

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ
2.01	SCHODISKO
2.02	IZOLAČKA
2.03	SOC. ZARIADENIE
2.04	ŠATŇA DETI
2.05	WC
2.06	SOC. ZARIADENIE DETÍ + UPRAŤOVAČKA
2.07	SCHODISKO
2.08	SKLAD V/S (JEDALEŇ + VYMOČELOVÁ SÁLA)
2.09	MIESTNOSŤ UPRAŤOVAČKY
2.10	SKLAD SPINÁVEHO PRÁDLA
2.11	CHOĎBA
2.12	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA
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. DENŇÁ MIESTNOSŤ
2.21	SPÁLNĀ
2.22	LOGGIA
2.23	
2.24	HYG. ZARIADENIE
2.25	ŠATŇA DETÍ
2.26	HYGIEN. ZARIADENIE DETÍ
2.27	VÝTAHY
2.28	MLIEČNĀ KUCHYNKA
2.29	SCHODISKO
2.30	CHOĎBA
2.31	DENŇÁ MIESTNOSŤ
2.32	DENNÝ SKLAD
2.33	VARNĀ
2.34	

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ
2.35	MIESTNOSŤ UPRAŤOVAČKY A WC
2.36	LOGGIA

LEGENDA ZNAČENIA

	PÓVODNÁ KONŠTRUKCIA, NOSNÉ STĽPOVÉ PREFABRIKOVANÉ (MONTOVANÉ) ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE
	PÓVODNÁ KONŠTRUKCIA, OBVODOVÝ PĽÁŠŤ Z "KERAMICKÝCH PANELOV" + DOMUROVKY MURIVO PÓRBETONOVÉ, hr. 400 mm NA MALTU MVC 25
	PÓVODNÁ KONŠTRUKCIA, OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z TEHÁĽ Cdm, hr. 250, 300, 350 mm (BEZ OMETKY) NA MALTU MVC 25
	PÓVODNÁ KONŠTRUKCIA, VNÚTORNÉ NENOSNÉ PŘECŤOVÉ MURIVO Z TEHÁĽ Cdm, hr. 125, 150 mm NA MALTU MVC 25
	DEMONTOVANIE / VYBURANIE KONŠTRUKCIE PODĽA POPISU

POPIS BÚRACÍCH PRÁC

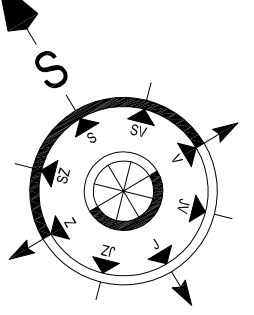
- DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA : PARAPETOV VŠETKÝCH OKIEN, ATKY STRECHY (VRÁTANE ČASTI KRYTINY KTORÁ JE POD OPLECHOVANÍM), LEMOVANIA HYDROIZOLÁCIE NA ZVISLEJ STENE
- DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ BLESKOZVODU Z FASÁDY A STRECHY
- PRI VŠETKÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH OKIEN A DVERÍ VYKONÁŤ STRHNUTIE PÓVODNÝCH VONKAŠÍCH OMETOK Z OSTENÍ A NADPRÁŽIA
- OČISTENIE PLOCH OBVODOVÉHO PĽÁŠŤA OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIEV
- OSEKANIE KABRINCOVÉHO OKLADU SOKLA + U SOKLA BEZ OKLADU OČISTIŤ PLOCHY OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIEV
- OSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETVRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETONOVÝCH VÝSTUPKOV ZO SOKLA V ROZSAHU 5 %
- OČISTENIE PLOCH OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (ROZVOVNÁ SKRÍŇA ELI 800x1300 mm) OD HRDZE A STARÝCH NÁTEROV
- VYBURANIE BETONOVÉHO TELESÁ SOH. STUPŇA V ROZSAHU 100 %
- VYBURANIE BETONOVÉHO SCHODISKÁ V ROZSAHU 100 %
- VYBURANIE VYZNAČENEJ ČASTI SPEVNENEJ PLOCHY PRED VSTUPOM - BETONOVÁ DLAŽBA V MALTOVOM LÔŽKU NA BETONOVOM PODKLADE + VÝKOP RYHY PRE ZÁKLADY RAMPY
- VYBURANIE HORNÉHO BETONOVÉHO SCHODISKOVÉHO STUPŇA V CELOM ROZSAHU
- OSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETVRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETONOVÉHO TELESÁ SCHODISKÁ PRED VSTUPMI DO OBJEKTU V ROZSAHU 50 % + JESTV. OCELOVÝ OČISTIAČ ROHOŽ NA OBUV DEMONTOVAŤ A OCELOVÝ RÁM PONECHAŤ
- OSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETVRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETONOVÉHO TELESÁ SCHODISKÁ PRED VSTUPMI DO SKLADOV V ROZSAHU 50 % + DEMONTÁŽ OCELOVÝ OČISTACEJ ROHOŽE NA OBUV VRÁTANE RÁMU
- OSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETVRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETONOVÉHO TELESÁ SCHODISKÁ V ROZSAHU 10 %
- OSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETVRANÝCH ČASTÍ Z BETONOVÉHO PODLAHY TERASY V ROZSAHU 5 %
- OSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETVRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETONOVÉHO OKDIAPOVÉHO CHODNÍKA V ROZSAHU 15 % + PO OBVODE STAVBY LOKÁLNE OČISTIŤ ŠKÁRY MEDZI CHODNÍKOM A SOKLOM
- DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MREŽÍ Z OKIEN (4 ks), ÚPRAVA ROZMEROV A KOTVENIA + LOKÁLNE OČISTENIE OD HRDZE
- DEMONTÁŽ VETRAČNÝCH ŽALÚZIÍ Z FASÁDY VRÁTANE OCELOVÉHO RÁMU
- DEMONTÁŽ VETRAČEJ MREŽKY Z FASÁDY
- DEMONTÁŽ OCELOVÉHO POTRUBIA NA ODVETRANIE PLYNU Z FASÁDY
- OČISTENIE PLOCH OCELOVÉHO ZÁBRADIA LOGGIA V. 1500 mm OD HRDZE A STARÝCH NÁTEROV - JAKOVÝ PROFIL s 60x40 mm, VÝPLŇ s 50x30 mm
- DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA OKDIAPU LOGGIE
- VYBURANIE PODLAHOVÝCH VRSTVIEV LOGGIE PO NOSNÝ PANEĽ - BETONOVÁ MAZANINA BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV, HRUBKA DO 80 mm
- Z HYDRANTU ZAPUSTENÉHO V STENE S OBOJSTRANNÝMI DVERKAMI - DEMONTOVAŤ OBA DVERKA
- DEMONTÁŽ INTERIÉROVÝCH JEDNOKRÍDLOVÝCH DREVENÝCH DVERÍ S OCELOVOU ZÁRUBNOU NA 1.NP, POČET 3 ks + ROZŠÍRENIE DVERNÉHO OTVORU PRE OSAZENIE NOVEJ OCEĽ. ZÁRUBNE SVETIEL ŠÍRKY 900 mm
- DEMONTÁŽ STARÉHO KRYTÚ RADIÁTORA V ROZSAHU 100 % - OCEĽ. KONŠTRUKCIA OPLÁŠTENÁ DREVENÝM DOSKAMI
- VÝČISTENIE POVRCHU PLOCHEJ STRECHY
- DEMONTÁŽ PLASTOVEJ ROLETY (2 ks) Z VZT OTVORU KOTOLNE Z FASÁDY
- DEMONTÁŽ NEREZOVÉHO KOMÍNA Z FASÁDY

POZNÁMKY

- ROZMERY BOLÍ PREVZATÉ Z PÓVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A Z NAMERANÝCH ÚDAJOV, PRÍPADNÉ ROZDIELY V SKUTOČNOSTI JE POTREBNÉ RIEŠIŤ NA STAVBE
- DEMONTÁŽ ROZVODOV ELI Z FASÁDY V CELOM ROZSAHU + PREHODNOTIŤ SPÁTNÚ MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ELEKTROINSTALÁCIÍ PO KONZULTÁCIÍ SO SPRÁVCOM BUDOVY,
- SPÁTNÚ MONTÁŽ REALIZOVAŤ POD ZATEPLENIE S ULOŽENÍM DO ELEKTROINSTALÁČNYCH RURIKOV
- DEMONTÁŽ EL. SVETIEL Z FASÁDY, CELKOVÝ POČET 8 ks, NOVE EL. SVETIELA POZIČI SAMOSTATNOM PROJEKTE ELI
- DEMONTÁŽ A SPÁTNÚ MONTÁŽ POŠTOVEJ SCHRÁNKY, ODSÁKA NA ZASTAVU Z FASÁDY
- OČISTENIE DILATAČNÝCH ŠKÁR
- NA VŠETKÝCH ODVETRANÍACH KANALIZÁCIE NAVRHNEME NADSTREŠNÚ ČASŤ LIATINOVÉHO POTRUBIA ZIŠŤ VYMENTÁ Z KANALIZAČNÉ PVC POTRUBIE, MONTÁŽ PRED ZATEPLENÍM STRECHY, NOVE PVC VYVIEŠŤ MÍN. 500 mm NAD HOTOVÚ ZATEPLENÚ STRECHU A UKONČIŤ VETRAČOU HLAVICOU
- DEMONTÁŽ NADSTREŠNÉ ČASTI PLECHOVÝCH POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY - ZÁMENÁ ZA NOVE PLASTOVÉ S VENTILÁČNOU HLAVICOU - RIEŠI SAMOSTATNÝ PROJEKT VZT

STAVEBNÉ PRÁCE NA STREŠNOM PĽÁŠTI

- STREŠNÝ PĽÁŠŤ NAD 1.NP - VÍD, VÝKRES Č. 4



STAVEBNÁ PRÍPRAVA PRE TECHNOLOGIU

- PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OD PODLAHY H.H. +2700 mm (H.H. OTVORU ROVNÁKA AKO NADPRÁŽIE OKIEN)
- PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OD PODLAHY H.H. +2750 mm (H.H. OTVORU ROVNÁKA AKO NADPRÁŽIE OKIEN)
- PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ OD "SPZ" JE 1607 mm
- PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 580 mm, OD PODLAHY H.H. +2750 mm (H.H. OTVORU ROVNÁKA AKO NADPRÁŽIE OKIEN)
- PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU 430/280 mm (š/v), OD PODLAHY H.H. +2750 mm (H.H. OTVORU ROVNÁKA AKO NADPRÁŽIE OKIEN)
- PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 330 mm, OD PODLAHY H.H. +1280 mm

DOKUMENTÁCIA PODĽAHA AUTORSKÝM ZÁKONOM 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 RIEŠENIE
	OBSAH: PODOBY 2.NP–JESTVUJÚCI STAV+BÚRACIE PRÁCE
	MIERKA: 1:100
	PRÍL.Č.: 03
	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk
	DÁTUM: 02/2018 FORMÁT: 8x4
	STUPEŇ: RP ZAK. Č.: 17118
	KÓTY V: mm