

viz D.1.1.b-22

- OPRAVA STŘECHY NAD ŽÁDVERÍM ZŠ (STRANA U ŠKOLKY):**
- HYDROIZOLACE -
VRCHNÍ PÁS ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL. MIN. 5 mm (FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU 20 000, OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT MIN. -25°C, ODOLNOST PROTI STĚKÁNÍ MIN. +100°C) S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S OCHRANNÝM POSYPEM.
PLNOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADNÍMU PÁSU
PODKLADNÍ PÁS: ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL. MIN. 4 mm (FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU 25 000, OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT MIN. -25°C, ODOLNOST PROTI STĚKÁNÍ MIN. +100°C) S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200 g/m² BUDE K PODKLADU PLNOPLOŠNĚ NATAVEN
 - ASFALTOVÁ PENETRACE
 - VYROVNÁNÍ VÝTLUKŮ, PRÁSKLIN POMOCÍ ŠÍRANOVZDORNĚ VÝSPRAVKOVÉ MALTY NA BETON
 - STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA (OČIŠTĚNÁ, UMYTÁ, ZBAVENA NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ)
- POZNÁMKA:** PO OBVODĚ BUDE HYDROIZOLACE UCHYCENA POMOCÍ PŘÍTLAČNÉ KOVOVÉ LIŠTY RS 170 VIZ DETAIL

- REPAROVANÉ PRÁCE**
- R1 REPAR STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, VČETNĚ OBNOVENÍ KOVÁNÍ, PRAHU A POVRCHOVÝCH ÚPRAV A PŘÍPADNĚ NAHRAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ RAMU NEBO KŘÍDEL NOVÝMI PRVKY. BUDE PROVEDENO OBROUŠENÍ, VYTĚLENÍ A NOVÝ NÁTĚR - KRYV LAK, ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÝ. OSAZENÍ DVEŘÍ DO PŮVODNÍHO OTVORU PŮVODNÍ TECHOLOGIÍ
- R2 DEMONTÁŽ 2 KRAJNÍCH PLOTVEK PRO PROVEDENÍ NOVÉ OMÍTKY. PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝH ÚPRAV FASÁDY JICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- R3 OPRAVA POVRCHU BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSPRAVENÍ POVRCHU VÝSPRAVKOVOU MALTOU NA BETON, NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ STĚROU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAŽUVZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOST R12 NA LEPIDLO TRIDY C2TE S1
- R4 OPRAVA NÁTĚRU OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZ, ODMAŠTĚNÍ, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU + 2x FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA
- R5 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH PRŮVODŮ Z FASÁDY (POPISNÉ TABULE, APOD), ZPĚTNÁ MONTÁŽ BUDE PROVEDENA PO KONSULTACI S INVESTOREM
- R6 DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z FASÁDY (OSVĚTLENÍ, KAMERY, ČÍDLA, VYPÍNAČE, ZVONIKY). PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZPĚTNÁ MONTÁŽ. PŘÍPADNÁ KABELÁŽ BUDE UMÍSTĚNA DO ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK A SKRYTA POD OMÍTKU
- R7 ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH A DEGRADOVANÝCH OMÍTEK, OMÝTÍ CELE FASÁDY TLAKOVOU VODOU ZA POUŽITÍ TENSOVÉHO ČISTIČE. PLOCHY, KDE SE VYKYTILY PŮLSNÉ ČÁSTI, SE DESINIFIKUJÍ POMOCÍ ALGICIDNÍHO PŘÍPRAVKU (CCA 1% CELKOVÉ PLOCHY). DOPLNĚNÍ JADROVÝCH OMÍTEK POMOCÍ OMÍTKY NA BÁZI VÁPENNÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH POJIV, MINERÁLNÍCH PLNIV A ZUŠLECHŤUJÍCÍCH ADITIV. ZRNO ZMM. LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMÍTKY BRZOLITOVÉHO TYPU DÁNĚ GRANULOMETRIE (ODPAD VELIKOSTI ZRNA: 1,2 NEBO 2 mm). APLIKACE POMOCÍ ŠTRUKU (NAPŘ. MLÝNKEM). V REZU DOPROJEKT MIN. TL. 2 mm. NA STAVBĚ SE PŘEVODÍ VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOULHLA VELIKOST ZRNA A ZPŮSOB APLIKACE. APLIKACE PLNĚNÉHO PROBARVENÉHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU SE ZRNEM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEDNOTIT VÝSPRAVKY POMOCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU S VĚTŠÍM ZRNEM (0,5 – 1 mm). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU. ODSTŮHY DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- R8 PŘESPÁDOVÁNÍ DNA ANGLICKÝCH DVORUK SPADOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPRŮCHOVNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSŤÍ A NÁVAZUJÍCÍHO POTRUBÍ. VÝSPÁDOVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODELNÝM ŠPADEM 1% SMĚREM KE VPUSŤI A PŘÍČNÝM ŠPADEM 0,5% OD FASÁDY. TL. SPÁDOVÉ VRSTVY C - CCA 150mm
- R9 VYSPRAVENÍ ZDOBÝCH PRVKŮ DLE REPAROVACÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VYŠŠÍ PRÁČNOST
- R10 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELYCH MŘÍŽÍ (50% - ODŘEZNÁNÍ - ZPĚTNÉ PŘÍVAŘENÍ, 50% VYSAZENÍ + ZPĚTNÉ NÁSAZENÍ NA PANTY)
- R11 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ ŠTRÍSKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU
- R12 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH ŠITÍ V TELOCIVNĚ V OCELOVÉM RAMU KVŮLI VÝMĚNĚ OKEN
- R13 DEMONTÁŽ BLESKOVOVÝCH Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZÁSEBNÍM SVORKOU) VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ A OCHRAN. UHELNÍKU PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽ NOVOHO DRÁTI. AINS 8 5 mm NA NOVÉ KOTVY A NOVOE OCHRANNÉ TRUBKY DO VÝŠKY 1,6m. FUNKČNOST BLESKOVOVODU JE PODMÍNĚNA SPRÁVNOU FUNKČNOSTÍ STÁVAJÍCÍHO BLESKOVOVODU DLE PLÁTNĚ REV. ZPRÁVY. PROVOZOVATELE
- R14 neobsazeno
- R15 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY. PŘÍVODNÍ KABELÁŽ SKRYT V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBECE POD OMÍTKU

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ K-CE BEZ ROZLIŠENÍ
 - REPAROVANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
 - NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
 - OPRAVA STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE VIZ SKLADBA S1

- LEGENDA ZNAČEK:**
- Rx REPAROVANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43
 - Ox VÝPIS OKEN VIZ D.1.1.c-02
 - Dx VÝPIS DVEŘÍ VIZ D.1.1.c-03
 - Zx VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-04
 - Kx VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-05
 - Osx VÝPIS OTVORŮ PRVKŮ VIZ D.1.1.c-06
 - Sx SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:
- STÁVAJÍCÍ STAV BYL ZAKRESLEN DLE ZAMĚŘENÍ. ZHOTOVITEL PROJEKTOVÝCH PRACÍ SJEDNOTIL PRO PODMĚNY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHNY SOUŘADNÉ A NOVÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT A TM OVĚŘIT SOULAD S PD A S TECHNOLOGIÍ GOSŮ V PŘÍPADĚ PODSTÁTNĚHO ROZDÍLU BEZOKLÁDNĚ KONTAKTOVAT GP.
- PŘI REALIZACI NUTNO ZOHLEDŇOVAT VŠEOBENÉ ČÁSTI PD.
- NA DOPLNĚNÍ VŠECHNYCH OHEMLŮ BUDOU POUŽIT SYSTÉMOVÉ LIŠTY A DOPLNKOVÉ PRVKY POTŘEBNÉ KE SPRÁVNÉMU PROVEDENÍ KZ.
- DEMONTÁŽ BLESKOVOVÝCH SOUSTAVY JE NUTNÉ ZAJISTIT NAHRADNÍ OCHRANU OBJEKTU PROTI BLESKUI.
- ZPŮSOB ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZUŠTĚNĚ STÁVAJÍCÍ
- PODKLADNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ BYLA PŮVODNÍ DOKUMENTACE S NÁZEVEM SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - MASARYKOVA ZŠ ČESKÝ TEŠÍN
- TEŠÍN ZPRACOVÁVÁ SPOLEČNOSTI ASA EXPERT A.S. V OBLASTI ZŠK, KTERÉ JŽ BYLO VLOŽENO PLÁNĚ STAVĚNÍ PŮVODNÍ

ASA EXPERT STAVEBNÍ PRŮJEKT		Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín	
Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Ladislava 826/26 191 01 Dobruška IČ: 27791861 DIČ: CZ27791861	
Realizace, podpis: Ing. Jiří Jeřábek		Kontaktní telefon: 24119 10/2024 Datum: 10/2024	
Zastupující projektant: Ing. Jan Lampa		E-mail: info@asaexpert.cz Fax: 566 790 100	
Výpočet: Ing. Jiří Jeřábek		Ověřil: 24119 10/2024 Datum: 10/2024	
Autorizovaný odborný projektant: Ing. Pavel Škal		Formát: 1190x694	
DPS		Číslo: D DiČ: CZ0297437	
Výpisy: PŮDORYS 2NP - NOVÝ STAV		Objekt: SO 01 D.1.1.b	
Datum:		Č. výt.: D.1.1.b-21	