



LEGENDA ZDRAVOTNÍCKÝCH POMÔČOK A VYBAVENIA HYGIENICKÝCH PRIESTOROV:

- (Ma1) – Volné stojace sklopné madlo 70 cm (výška madla 740–780mm, osová vzdialenosť medzi madlami 600mm) 2ks madlo / WC – madlo kotvíť do steny – osadiť podľa požiadaviek zákona 532/2002 z.z.
- (Ma2) – Sklopné madlo (stenové) – 55 cm (osadiť zároveň s hornou hranou umývadla, vzálenosť medzi madlom a umývadlom 100 mm) 2 ks madlo / umývadlo – madlo kotvíť do steny – osadiť podľa požiadaviek zákona 532/2002 z.z.
- (Ma3) – Rovné madlo (stenové) – 60 cm (výška osadenia madla 750) – madlo kotvíť do steny – osadiť podľa požiadaviek zákona 532/2002 z.z.
- (Se1) – Sprchovacia sedacia sklopná montovaná na stenu (výška osadenia sedadla 500mm) – kotvíť do steny – osadiť podľa požiadaviek zákona 532/2002 z.z.
- (Zk) – Otočné zrkadlo 400x600 mm (spodná hrana zrkadla max.1100 mm, naklonené 10°) – kotvíť do steny – osadiť podľa požiadaviek zákona 532/2002 z.z.
- (Wc) – Držiak toaletného papiera – nerez

LEGENDA ZNAČIEK:

- (Pn) – plastové okná – 6 komorový profil krídla a rámu, zasklené izolačným troj sklom – Úrasmus ≤ 1,00 W/m².K, Uvlné ≤ 0,6 W/m².K, Uokna ≤ 0,85 W/m².K – vid výpis okien
- (Pn) – Plastové lodičkové dvere združené s oknom – 6 komorový profil krídla a rámu, zasklené izolačným troj sklom – Úrasmus ≤ 1,00 W/m².K, Uvlné ≤ 0,6 W/m².K, Uokna ≤ 0,85 W/m².K – vid výpis okien
- (Pn) – Interiérové drevené dvere osadené v ocelovej zárubni, pravej resp. ľavej (napr. Sapeli) – vid. výpis vnútorných dverí
- (Ks) – Klampiarske konštrukcie (strecha) z poplastovaného plechu hr. 0,63mm, zhotoviť podľa požiadaviek normy STN 73 3610 – vid. výpis klampiarskych konštrukcií
- (Kf) – Klampiarske konštrukcie (fasáda) z hliníkového plechu s povrchovou úpravou práškovoou farbou a z poplastovaného plechu hr. 0,63mm, zhotoviť podľa požiadaviek normy STN 73 3610 – vid. výpis klampiarskych konštrukcií
- (Pn) – Preklady z oceľových nosníkov IPE 80 až L 50/50/5mm (min. ukladie 200 mm). – Presný popis, dĺžky a počet vid.Výkaz oceľových prekladov – Nový stav – Pódorys II.NP.
- (Pn) – Preklad z keramikých prekladových tvárnic ATLAS 23,8 (min. ukladie 120 mm – 250 mm podľa šířky rozptálie. – Presný popis, dĺžky a počet vid. Výkaz keramikých prekladov – Nový stav – Pódorys II.NP.
- (Pr) – Rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou

- (Pr1) – Rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou – s flexibilným uhlom
- (Pr2) – Začistovacia omytková lišta 6mm (okenný omytkový profil s páskou) napojenie omytky na rám okna (aplikovať pri ostení a nospraži okien)
- (Spr) – Kotvenie novej bočnej steny výťahovej šachty do stávajúcej steny – do stávajúceho venca "SV1" sa zabetónujú nerezové zvätkové tyče M14/dl. 600 mm po max 550 mm vzdialenostiach, tyče budú kotvené pomocou chemickej malty do stredu pôvodného stropného panelu, kotvená hĺbka min. 150 mm. Počet: 3 x
- (Spr2) – Kótovanie novej čínej steny výťahovej šachty do stávajúcej steny – do stávajúceho venca "SV2" sa zabetónujú nerezové zvätkové tyče M14/dl. 400 mm, tyče budú kotvené pomocou chemickej malty do stredu pôvodného stropného panelu, kotvená hĺbka min. 150 mm. Počet: 3 x 2ks
- (Zm) – Zamurovanie otvoru po vetracej mriežke 300x200mm hr. 75mm (3ks/priečhodu), zalatie vetracieho priečhodu betónom C12/15 v celej výške
- (Zb1)(Zb2) – nové oceľové lodičkové zbradblie celozdrvané z jkl profilov – zlorozinkovaná povrchová úprava + plná výplň – presný popis, rozmery a výpis materiálov vid. výpis zámočníckych výrobkov
- (Zb3) – nové oceľové deliaca priečka, celozdrvané z jkl profilov – zlorozinkovaná povrchová úprava + plná výplň – presný popis, rozmery a výpis materiálov vid. výpis zámočníckych výrobkov
- (Nz) – kovové zbradblie s dreveným madlom – očistenie zbradblia – odstránenie starých stekajích farieb a hrzde , celý celý zbradblie opatríť novým náterom 2 x vrchný syntetický náter, drevené madlo: odstránenie pôvodného laku (brúsením) + nové lakovanie 2 x bezfarebný lak.
- (Sk2) – Obklad vetracieho potrubia z digestoru – Sádorkartónový obklad na kovový podkonštrukciu R–CW 50, opláštená z jednej strany 2 x RFI (DFH2) 15 – bez minerálnej izolácie, požiarová odolnosť podľa projektu PBS.
- (Sk3) – Obklad zvislého vetracieho potrubia – Sádorkartónový obklad na kovový podkonštrukciu R–CW 50, opláštená z jednej strany 2 x RFI (DFH2) 15 – bez minerálnej izolácie, požiarová odolnosť podľa projektu PBS.
- (Rev) – Dierka do šachty – rezčívne dierka pod obklad 60 x 80 cm, pozink.
- (Vn1) – Vetracie mriežky – z vonku: nová nerezová vetracia mriežka so sieťovinou proti hmyzu – kruhová Ø 150 mm, osadená do PVC ráry Ø 150 mm dl. 250mm – styk vetracej mriežky a PVC ráry premetiť tvrdop, imetlom z vonku: nová plastová vetracia mriežka so sieťovinou proti hmyzu a s reguláciou – kruhová Ø 150 mm, a protiprázdna klapka cartridgegov – s požiarovou odolnosť 60 min. – vid. projekt PBS
- (Km) – Nový trajstrový komín, presný priemer a typ – vid. časť. Plynová prípojka a vnútorný plynovod
- (Kl1)(Kl1b) – Kuchynská linka dĺžky 2400 mm vrátane vstavaných spotrebičov, upravené podľa požiadaviek pre použitie aj osobám s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie – presný popis vid. Stolaárske konštrukcie
- (V8) – Vetaváná skriňa, šírka 1200 mm, výška 2650 mm, rozdelená na 3 uzamykateľné časti – vid. Stolaárske konštrukcie

LEGENDA VONKAJŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- (Z1) – Kontaktný zatepľovací systém s minerálnou vlnou hr.200 mm – fasáda mimo lodží
 - Pôvodné obvodové steny (očistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné a oduté omytky odstrániť a vyspraviť cementovou omytkou –cca. 20 %
 - Penetrobný náter
 - Lepiaca malta vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlókien hr. 200 mm** – napr. NOBASIL FKO S Thermal hr. 200 mm*
 - Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Tenkovrstvá omytková roztrievaná štruktúra 1,5 mm so samočistiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, napr.: omytka Weber.pas aquabalance roztrievaná štruktúra R 980
- (Z2) – Kontaktný zatepľovací systém s minerálnou vlnou hr.30 mm – ostenia
 - Pôvodné ostenia (očistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné a oduté omytky odstrániť a vyspraviť cementovou omytkou –cca. 20 %
 - Penetrobný náter
 - Lepiaca malta vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P) – pľnoplôšne
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlókien hr. 30 mm** – napr. NOBASIL FKO RS C1 hr. 30 mm**
 - Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Tenkovrstvá omytková roztrievaná štruktúra 1,5 mm so samočistiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, napr.: omytka Weber.pas aquabalance roztrievaná štruktúra R 980
- (Z3) – Kontaktný zatepľovací systém s minerálnou vlnou hr.120 mm – steny pri lodžiach
 - Pôvodné obvodové steny (očistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné a oduté omytky odstrániť a vyspraviť cementovou omytkou –cca. 20 %
 - Penetrobný náter
 - Lepiaca malta vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlókien hr. 120 mm*** – napr. NOBASIL FKO S Thermal hr. 120 mm***
 - Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Tenkovrstvá omytková roztrievaná štruktúra 1,5 mm so samočistiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, napr.: omytka Weber.pas aquabalance roztrievaná štruktúra R 980
- (Z4) – Kontaktný zatepľovací systém s minerálnou vlnou hr.30 mm – bočné steny lodží
 - Pôvodné obvodové steny (očistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné a oduté omytky odstrániť a vyspraviť cementovou omytkou –cca. 20 %
 - Penetrobný náter
 - Lepiaca malta vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlókien hr. 30 mm** – napr. NOBASIL FKO RS C1 hr. 30 mm**
 - Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Tenkovrstvá omytková roztrievaná štruktúra 1,5 mm so samočistiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, napr.: omytka Weber.pas aquabalance roztrievaná štruktúra R 980
- (Z7) – Kontaktný zatepľovací systém s minerálnou vlnou hr.30 mm – podlahy a čalá lodží
 - Pôvodné podlahy a čalá lodží (celoplošné očistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné a oduté omytky odstrániť a vložiť otryskanie reprofilovaných plôch –cca. 50 %
 - Vyrovnanie 50 % plochy :
 - minerálna malta proti korózii – napr. Asocret KS/HB (inducet BIS0/2) SCHOMBURG
 - spojovací mostík – napr. Asocret KS/HB (inducet BIS0/2) SCHOMBURG
 - vysokopevnosťná výsypková malta hr. 10 mm – napr. Asocret-BIS 5/40 (INDUCRET – BIS 5/40) SCHOMBURG
 - Penetrobný náter
 - Lepiaca malta vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlókien hr. 30 mm – napr. NOBASIL FKO RS C1 hr. 30 mm
 - Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Tenkovrstvá omytková roztrievaná štruktúra 1,5 mm so samočistiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, napr.: omytka Weber.pas aquabalance roztrievaná štruktúra R 980

LEGENDA VNÚTORNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- (A) – Povrchová úprava stien a stropov – pôvodné steny
 - Pôvodné steny a stropy po odstránení pôvodnej maľby v celom rozsahu
 - Odstránenie nesúdržných častí omytky v rozsahu cca. 20 %
 - Umytie stien
 - Vyrovnanie a vyrovnanie omytky v rozsahu 20 %
 - penetratónny náter – hĺbková penetrácia
 - Interiérová šľuková stierka – napr. weberdur.stuk II
 - Penetratónny náter a 2 x interiérová maľba (Primalex,Dulux,Farmal...)
- (B) – Povrchová úprava stien – pôvodná časť (keramik obklad)
 - Pôvodné steny po odstránení pôvodnej maľby resp. keramikého obkladu v celom rozsahu
 - Odstránenie nesúdržných častí omytky v rozsahu cca. 50 %
 - Umytie stien
 - Vyrovnanie a vyrovnanie omytky v rozsahu 50 %
 - penetratónny náter – hĺbková penetrácia
 - flexibilná lepiaca hmota na obklady triedy CZTE – napr. Solotex SCHOMBURG
 - Interiérová keramikový obklad
 - Poznámka: * V hygienických priestoroch (Kúpeľna, WC na II.NP. a práčovňa) pred lepením obkladu steny izolovať tekutou hydroizoláciou:2- zložková pružná hydroizolačná stierka – napr. Aquafin –2K/M plus SCHOMBURG + v styku podlahy a stien a vo zvislých kútoch resp. rohoch stien použiť pružnú vodotesnú pásku napr. ASO DICHTBAND 2000 a styk dážďby premetiť silikónovým imetlom napr. Escosil2000
- (C) – Povrchová úprava stien – domurovanie + nové steny výťahová šachta
 - Penetratónny náter – hĺbková penetrácia
 - Sklotextilná mriežka do lepiaceho tmelu (presah na pôvodnú časť min. 100 mm)
 - Penetratónny náter
 - Interiérová šľuková stierka – napr. weberdur.stuk II
 - Penetratónny náter a 2 x interiérová maľba (Primalex,Dulux,Farmal...)
- (D) – Maľby nových sádorkartónových stien
 - Penetratónny náter a 2 x interiérová maľba vhodná na sádorkartón (Primalex,Dulux,Farmal...)
- (E) – Povrchová úprava nových sádorkartónových stien (keramik obklad)
 - Penetratónny náter
 - flexibilná lepiaca hmota na obklady triedy CZTE – napr. Solotex SCHOMBURG
 - Interiérová keramikový obklad
 - Poznámka: * V hygienických priestoroch (Kúpeľna, WC na II.NP. a práčovňa) pred lepením obkladu steny izolovať tekutou hydroizoláciou:2- zložková pružná hydroizolačná stierka – napr. Aquafin –2K/M plus SCHOMBURG + v styku podlahy a stien a vo zvislých kútoch resp. rohoch stien použiť pružnú vodotesnú pásku napr. ASO DICHTBAND 2000 a styk dážďby premetiť silikónovým imetlom napr. Escosil2000

LEGENDA - STRECHA :

- (S4) – Nová hydroizolačná markízy nad vstupom
 - pôvodný strešný písk – príprava podkladu vid. Technický správu
 - vyrovnanie preliatín – pomocou vyrovnávacej hmoty napr. BITUPERM ALT. THERMOPLER RM. –cca. 3% plochy-vid. TS
 - separačná textília z hmotnosťou min.500g/m2 – napr. TIPPTEX 500
 - strešná hydroizolačná fólia z PVC–P s výstužnou polyesterovou vložkou hr. min. 1,5mm, šířky – 1,025 m napr. FATRAFOL 810 – fólia bude mechanicky kotvená – počet kotiev podľa kotveného plánu
- (S5) – Vydelenie izolácie na zvislé steny pri markízy nad vstupom
 - Pôvodné obvodové steny (očistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné a oduté omytky odstrániť a vyspraviť cementovou omytkou –cca. 20 %
 - Penetratónny náter (celoplošne)
 - Lepiaca malta vhodná na lepenie TI v SPS dosiek napr. Weber.therm KPS (401P)
 - tepelná izolácia – extrudovaný polystyrén hr. 120 mm (pri plastovej stene hr. 240 mm) – pľnoplôšne lepený + mechanovaznými tanierovými kotvami EJOT STR U 60/175 – 8 ks/m2 (a izolácia hr. 240 mm kotvami, EJOT STR U 60/295 – 8 ks/m2)
 - separačná textília z hmotnosťou min.500g/m2 – napr. TIPPTEX 500
 - strešná hydroizolačná fólia z PVC–P s výstužnou polyesterovou vložkou hr. min. 1,5mm, šířky – 1,025 m napr. FATRAFOL 810
 - nová strešná vlna perlitná DN 75 s tepelne izolovaným telesom a s integrovanou PVC manžetou k novému PVC izolujúcej fólii a košíkom na zachytávanie napojení, napr. vpusť Tapwet 1W5 PVC S + PVC rúra DN 75 pre predĺženie vpusť.

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	Účel miestnosti	Plocha (m²)	Podlaha Sokel	Ozn.	Úprava Stien	Stropu	Poznámka
4.01	Schodisko	16,80	Protišľmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P7	A	A	
4.02	Chodba	4,45	Protišľmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P7	A,C	A	
4.03	Výťah	6,80	–	–	A,C	A	
4.04	Predsieň	12,70	Linoleum Soklová lišta	P11	A,C,D	A	
4.05	Kúpeľňa	5,35	Protišľmyk. keramik dlažba	P6	A,B*,D,E*	A	Keram.obklad v=2,0m
4.06	Kuchynský kút	11,70	Protišľmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P7	A,B,D,E	A	Keram. obklad pri kuch. linke v = 1,2m, (pri digest. 1,30m)
4.07	Spoločenská miestnosť	15,85	Linoleum Soklová lišta	P11	A,D	A	
4.08	Izba – dvojposteľová	19,90	Linoleum Soklová lišta	P11	A	A	
4.09	Izba – jednoposteľová	10,85	Linoleum Soklová lišta	P11	A	A	
4.10.a	Lodžia	3,10	Protišľmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P10	Z3,Z4	Z7	
4.10.b	Lodžia	4,35	Protišľmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P10	Z3,Z4	Z7	
4.11.	Lodžia	7,45	Protišľmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P10	Z3,Z4	Z7	
4.12.	Predsieň	12,70	Linoleum Soklová lišta	P11	A,D	A	
4.13	Kúpeľňa	5,35	Protišľmyk. keramik dlažba	P6	A,B*,D,E*	A	Keram.obklad v=2,0m
4.14	Kuchynský kút	11,70	Protišľmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P7	A,B,D,E	A	Keram. obklad pri kuch. linke v = 1,2m, (pri digest. 1,30m)
4.15	Spoločenská miestnosť	15,85	Linoleum Soklová lišta	P11	A,D	A	
4.16	Izba – jednoposteľová	10,85	Linoleum Soklová lišta	P11	A	A	
4.17	Izba – dvojposteľová	19,90	Linoleum Soklová lišta	P11	A	A	
4.18.a	Lodžia	6,90	Protišľmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P10	Z3,Z4	Z7	
4.18.b	Lodžia	4,35	Protišľmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P10	Z3,Z4	Z7	
4.11.	Lodžia	7,45	Protišľmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P10	Z3,Z4	Z7	

PODLAHOVÁ PLOCHA : 213,60 m²

POZNÁMKA:

- Protišľmykovosť dlažieb podľa účelu miestnosti:
 - Kúpeľne v izbách, – R10/B s relietnym povrchom (napr. RAKO COLOR TWO –GRS/reliéfny)
 - Schodisko a WC na II.NP. – R11/B s relietnym povrchom (napr.RAKO–TAURUS GRANIT–SR7/reliéf)
 - Práčovňa – R10 hladký protišľmykový (napr. RAKO TAIRIS GRANIT–SB/hladký protišľmykový)
 - Lodžie, terasy, vonkajšie schody – R11/B s relietnym povrchom (napr.RAKO–TAURUS GRANIT–SR7/reliéf)
 - ostatné priestory – R9
- Podlaha z linoleumu sa navrhuje s triedou zataženia 34 (komerčné použitie veľmi vysoká záťaž) – napr. Linoleum FORBO–MARMOLEUM REAL hr. 3,2 mm)
- Prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena, ako aj začiatok a koniec rampy musia byť farebné a pivochovu úpravou rozoznatelné od okolia podľa prílohy I výhlášky MZP SR č. 532/2002 Z.z. a článku 36 normy STN 73 4130.

LEGENDA MATERIÁLOV:

- Pôvodné konštrukcie
- Nové konštrukcie
- Domurovanie otvorov "Dom" na celú šírku steny z párobatónových tvaroviek pevnosti P4 napr. PORFIX,YTONG na tenkovrstvovú murovaciu maltu. Murivo kotvíť do pôvodných stien murivými spojkami v každej druhej lžižnej skóre !!!!
- Domurovanie otvorov "Dom*" na celú šírku steny z plných pólených tehál P12 na maltu cementovú MCS.0.
- murivo z debničiacich tvaroviek šířky 250mm napr.:PREMAC DT25 zaliate betónom C20/25 s vertikálnou výstužou 1ØR12 po 500 mm vzdialenostiach a s horizontálnou výstužou 2ØR8 v každej lžižnej skóre. Zvislá výstuž sa kotví do základu na dĺžku min. 500 mm (do základu zabetónovať kotvica výstuž) Mur bude v mieste stávajúcich stropov sluzby sluz vencom "Svl " 250x250mm z betónu C20/25 s výstužou 4ØR12 a stierne E46/dl.900mm po 250mm vzdialenostiach.
- murivo z debničiacich tvaroviek šířky 150mm napr.:PREMAC DT15 zaliate betónom C20/25 s vertikálnou výstužou 1ØR12 po 500 mm vzdialenostiach a s horizontálnou výstužou 2ØR8 v každej lžižnej skóre. Zvislá výstuž sa kotví do základu na dĺžku min. 600 mm (do základu zabetónovať kotvica výstuž) Mur bude v mieste stávajúcich stropov sluzby sluz vencom "Svz " 150x250mm z betónu C20/25 s výstužou 4ØR12 a stierne E46/dl.700mm po 250mm vzdialenostiach.
- Sádorkartónové priečky hr. 125 mm (napr.RIGIPS 30.40.05HB) na kovový podkonštrukciu R–CW 75, opláštené z každej strany 1 x Habito 12,5 (z vonkajšej strany) + 1xRB(A) 12,5 v hygienických priestoroch 1xRB(H2) 12,5 – s minerálnou izoláciou hrúbky 75 mm, s minimálnou objemovou hmotnosťou 15 kg/m3 napr. napr. ISOVER FIANO, ISOVER AKU
- Sádorkartónové šachtové steny hr. 100 mm na kovový podkonštrukciu R–CW 75, opláštená z jednej strany 1 x Habito 12,5 (z vonkajšej strany) + 1xRB(A) 12,5 v hygienických priestoroch 1xRB(H2) 12,5 – bez minerálnej izolácie

LEGENDA ZNAČIEK - POŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY:

- Protipožiarna klapka s požiarnou odolnosťou 60 min. – napríklad <https://www.klimatizacia-ventilacie.sk/produkty/vzduchotechnika/protipoziarne-klapky/protipoziarna-klapka-%3C3938160mm-cartridgegove>
- Prenosný hasiaci prístroj – Práškový 6 kg ABC – vid. PBS projekt
- Hadicový naviják s tvarovo stálou hadicou s menovitou svetlosťou 25 mm a dĺžkou 30 m – vid. PBS projekt

POZNÁMKA:

- Obdobné názvy materiálov, použité v projektovej dokumentácii sú uvedené ako referenčné, dodávateľ môže použiť materiály ekvivalentných vlastností aj od iných výrobcov.
- Zateplenie je možné realizovať aj z iných zatepľovacích systémov (Baumit,Stomix,...) ale vyhlásené len zatepľovací systém, kde sú jednotlivé komponenty zosúlšené a certifikované výrobcom. Vzájomná kombinácia komponentov od rôznych výrobcov nie je možná! Pri zhotovení vonkajších tepelnoizolačných konštrukcií systémový je nutné dodržať rozhodujúce technologické operácie podľa požiadaviek normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2902.
- V prípade zistenia rozdielov v stavebných konštrukciách na stavbe oproti predpokladanému stavu uvádzanému v projekte, pred zahájením stavebných prác okamžite volať zodpovedného projektanta!

Realizačný projekt

Projekt "Ing. Attila Farkas – Projektovanie stavieb" je možným autorom príspevku: Kúpivanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo stupeň jeho uplatnenia je možný len s písomným, písomným prístupom v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.	
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAS ATTILA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ JURAJ
VYPRACOVAV	ING. FARKAS ATTILA
INVESTOR: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb A.H.Škultétyho 329/102, 990 01 Veľký Krútis	
STAVBA:	C.ZAKAZKY: 03/2021
Rekonštrukcia bytovky DdaDSS Veľký Krútis A.H. Škultétyho 327/98, Veľký Krútis	
ČASŤ: III. STAVEBNÁ ČASŤ	DÁTUM: 07.08/2021
OBSAH: Nový stav - pódorys 4.NP.	
	Č.VÝKRR: 13.