

UPOZORNENIE

- DODÁVATEL STAVBY JE PRED VYPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU RESP. ZAHŔNENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PREŠTUDOVAT PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, POROVNAŤ S REALITOU A V PRÍPADE ZISTENIA NEODSTÁTKOV NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VÝHLÁSKY A STN

POZNÁMKY

- PRI VETRAČIACH OTVOROCH VYNECHAŤ OTVOR V TEP. IZOLÁCIU A SIETOVINU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PRETIAHNUŤ ČEZ VETRAČI OTVOR (BEZ IZOLÁCIE A VONKAJŠEJ OMIETKY), NA OTVOR POTOM UPEVNÍŤ VETRAČIU MREŽKU
- NAD VSTUPY DO BUDOVY NAMONTOVAŤ NOVÉ EL. SVETIELA, POŽRI SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU ELI
- PZ VNÚORÚ ŠERIVNU ODOPRÚČIUM DEMONTOVAŤ A PO ZREALIZOVANÍ ZATEPLENIA SPÄŤNE MONTOVAŤ NA FASÁDU + VYKONAŤ NOVÚ REVÍZIU VÝHLADOM NATO JE ŽE TO TECHNICKY NÁROČNÉ MOŽE BYŤ PONECHÁŤA PRÍČOM SA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM OBIE
- PREŠNÍ MATERIÁLOVÝ SKLADBY OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SPRESNIŤ SONAMI PRED REALIZÁCIU NAVRHOVANÝCH PRÁČ A TOMU PRÍSPÔSOBIŤ SPOSOB UPRAVY PODKLADU A KOTVENIA
- PRI REALIZÁCI KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POSTUPOVAŤ PODLA USTANOVENÍ STN 73 2901 "ZHOTOVANIE VONKAJŠÍCH TEPELNOIZOLÁČNYCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS)", DODRŽAŤ SMERNÉ DETAILY, TECHNOLOG. POSTUPY A POUŽÍVAŤ VÝHRADNE MATERIÁLY ZO ZVOLENÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- PODKLAD POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ BYŤ DOSTATOČNE ROVNÝ, ZVETRALE OMIETKY OKLEPAŤ, VYDUTE ČASŤI ODSTRÁŤ A VYSPRAVIŤ, VYROVNAŤE PODKLADU (CHYBAJÚCA OMIETKA A PLOCHY PO ODSTRÁNENÍ NESÚROZDNEJ OMIETKY) REALIZOVAŤ POD STN 73 2901, NA POSÚDENIE SÚROZDNEJ PODKLADU A LEPAČIE MALTY JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODTIHOVÚ SKÚŠKU
- PÓDORYSNÉ KONŠTRUKCIE SU KÓTOVANÉ BEZ ZATEPLENIA A OBLADU

POZNÁMKY

- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ ODOPRÚČAM VYKONAŤ TAHOVÚ SKÚŠKU KOTIEV
- PODLA VÝSLEDKU TAHOVEJ SKÚŠKY BUDE UPRESNENÝ KONKRÉTNY TYP ROZPERNÝCH KOTIEV
- ZHOTOVITEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS ODOPRÚČANÝ VÝROBCOM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POUŽITÝHO PRI REALIZÁCI STAVBY
- KORDINOVAŤ VÝKRESY ASR S ĽALŠÍM ČASŤAMI PD (JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM)

STAVEBNÉ PRÁCE NA STREŠNOM PLAŠŤI

- STREŠNÝ PLAŠŤ NAD 1.NP - VÍD. VÝKRES Č. 11

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ
2.01	SCHODISKO
2.02	IZOLAČKA
2.03	SOC. ZARIADENIE
2.04	ŠATŇA DETÍ
2.05	WC
2.06	SOC. ZARIADENIE DETÍ + UPRATOVAČKA
2.07	SCHODISKO
2.08	SKLAD VS (JEDALEŇ + VINOČELOVÁ SÁLA)
2.09	MIESTNOST UPRATOVAČKY
2.10	SKLAD SPINÁVEHO PRÁDĽA
2.11	CHOĎBA
2.12	SKLAD ČISTÉHO PRÁDĽA
2.13	CHOĎBA
2.14	
2.15	PRAČOVŇA
2.16	SUŠIAREŇ
2.17	VÝDAJ STRAVY + UMÝVANIE RIADU

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ
2.18	JEDALEŇ
2.19	ÁTRIUM
2.20	I. DENNÁ MIESTNOSŤ
2.21	SPÁĽŇA
2.22	LOGGIA
2.23	
2.24	HYG. ZARIADENIE
2.25	ŠATŇA DETÍ
2.26	HYGIEN. ZARIADENIE DETÍ
2.27	VÝTAHY
2.28	MLIEČNÁ KUCHYNKA
2.29	SCHODISKO
2.30	CHOĎBA
2.31	DENNÁ MIESTNOSŤ
2.32	DENNÝ SKLAD
2.33	VÁRNA
2.34	

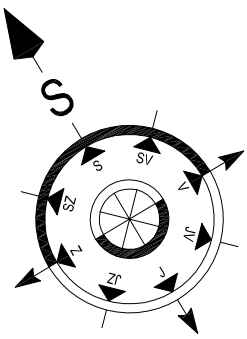
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ
2.35	MIESTNOST UPRATOVAČKY A WC
2.36	LOGGIA

LEGENDA ZNAČENIA

- ◻ PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA, NOSNÉ STĽPÓVE PREFABRIKOVANÉ (MONTOVANÉ) ŽELEZABETONÓVÉ KONŠTRUKCIE
- ◻ PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA, OBVODOVÝ PLAŠŤ Z "KERAMICKÝCH PANELOV" + DOMUROVKY MURIVO PÓRBETONÓVÉ, hr. 400 mm NA MALTU MVC 25
- ◻ PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA, OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z TEHÁĽ CDM, hr. 250, 300, 350 mm (BEZ OMIETKY) NA MALTU MVC 25
- ◻ PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA, VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO Z TEHÁĽ CDM, hr. 125, 150 mm NA MALTU MVC 25
- ◻ NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE PODLA POPISU
- ◻ NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA, MATERIÁLOVÚ BÁZU POŽRI V SKLADÁCH VRSTVIE FASÁDY A STRECHY

POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁČ

- (D1) DVERE, VÍD. VÝPIS VÝPLŇ VNÚTORNÝCH OTVOROV
- (K1) KLAMPIARSKÉ VÝROBK, VÍD. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- (Z1) ZÁMOČNÍCKE VÝROBK, VÍD. VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV
- (R1) KRYTÍ RADIÁTORA, VÍD. VÝKRES KRYTÍ NA RADIÁTORY
- (1N) MONTÁŽ PÔVODNÉHO BLESKOZVODU + DOPLNENIE NOVÝCH PRVKOV, ZVODY BLZ REALIZOVAŤ POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY DO NETRIESTVEJ CHRÁŇKOVY, POŽRI SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU ELI.BZ
- (2N) MONTÁŽ UPRAVENÝCH PÔVODNÝCH OCEĽOVÝCH MREŽÍ OKIEN (4 ks), ROZSAH ÚPRAVY: PODLA POTREBY SKRÁTENIE DĽŽKY A VÝŠKY MREŽE - ROZMERY ZMERAŤ NA STAVBE PO ZATEPLENÍ FASÁDY A OŠTENIA, KOTVENIE MREŽE K MURIVU POMOCOU JESTV, PRACIEN + NOVÉ KOTVY DO TEHLÝ CELKOM 18 ks, POVRCHOVÉ OŠTETENIE SYNTEKTICKÝM NÁTEROM VROCHNÝM 1x, FARBA BIELA
- (3N) FASÁDNA HLINÍKOVÁ VETRAČIA ŽALÚZIA SO SIETKOU PROTI HMYZU, ROZMERY cca 520x400 mm - 2 ks, cca 300x300 mm - 1 ks
- (4N) FASÁDNA PLASTOVÁ VETRAČIA MREŽKA S RÁMČOKOM A SIETKOU PROTI HMYZU, ROZMERY cca 350x300 mm - 1 ks
- (5N) POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (ROZVODNÁ SKRÍŇA ELI 800x1300 mm) - SYNTEKTICKÝ NÁTER ZÁKLADNÝ 1x + VROCHNÝ 2x, ODTIEŇ VÍD. POHLADY FAREBNÉ NIEŠENIE
- (6N) VYSPRÁVENIE BETÓNÓVÉHO POVRCHU TEĽSA SCHODISKA PRED VSTUPMI DO OBJEKTU (3 ks) REPROFILOVAŤ MALTOU V ROZSAHU 50 % + NOVÁ ČISTIACA ROHOŽ NA OBUV DO JESTV, OCEĽOVÉHO RÁMU
- (7N) VYSPRÁVENIE BETÓNÓVÉHO POVRCHU TEĽSA SCHODISKA PRED VSTUPMI DO SKLADOV (1 ks) REPROFILOVAŤ MALTOU V ROZSAHU 50 % + OTVOR PO DEMONTÁŽI ČISTIACEJ ROHOŽE NA OBUV 900x500x200 mm ZABETÓNOVAŤ
- (8N) VYSPRÁVENIE BETÓNÓVÉHO POVRCHU TEĽSA SCHODISKA (2 ks) REPROFILOVAŤ MALTOU V ROZSAHU 10 %
- (9N) VYSPRÁVENIE BETÓNÓVÉHO PODLAHY TERASY (2 ks) REPROFILOVAŤ MALTOU V ROZSAHU 5 %
- (10N) SPEVNEŇ PLOCHA: - BETÓN TRIEDY C 16/20 V SPÁDE OD BUDOVY, hr. min. 100 mm + KARISIEŤ Ø 6-100x100 mm - VYROVŇAVÁJUČE ZHUTNENÉ STROKOVÉ LÔŽKO h. 16-32 mm, hr. 100 mm
- (11N) VYSPRÁVENIE BETÓNÓVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA REPROFILOVAŤ MALTOU V ROZSAHU 15 % + LOKÁLNE VYPLNENIE SKÁR MEDZI CHODNÍKOM A SKLOM BUDOVY PROSTÝM BETÓNOM TRIEDY C 16/20
- (12N) NA ZATEPLENÍ VONKAJŠIU BOČNÚ STENU LOGGIE NAMONTOVAŤ PRED HYDRANT NOVÉ PLASTOVÉ DVERKA S RÁMOM, VÝROBA NA MERU, DVERKA ZALUČOVAŤ S HOTOVOU ZATEPLENÚ STENU DETTO Z VNÚTORNEJ BOČNÉ STENY LOGGIE, FARBA ČERVENÁ, NA OBA DVERKA NALEPIŤ OZNAČENIE - POŽIARNY HYDRANT
- (13N) ZAMUROVANIE OTVORU PO DEMONTÁŽI VZT ŽALÚZIÍ - MURIVO Z PÓRBETONÓVÝCH TVÁRNIC, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEŤKOVANÍM + 2x ZÁKLADNÁ MALBA
- (14N) POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH ZÁBRADLIA NA LOGGIÁCH - SYNTEKTICKÝ NÁTER ZÁKLADNÝ 1x + VROCHNÝ 2x, ODTIEŇ VÍD. POHLADY FAREBNÉ NIEŠENIE
- (15N) PERFOROVANÝ PLECH cca v. 800 mm NAPR. TAHOVÝ NA VŠETKY ZÁBRADLIA LOGGIE Z VONKAJŠEJ STRANY, TYP PERFOR. PLECHU VÍD. POHLADY FAREB. NIEŠENIE
- (16N) NAVÝŠENIE ATKY PLOCHÝCH STIECH PO CELOM OBVODE - VYMUROVAŤ Z JEDNÉHO RADU PÓRBETONÓVÝCH TVÁRNIC V. 250 mm + ZATEPLENIE, POŽRI VÝKRES DETAILY
- (17N) SANÁČNÁ STREŠNÁ VPÚST S MANŽETOU A KOŠOM NA ZACHYTÁVANIE NEČISTÔT, POČET 8 ks
- (18N) BEZPEČNOSTNÝ PREPAD Z PVC S INTEGROVANOU IZOLÁČNOU MANŽETOU (4 ks), V ATKOVOM MURIVE ZHOTOVÍŤ PRIERAZ PRE OŠADENIE CHRÚČKA DN 70
- (19N) PREKRYTIE OTVORU 250x560 mm NA STRECHE PO DEMONTÁŽI VZT POTRUBIA - PRÍDAVNÝ ASFALTOVÝ PÁS + OSB DOSKA III hr. 20 mm S PRESAHOŤM NA KAŽDÚ STRANU + STREŠNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA
- (F1) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKEL NAD UPRAVENÝM TERÉNOM, POŽRI VÝKRES REZU
- (F2) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - FASÁDA
- (F3) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - OŠTENIA A NADPRAŽIA
- (F4) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ČELNÁ STENA LOGGIE
- (F5) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ BOČNÉ STENY PREDSEDANEJ LOGGIE
- (F6) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ZVŠLÉ A VODOROVNÉ ČELÁ LOGGIE + STĽP LOGGIE
- (F7) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - STROP LOGGIE
- (F8) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÝSTUPKY NA SOKLY
- (F9) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VNÚTORNÉ OŠTENIA A NADPRAŽIA U NOVOMONTOVANÝCH INT. DVERÍ Z OBOD STRÁN STENY
- (S1) ZATEPLENIE - STREŠNÝ PLAŠŤ NAD 2.NP
- (S2) ZATEPLENIE - STREŠNÝ PLAŠŤ NAD 1.NP
- (P1) PODLAHA - LOGGIA
- (P2) PODLAHA - RAMPÁ PRE MOBILNÝCH
- (P3) PODLAHA - ODKVAPOVÝ CHODNÍK (LEN POPIR RAMPE)



DOKUMENTÁCIA PODLEHA AUTORSKÝM ZÁKONÚ Č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO ROZMNOŽOVAŤ HO MOŽNO LEN S JEHO SÚHLASOM	
VYPRACOVAL: ING. P. MALINÁK	STAVBA: REKONŠTRUKCIA BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY SABINOV, ul. ŠVERMOVA
PROJEKTANT: ING. P. MALINÁK	OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ	ČASŤ: D - STAVEBNÁ
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ	DIELO: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ NIEŠENIE
	OBŠAH: PÓDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV
	DATUM: 02/2018   FORMÁT: 8x4
	STUPEŇ: RP ZAK. Č.: 17118
	KÓTY V: mm PRIL.Č.: 10
	MIERKA: 1:100