZBOU NEBO VLOŽENÍM KOTVY V KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE, NEBO POMOCÍ VÝNECHANÝCH KAPES VE ZDIVU. DRAŽKY A VÝBĚRY VE STĚNÁCH A PRŮCHÁZÍCH BUDOV PROVEDENY VE ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DÁNOHOU SYSTÉMU.
- ZDĚNÉ PŘEDSTAVY JSOU TŘEBY VYKONATY V PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESECH ČI SOK KONSTRUKCE BUDOV PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO POUŽITÍ MATERIÁLŮ DANÝ VÝROBEM.
- STAVBNÍ OTVORY PRO DVEŘE BUDOV VE ZDIVU PROVEDENY VÝZVY VĚŠTÍ NEŽ JSOU UVEDENÉ. JENOVITÉ ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE. ŠÍŘKA BUDE VĚŠTÍ O 100 MM A VÝŠKA O 50 MM.
- VEŠKÉ PROSTUPY PODKLADNÍM BETONEM (SMISLE PROSTUPY) BUDOV ŘADNĚ VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ UTEŠNĚNÝ.
- LEŽATÁ KANALIZACE BUDE PROCHÁZET PŘES ZAKLADY VE VÝNECHANÝCH OTVORECH PŘI BETONÁŽI ZAKLADŮ. KANALIZACI PŘED OSAZENÍM DO ZAKLADŮ NUTNO OBAZDŽOVAT. PO OSAZENÍ KANALIZACE BUDOV OTVORY V OBVODU DOBĚTOVÁNY A ŘADNĚ UTEŠNĚNÝ PŘED PRŮNÍKEM ZEMLI VLHKOŠTÍ.
- PROSTUPY PRO DALŠÍ PROFEZE VZ DOKUMENTACE PROFESÍ ZT, UT, VZT, EL, PLYN A VYTÁPĚNÍ.
- OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ PRO ZT, VZT BUDE PROVEDENO Z PLECHU – POPLASTOVANÝ PLECH UNIBAD PLX TOP COAT. PRO SPOJOVÁNÍ PLECHU BUDOV POUŽITÝ NÝPÝ A TĚL UNIBAD V BARVĚ KRYTINY.
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ ROHOVÝCH PODLAHY V MÍSTĚ DVEŘÍ JE SITUOVÁNO NA POHLEDNÝ OSMI DVĚRNÍHO KŘÍDLA. ROZHRANÍ MATERIÁLŮ JE ŘEŠENO PŘECHODOVOU LÍSTOU.
- PŘED OBJEDNÁNÍ VÝROBKŮ – VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO PŘÍMO NA STAVBĚ ZKONTROLOVAT VELIKOST OTVORŮ!!!
- U PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ KOLEM STĚN NUTNO POUŽIT DILATAČNÍ PÁSEK NA CELOU VÝŠKU PODLAHY. PÁSKY NUTNO CHRÁNIT PŘI VLOŽÍ DILATAČNÍ PÁSKY – MIRELON APOD.
- POHLEDY BUDOV PROVEDENY V PROSTORU CHODBY JAKO RASTROVÉ. POHLED BUDE ZÁVEŠEN NA KOVÝCH PROFILCH. RASTR BUDE PROVEDEN V OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH 600x600MM.
- PROSTORY (MIMO SPOLEČNÉ CHODBY), BUDOV STROPNÍ KONSTRUKCE PROVEDENY POMOCÍ PŘESTUKOVÁNÍ A NOVÁ VÝMALBA.
- V MÍSTĚ PROSTUPU STROPNÍ KONSTRUKCI V MÍSTĚ NOVÝCH ROZŠÍŘENÝCH JADER/ROZŠÍŘENÍ O 150MM, BUDE PROVEDENO ODŘEZÁNÍ JEHO ČÁSTI. NOVÁ ŠÍŘKA INSTALAČNÍ JADER BUDE 700MM. TLOUŠTKA OSTRÁKOVANÉ DESKY JE STAVĚNA NA 250MM (STAVAJÍCÍ STAV).
- UTĚŠENÍ INSTALAČNÍCH JADER BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZPĚVŮJÍCÍHO MATERIÁLŮ (ČI) A DOBĚTOVÁNÍ (ČI) VÝZVY VE VÝŠCE KAŽDÉHO PODLAŽÍ V PROSTORU, KTERÝ JE ZAKRESLEN JAKO NERĚŠENÝ, BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ ROZEBRÁNÍ STROPNÍ RASTROVÉ KONSTRUKCE, S ULOŽENÍM NA STAVBĚ A SE ZPĚVNOU MONTÁŽÍ PO PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE CELKOVÁ PLOCHA ŘEŠENÁ V POHLEDU JE STAVĚNA NA 50M2.
- V PROSTORU SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENA PO DĚLCE MÍSTNOSTI OKLADKÁ PLOCHA PRO MIKROVLNOVOU TROUBU A RYCHLOVARNOU KONVICI, VZT PSV.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE NOVÁ KOMPLETNÍ DODÁVKA KUCHYŇSKÝCH LINEK, VZT PSV.
- V PROSTORU CHODBY JE PROVEDENA DILATAČE PODLAHY (DILATAČNÍ LÍŠTA), DĚLE JE PROVEDENA DILATAČE STĚNOVÉHO A STROPNÍHO SYSTÉMU, BUDE POUŽITA DILATAČNÍ LÍŠTA HUNIKOVAI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DODÁNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ V POČTU 8KS NA PATRO SE SCHOPNOSTÍ HASENÉHO ZÁSAHU 21A, DĚLE BUDE UMÍSTĚN HASIČ PŘÍSTROJ SE SCHOPNOSTÍ 21A V PROSTORU HLAVNÍH PATERNÍH. ELEKTROZAVADĚČ, 1 PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASIČI SCHOPNOSTÍ 21A V PROSTORU UČEBNÝ NA PODLAŽÍ A JEDEN BP SNĚHOVÝ S HASIČI SCHOPNOSTÍ 55B PRO STROJOVNU VÝTAHU.
- PROSTORY KOUPELEN BUDOV PROVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO VODĚODOLNÉHO SÁDROKARTONU.
- DVEŘE KOMPLETNĚ ŘEŠENY S PRAHEM, POUZE V PROSTORU BEZBARIÉROVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY BUDE PROVEDENO ŘEŠENÍ DVEŘÍ POMOCÍ PŘECHODOVÉ LÍŠTY NERĚZOVÉ.
- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOV ZACHOVÁNY JAKO STÁVAJÍCÍ.
- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOMPLETNÍ DODÁNÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.
- NA CHODBÁCH BUDE NOVĚ CELOPOŠNĚ PROVEDENO NOVĚ ZATĚŽOVÉ PVC,

- SOUČÁSTÍ POVRCHU PODLAHY JE PROVEDENÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY V TL 10MM, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE OSAZENÍ PVC SOKLÍKU.
- V MÍSTĚ PROVÁDĚNÍ DLAŽEB A OKLADŮ BUDOV SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOMPLETNÍ NERĚZOVÉ SYSTÉMY A TO ROHOVÉ A TAKÉ UKONČUJÍCÍ.
- DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOV PROVEDENY JAKO DYHOVÁNÉ, VNITŘNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ BUDE JSOU, BEZPEČNOSTNÍ FAB, STAVBY DVEŘE S MEZIKOUPOVÝM ZÁMKEM, DVEŘE DO KOUPELEN A WC S WC VLOŽKOU.
- SOUČÁSTÍ VÝBORAŇOVÝCH PODLAH JE VÝBORAŇOVÝ 3PVC, VĚTNĚ LEPIDLA, KERAMICKÉ DLAŽBY TL 12MM A BETONOVÉ MAZANINY V CELKOVĚ TL 50MM.
- NOVĚ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOV PROVEDENY POMOCÍ NOHÉHO CEMENTOVÉHO POTĚRU TL 70MM, SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL 8MM, PVC KRYTINOU TL 3,2MM. V KOUPELNÁCH A MOKRÝCH PROVOZCH BUDE PROVEDEN CEMENTOVÝ POTĚR TL 70MM, HI STĚRKA, CELOPOŠNĚ VĚTNĚ SOKLOVÉ ČÁSTI 100MM, V PROSTORU SPRCHOY 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 ZKOUSKY.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DO KAŽDÉ PŘEDSĚNĚ 2–13.NP. BOTNIK (DODÁVKA+MONTÁŽ), POČET 171 KS. BOTNIK O ROZMĚRECH 600x400x1800MM, VZT PSV, ZNAČENÍ.
- V PROSTORÁCH NERĚŠENÝCH UBYTOKOVÝCH JEDNOTEK BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ OPRAVENÍ PROSTORU PODLAHY, NOVÁ VÝSTVA SAMONIVELAČNÍHO POTĚRU TL 4MM, PVC ZATĚŽOVÉ TL 3,2MM, DĚLE BUDE PROVEDENO NOVĚ ZAPRAVENÍ STĚNY PŘEDMĚNĚ, DOTYČNĚ DVEŘÍ, NOVĚ ŠTUKY ZE STRANY BYTOVÉ JEDNOTKY A KOMPLETNÍ VÝMALBA.
- JEDNOTLIVÉ DRAŽKOVÁNÍ PRO PROFESE – DODÁVKA JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ZAHÁZENÍ DRAŽEK JE DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, STAVBA PROVEDE POUZE PŘESTUKOVÁNÍ A VÝMALBU A TO CELOPOŠNĚ.
- 100% PLOCH BUDE PŘESTUKOVÁNO, 100% VŠECH PLOCH BUDE NAHRUBOVÁNO JADEROVU OMÍTKOU, Z TOHOTO DŮVODU BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OTOPNÝCH SYSTÉMŮ, OTOPNÝCH TĚLES, JEJICH PROPLACH, NÁTER, PŮTE BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ A TLAKOVÁ ZKOUSKA.
- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOV KOMPLETNĚ PONECHÁNY JAKO STÁVAJÍCÍ.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY V KOUPELNÁCH BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKA NERĚZOVÝCH ROHOVÝCH A UKONČOVACÍCH PROFILŮ.
- V PROSTORU PRO VOZÍČKÁŘE BUDE PODLAHA PROVEDENA KOMPLETNĚ S PŘECHODOVÝMA NERĚZOVÝMA LÍŠTAMA, ZBYLE PROSTORY ŘEŠENY S PRAHEM SVĚTLÁ VÝŠKA, 1.NP–13.NP JE DĚLE ZAMĚŘEN 2,55M.
- KONSTRUKCÍ VÝŠKA 1.NP–13.NP JE DĚLE ZAMĚŘEN 2,85M.
- CELKOVÁ VÝŠKA OBJEKTU JE 39,0M NAD TERÉN.
- SOUČÁSTÍ STAVBY BUDE ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ KANALIZACE VE STŘEŠNÍ ROVNĚ A TO: 4110 V POČTU 16KS, D75 V POČTU 4KS A DĚLE OPRAVA OKOLÍ VITOKU STŘEŠNÍHO VITOKU DODÁVKA ZT) V POČTU 4KS.
- MINIMÁLNÍ ROZMĚR DLAŽBY A OKLADU 300x300MM.
- CHODBY A PROSTORY KOLEJÍ (4–13.NP) A HOTELOVÉ PŘEDSÍPNÍ BUDOV PROVEDENY PODLAHY JAKO PVC. HOTELOVÉ POKOJE BUDOU S POVRCHOVOU OPRAVOU KOBEC.
- PROSTORY ZAPRAVENÍ PODLAHY MEZIPODESTY PO PROVEDENÍ BOURÁNÍ PODLAH PRO VZT A PO STOUPAČCE V MÍSTNOSTECH NAPROTÍ SCHOIŠTĚ SOUČÁSTÍ BUDE DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PROTIOHROVÝCH DESEK U POSTELI O ROZMĚRECH 900/2000 (87KS)JA POLIC (86KS). KOTVENÍ BUDE PROVEDENO NA CHEMIKOVU KOTVU (CELÝ OBJEKT).
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE ODBOŘENÍ OBEZDĚNĚ DĚŠTŮVE KANALIZACE V PROSTORU SCHOIŠTĚ (U NOVĚ SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI) A PO VÝMĚNĚ SOUČÁSTÍ PROJEKTU ZT) JE ZATĚŽENÍ ZATĚŽENÍ A PROVEDENÍ NUTNÝCH PŮVROHOVÝCH OPRAV.
- VE SPOLEČENSKÝCH MÍSTNOSTECH (x22, 2–13.NP) BUDE ŘEŠENÁ NOVÁ PODLAHA, NÁŠLAPNÁ VÝSTVA BUDE KOBEC.
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPKY BUDOV OBLOŽENÉ SOK. (CELKOVÝ ROZMĚR 150/200, VÝŠKA DĚLE SV. V MÍSTNOSTI), CELKOVÝ POČET 38x.

VÝPIS PŘEKLADŮ – PRO CELOU STAVBU

PŘEFA PŘEKLADY KERAMICKÉ

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

POZNÁMKA – OBECNĚ

- PŘED ZAČETÍM STAVBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNĚ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH PRACOVNÍCH 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, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLKĚ OD PROJEKTU. V TAKOVÝCH PŘÍPADECH JE DODAVATEL STAVBY POVINNĚ NEPRODLÉNE INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKROUČAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOVY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU JSOU PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PŮLE ŘADNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- VEŠKÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINNĚ POUŽIT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
- BUDOV PROVEDENY NOVĚ PROSTUPY DO STŘECHY. PROSTUP STŘECHOU JE SAMOSTATNÁ DODÁVKA VZT, ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ 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.SOKAUF WHITE, MW. 40MM, ODOLNOST POŽÁRNÍ 90MIN
- SOK KONSTRUKCE TL. 125MM, TYP W112 MEZERA VZDUCHOVÁ 75MM, 2x12.SOKAUF WHITE, MW. 40MM, ODOLNOST POŽÁRNÍ 90MIN
- NOVÁ PROSLÉVNÁ STĚNA – LUXFERY, PROVEDENA DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBCE
- PROSTORY NEJSOU ŘEŠENY – BUDE POUZE K VÝMĚNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PŘEDMĚNĚ STĚNY BUDOU ZAOŠTĚNÝ A VÝMALOVÁNY.
- SOK PŘEDSĚNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45MIN, SLOŽENÍ 2x12,5MM SOK RED+MW TL.50MM, NAPŘ. W629 S DVOUTÍMÍ OCLOVÝMI CW PROFILY

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
	Ing. Kania Jan	Vojtěch Čyž	Ing. Fojdová David
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č. : Poruba (715174), p.č. 1643/10			
MÍSTO STAVBY : koleje "A", VŠB -TU			
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : VŠB -TU Ostrava			
NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A koleji		DATUM	PARE
		Září 2018	
OBJEKT : SO 01 - koleje A	Č. ZAKÁZKY PPS- 23/18	STUPEŇ DPS	
		MĚRÍTKO 1:100	
OBSAH : 3.NP	1380x297mm	ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.	
		Č.V. 03	