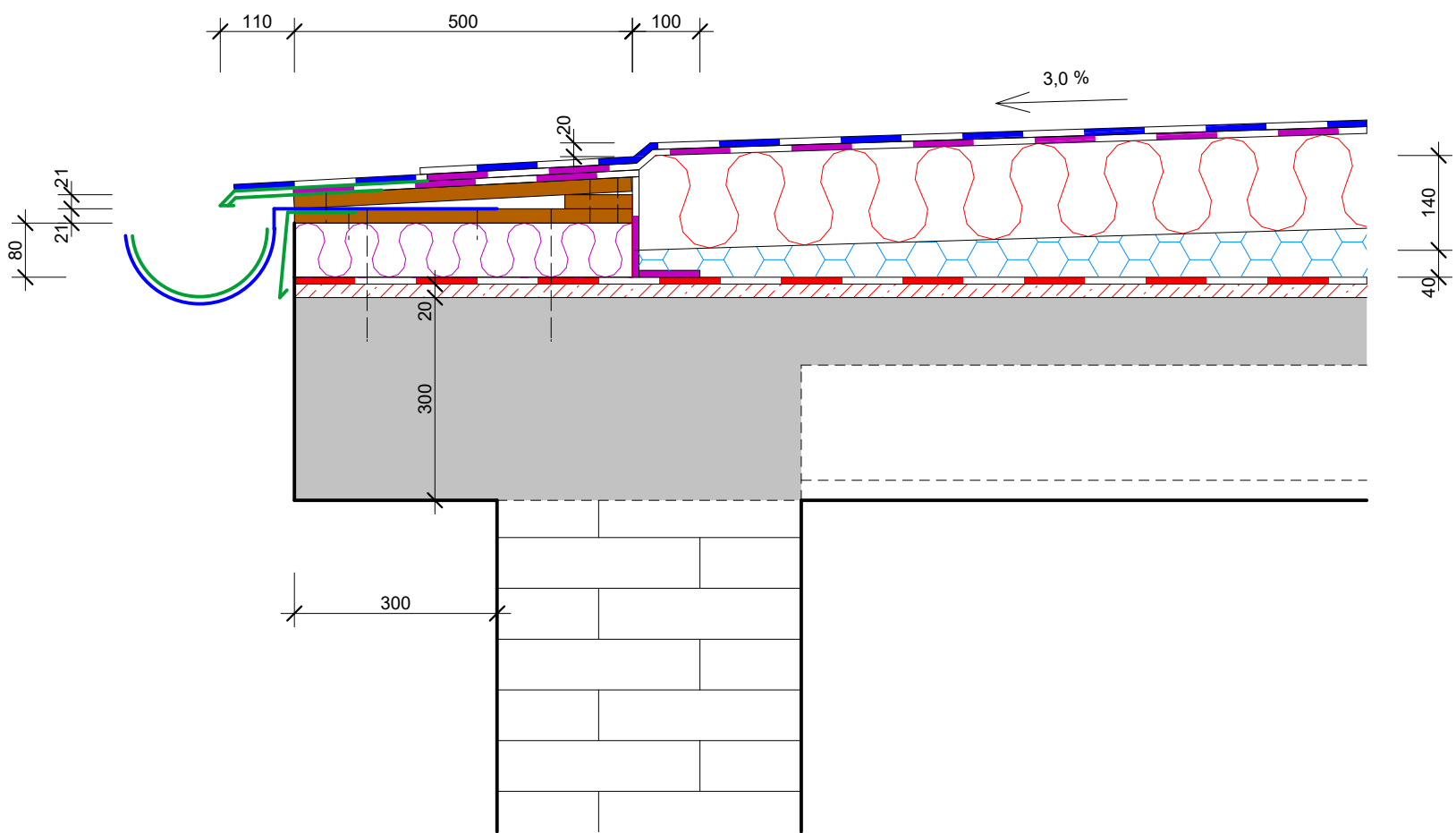


KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - DETAIL OKAPU M 1 : 10



LEGENDA

NOVÝ VRCHNÍ NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU TL. 4,5 MM (VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE) SE SPECIÁLNÍMI RETARDERY HOŘENÍ A S BŘIDLČNÝM POSYPEM NA POVRCHU

NOVÝ PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU TL. 3 MM (VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY) SE SPALITELNOU FÓLIÍ NA POVRCHU VČETNĚ PŘÍŘEZŮ U SPÁDOVÝCH KLÍNŮ

NOVÝ PAROTĚSNÍCÍ NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU TL. 4 MM (VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FÓLIE) SE SEPARAČNÍM POSYPEM

NOVÉ ŽLABOVÉ HÁKY DÉLKY 550 MM Z MĚDI (PŮVODNÍ OBJEKT) A Z POZINKOVANÉ LAKOVANÉ OCELI (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ) VČETNĚ PŮLKULATÝCH ŽLABŮ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 330 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU (PŮVODNÍ OBJEKT) A POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ) - HÁKY BUDOU PŘÍŠROUBOVANÉ DO PODKLADNÍ VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY

(V MÍSTECH NAPOJENÍ ŽLABOVÝCH HÁKŮ NA VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKU BUDE APLIKOVANÁ NOVÁ KOMPRESNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA)

NOVÉ OKAPNÍ PLECHY (OKAPNICE) ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 330 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU (PŮVODNÍ OBJEKT) A POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ), OKAPNÍ PLECHY BUDOU PŘÍŠROUBOVANÉ DO SPÁDOVÉ VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY

(KONCE OKAPNÍCH PLECHŮ BUDOU OPATŘENÉ NOVÝMI PŘÍŘEZY ŠÍŘKY MIN. 150 MM ZE SEPARAČNÍCH OXIDOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ TL. 1,3 MM S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE A S OBOUSTRANNÝM MINERÁLNÍM JEMNOZRNÝM POSYPEM)

NOVÉ PODKLADNÍ PLECHY ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU (PŮVODNÍ OBJEKT) A POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ), PODKLADNÍ PLECHY BUDOU PŘÍŠROUBOVANÉ DO SPÁDOVÉ VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY

NOVÉ KRYCÍ PLECHY ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU (PŮVODNÍ OBJEKT) A POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ), KRYCÍ PLECHY BUDOU PŘÍŠROUBOVANÉ DO PODKLADNÍ VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY

NOVÝ VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR TLOUŠTKY MAX. 20 MM PROVEDENÝ NA HORNÍ ÚROVNI STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH STROPŮ (PŮVODNÍ OBJEKT - DESKA, PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ - PANELY)

LEGENDA

PŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CÍHEL PLNÝCH TL. 450 AŽ 600 MM (PŮVODNÍ OBJEKT) NEBO Z CÍHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ TL. 300 MM (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ)

PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ TRÁMOVÝ STROP TL. 300 MM VČETNĚ STŘEŠNÍ ŘÍMSY (PŮVODNÍ OBJEKT) NEBO STROP Z ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ TL. 250 MM VČETNĚ MONOLITICKÉ BETONOVÉ STŘEŠNÍ ŘÍMSY (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ)

NOVÝ SPÁDOVÝ KLÍN PROVEDENÝ Z VODOVZDORNÝCH BŘEZOVÝCH FÓLIOVANÝCH PŘEKLIŽEK TL. 21 MM (ŘEZANÉ HRANY NUTNO OPATŘIT VODĚODOLNÝM NÁTĚREM), PŘEKLIŽKY BUDOU SPOJENÉ MEZI SEBOU VRUTY DO DŘEVA A K BETONOVÉMU PODKLADU POMOCÍ ŠROUBŮ DO BETONU

NOVÁ PODKLADNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) TL. 80 MM (LEPIT STŘEŠNÍM POLYURETANOVÝM LEPIDLEM URČENÝM K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS/PIR/PUR/MV K PODKLADU A MEZI SEBOU)

NOVÉ STŘEŠNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY (SPÁD 3 %) Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S PEVNOSTÍ V TLAKU MIN. 100 kPa (EPS 100, POPŘ. EPS 150 U STŘECH S BUDOUCÍM VYUŽITÍM PRO FOTOVOLTAIKU) POČÁTEČNÍ TLOUŠTKY 40 MM (LEPIT STŘEŠNÍM POLYURETANOVÝM LEPIDLEM URČENÝM K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS/PIR/PUR/MV K PODKLADU A MEZI SEBOU)

NOVÉ STŘEŠNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S PEVNOSTÍ V TLAKU MIN. 100 kPa (EPS 100, POPŘ. EPS 200 U STŘECH S BUDOUCÍM VYUŽITÍM PRO FOTOVOLTAIKU) TL. 140 MM (LEPIT STŘEŠNÍM POLYURETANOVÝM LEPIDLEM URČENÝM K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS/PIR/PUR/MV K PODKLADU A MEZI SEBOU)

DETAIL JE MOŽNÉ PROVÉST PO PŘEDCHOZÍ DOHODĚ S PROJEKTANTEM JINÝM ZPŮSOBEM NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ, ZMĚNĚNÝ DETAIL MUSÍ BÝT V SOULADU SE SYSTÉMOVÝMI ŘEŠENÍMI VÝROBCŮ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A POŽADAVKŮ ČSN

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MÍSTO STAVBY	SBD, spol. s r.o.	
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	HODONÍN	stavební a obchodní činnost	
STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN			U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín	
AKCE : ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech			ZAK.Č.	SBD-PD-7/2022
			ARCH.Č.	D11-16-SBD-PD-7/2022
			STUPEŇ PD	DPS
			DATUM	12/2022
OBSAH : <i>D.1.1 Architektonicko - stavební řešení</i>			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - DETAIL OKAPU				D.1.1 - 16