

PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV M 1 : 50



NOVÝ VRCHNÍ NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU (VLOŽKA Z POLYESTEROVÉHO ROHOŽE) SE SPECIÁLNÍMI RETARDERY HOŘENÍ A S BRIDLÍČNÝM POSYPEM NA POVRCHU

NOVÝ PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU (VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY) SE SPALITELNOU FOLIÍ NA POVRCHU

NOVÉ STŘEŠNÍ DESKY Z TVRDÉ POLYURETANOVÉ PĚNY (PIR,

NOVÉ STŘEŠNÍ POLYURETANOVÉ LEPIDLO URČENÉ K LEPENÍ
DESEK NA BÁZI EPS/PIR/PUR/MV K PODKLADU A MEZI SEBOU

NOVÉ STŘEŠNÍ SPÁDOVÉ DESKY Z TVRDÉ POLYURETANOVÉ PĚNY
(PIR) SE SPÁDEM 3 % (STŘECHA) A 2 % (STŘECHA PŘED DVEŘMI)

NOVÉ STŘEŠNÍ POLYURETANOVÉ LEPIDLO URČENÉ K LEPENÍ
DESEK NA BÁZI EPS/PIR/PUR/MV K PODKLADU A MEZI SEBOU

NOVÝ PAROTĚSNÍCÍ NATAVITELNÝ PÁS Z SBS
MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU (VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FÓLIE) SE
SEPARAČNÍM POSYPEM

NOVÁ PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE (ZA STUDENA

ZPRACOVATELNA)

NOVÝ VYROVNAVACÍ CEMENTOVÝ POTER - VÍZ POZNAMKA

POVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ TRAMOVÝ STROJ

ŘEZ A - A' - NOVÝ STAV M 1 : 50



PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ

PLOCHÁ STŘECHA NAD

PŮVODNÍ OBJEKT

SOUPIS NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

- | | |
|---|---|
| A | <p>PROVEDENÍ NOVÝCH VRSTEV PLOCHÉ STŘECHY (VIZ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY SE STABILIZACÍ LEPENÍM) VČETNĚ OKAPNIC R.Š. 330 MM Z MĚDĚNOHO PLECHU KOTVENÝCH POD KRYTINU A Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ DO SPADOVÝCH KLINŮ Z VODOVZDORNÝCH PŘEKLIŽEK (VIZ D.1.1 - 16 KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - DETAIL OKAPU) AŽ K ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉHO MONOLITICKÉHO TRÁMOVÉHO STROPU (DO HORNÍ ÚROVNĚ STROPNÍ DESKY)</p> |
| B | <p>ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODŮ HROMOSVODU V MÍSTĚ A ROZSAHU PŮVODNÍCH HROMOSVODŮ VČETNĚ PODPĚR NA PLOCHOU STŘECHU OD SVOREK NA DEŠTOVÝCH ŽLABECH PO SVORKY NA FASÁDĚ (VIZ D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB, TECHNICKÁ ZPRÁVA)</p> |
| C | <p>MONTÁŽ NOVÝCH PŮLKULATÝCH PODOKAPNÍCH DEŠTOVÝCH ŽLABŮ R.Š. MIN. 330 MM Z MĚDĚNOHO PLECHU VČETNĚ MĚDĚNÝCH ŽLABOVÝCH HÁKU A KÓNICÝCH ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ ROZMĚRU MIN. 330/120 MM</p> |
| D | <p>MONTÁŽ NOVÝCH KRUHOVÝCH DEŠTOVÝCH SVODŮ PRŮMĚRU MIN. 120 MM Z MĚDĚNOHO PLECHU VČETNĚ OBJÍMKĚ A HORNÍCH KOLEN AŽ DO ÚROVNĚ NÁPOJENÍ SVODŮ DO STÁVAJÍCÍHO LAPACE STŘEŠNÍCH SPRAVENIN (GAURGU) OSÁZENÉHO V ÚROVNI TERÉNU</p> |
| E | <p>NA PŮVODNÍCH STĚNÁCH PŘILÉHAJÍCÍCH K PLOCHÉ STŘEŠE BUDE PROVEDENÁ V MÍSTĚ OTLUČENÍ PŮVODNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 AŽ DO VÝŠKY MIN. 500 MM NAD ÚROVĚŇ ZB TRÁMOVÉHO STROPU UKONČENÁ KRYCÍ LIŠTOU S PŘECHODOVÝM TĚSNIČNÍM PU TMELEM (VIZ D.1.1 - 17 KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - DETAIL NÁPOJENÍ NA STĚNU)</p> |
| F | <p>PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE (VENKOVNÍ VSTUP ZE SKLADU POMŮCEK NA PLOCHOU STŘECHU) S PRAHEM NAD ÚROVŇÍ NOVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY - UKONČENÍ IZOLACE POD PRAHEM BUDE UPŘESNĚN PROJEKTANTEM PODLE SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ</p> |
| G | <p>PO DEMONTÁŽI (VYBOURÁNÍ) PŮVODNÍHO NEUŽÍVANÉHO VĚTRÁČÍHO PLECHOVÉHO POTRUBÍ PRŮMĚRU KA. 100 MM BUDE ZJIŠTĚNO, ZDA BUDE NUTNÉ PŘEVÉST ZABETONOVÁNÍ STROPU V MÍSTĚ DEMONTOVANÉHO POTRUBÍ (PROJEKTANT NUTNOST DOBĚTAVY STROPU PŘEDPOKLÁDÁ)</p> |
| H | <p>ZPĚTNÉ NAMONTOVAT PŮVODNÍ PLECHOVÉ VÝTOKOVÉ KRUHOVÉ KOLENO DN 120 VČETNĚ PŘECHODOVÉHO KUSU DN 120/120 x 120 MM NÁPOJENÉ NA PLECHOVÝ DEŠTOVÝ HRANATÝ SVOD 120/120 MM (VÝTOKOVÉ KOLENO S PŘECHODOVÝM KUSEM BUDE PŘEMÍSTĚNO NA NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU), PŮVODNÍ DŘÁŽKA ROZMĚRU KA. 150 x 150 MM V OBVODOVÉM CIHELNÉM ZDIVU BUDE V ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO STROPU ZABETONOVÁNA (UTĚSNĚNÁ ZESPODU), NAD ZABETONÁVKOU BUDE DŘÁŽKA VYPLNĚNÁ CIHLAMI A MALTOU PO ÚROVĚŇ NOVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY</p> |

POZNÁMKA

PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH VRSTEV PLOCHÉ STŘECHY BUDE ZKONTROLOVANÝ STÁVAJÍCÍ HORNÍ POVRCH ŽB MONOLITICKÉ STROPNÍ DESKY JAKO PODKLAD PRO NATAVENÍ NOVÉ PAROTĚSNÉ VRSTVY

POVRCH STOPNÍ DESKY BUDE OPATŘENÝ NOVÝM
VYROVNÁVACÍM CEMENTOVÝM POTĚREM TLOUŠTKY
MAX. 10 MM (NA STAVBU BUDE PŘIZVÁNÝ PROJEKTANT,
KTERÝ URČÍ ZPŮSOB ÚPRAVY PODKLADU PODLE
ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI)

PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MÍSTO STAVBY	SBD, spol. s r.o. stavební a obchodní činnost U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín	
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	HODONÍN		
STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVŮ NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN				
AKCE : ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech			ZAK.Č.	SBD-PD-7/2022
			ARCH.Č.	D11-12-SBD-PD-7/2022
			STUPEŇ PD	DPS
			DATUM	12/2022
OBSAH : <i>D.1.1 Architektonicko - stavební řešení</i>			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A´, ŘEZ B-B´ - NOVÝ STAV				D.1.1 - 12