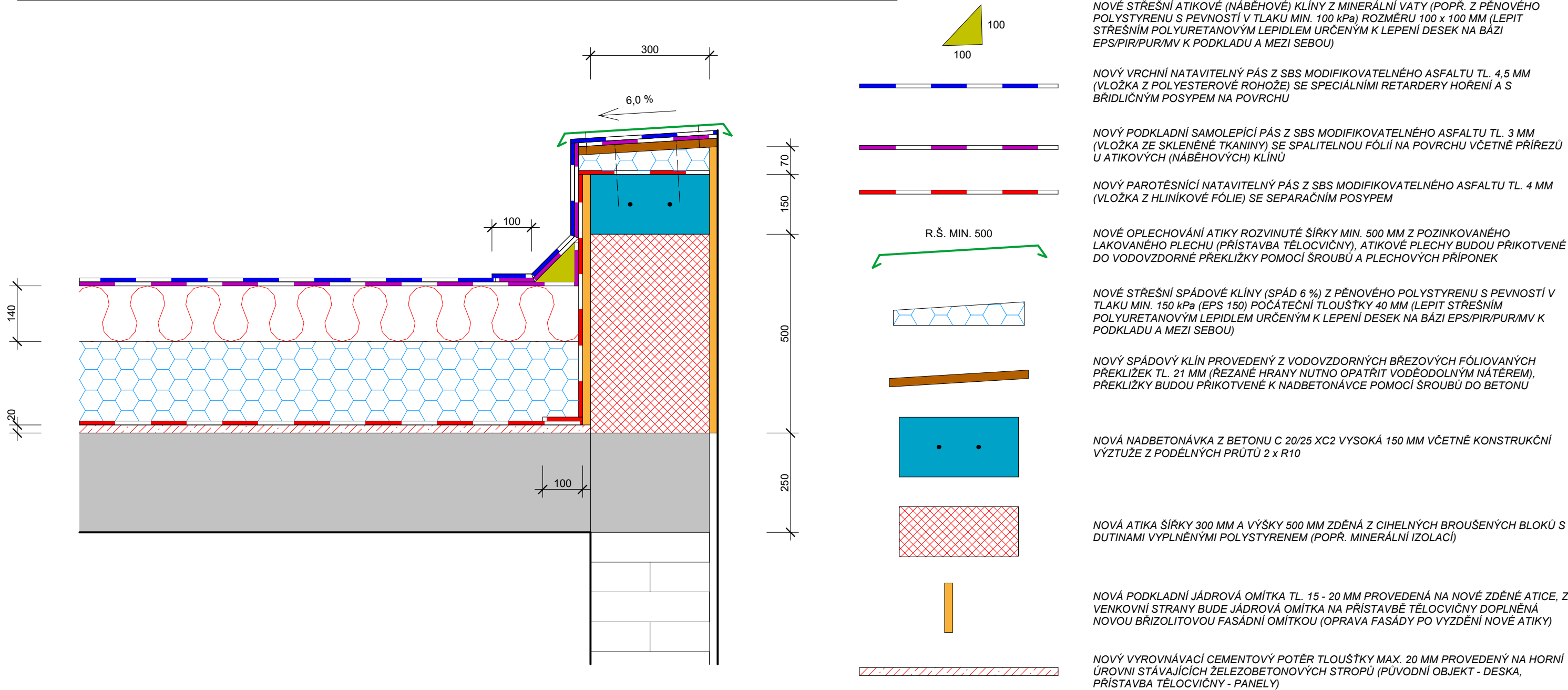
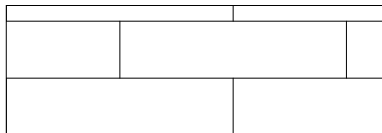



KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - DETAIL NAPOJENÍ NA ATIKU M 1 : 10



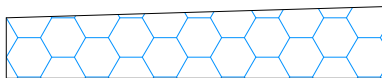
LEGENDA



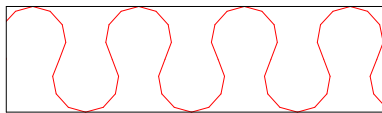
PŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL. 450 AŽ 600 MM (PŮVODNÍ OBJEKT) NEBO Z CIHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ TL. 300 MM (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY)



PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ TRÁMOVÝ STROP TL. 300 MM (PŮVODNÍ OBJEKT) NEBO STROP Z ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ TL. 250 MM VČETNĚ VĚNCŮ



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 :  <b>ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech</b>			ZAK.Č.	SBD-PD-7/2022
			ARCH.Č.	D11-18-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 NAPOJENÍ NA ATIKU				<b>D.1.1 - 18</b>