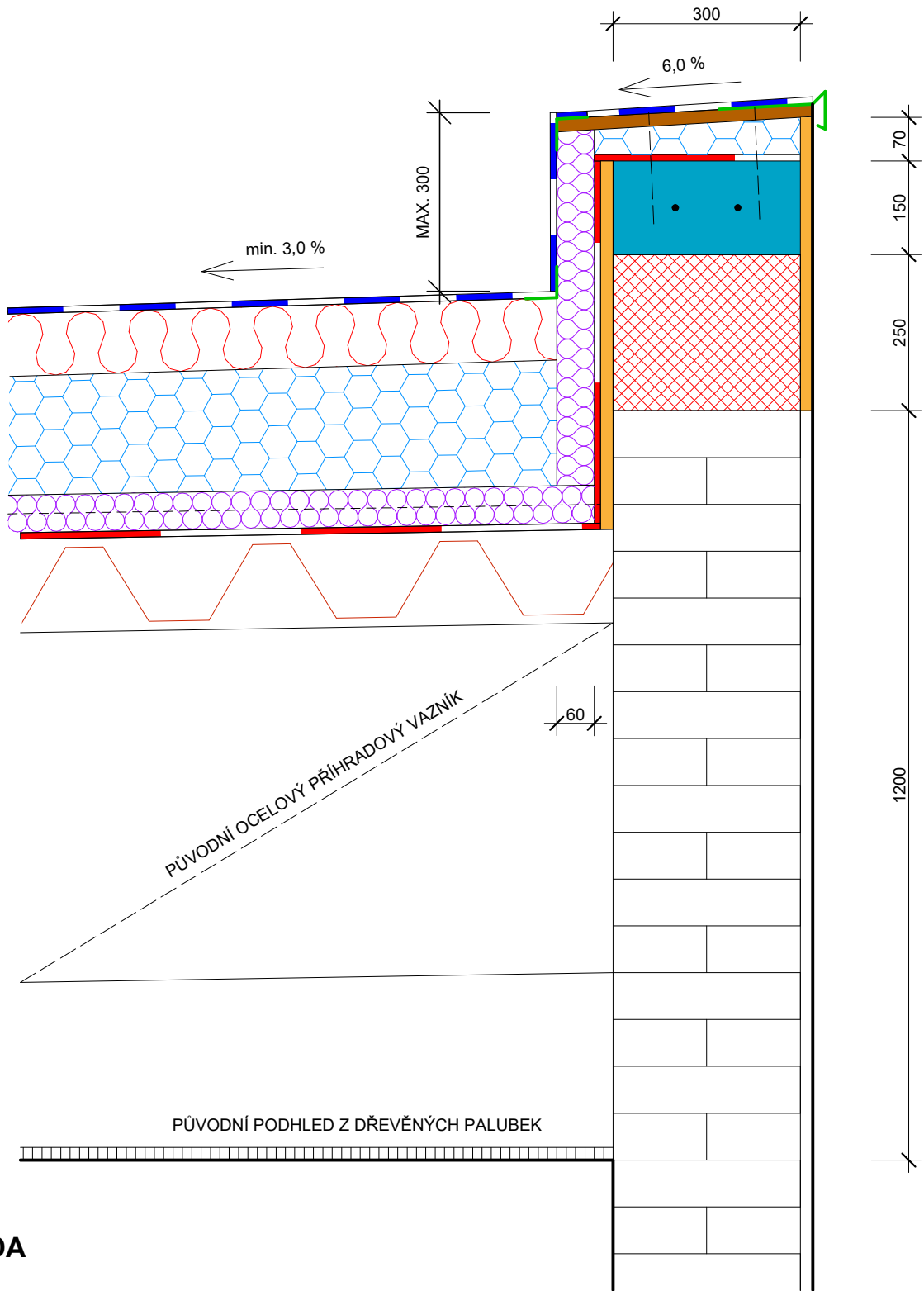
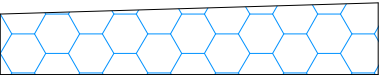


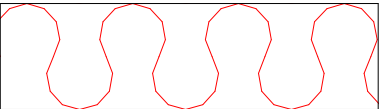
KRYTINA Z PVC PÁSŮ - DETAIL NAPOJENÍ NA ATIKU M 1 : 10



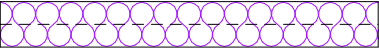
LEGENDA



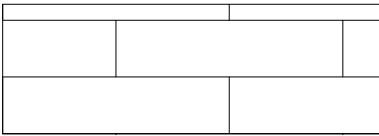
NOVÉ STŘEŠNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY (SPÁD 2 %) Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S PEVNOSTÍ V TLAKU MIN. 150 kPa (EPS 150) POČÁTEČNÍ TLOUŠTKY 40 MM (KOTVIT SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI DO NOSNÝCH TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ)



NOVÉ STŘEŠNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S PEVNOSTÍ V TLAKU MIN. 200 kPa (EPS 200 PRO STŘECHU S BUDOUCÍM VYUŽITÍM PRO FOTOVOLTAIKU) TL. 100 MM (KOTVIT SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI DO NOSNÝCH TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ)



NOVÉ PODLAHOVÉ (STŘEŠNÍ) DESKY Z ČEDIČOVÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 30 MM (2 VRSTVY DESEK - CELKOVÁ TLOUŠTKA 60 MM) - NUTNO Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH (ATIKY, OKAP) PROVÉST TAKTÉŽ TEPELNOU IZOLACI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEM



PŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ TL. 300 MM (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY)



NOVÁ STŘEŠNÍ PVC-P FÓLIE TL. 1,8 MM PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ VČETNĚ SEPARAČNÍ TEXTILIE Z NETKANÝCH VLÁKEN (120 g/m2)



NOVÉ SAMOLEPÍCÍ PÁSY Z SBS MODIFIKOVATELNÉHO ASFALTU TL. 0,5 MM NA POVRCHU S HLINÍKOVOU FÓLÍÍ VYZTUŽENOU MŘÍŽKOU

R.Š. 250



NOVÉ ATIKOVÉ OKAPNÍ PLECHY (OKAPNICE - ZÁVĚTRNÉ LIŠTY) ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250 MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY), OKAPNÍ PLECHY BUDOU PŘÍŠROUBOVANÉ DO SPÁDOVÉ VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY

50



NOVÉ ROHOVÉ PROFILY (VNĚJŠÍ ROHY) ŠÍŘKY 50 MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY), ROHOVÉ PROFILY BUDOU PROFILY BUDOU KOTVENÉ DO SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY

50



NOVÉ ROHOVÉ PROFILY (VNITŘNÍ KOUTY) ŠÍŘKY 50 MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY), ROHOVÉ PROFILY BUDOU KOTVENÉ PŘES TEPELNOU IZOLACI SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI DO ZDĚNÉ ATIKY

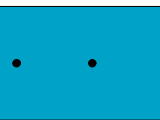
50



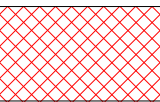
NOVÉ STŘEŠNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY (SPÁD 6 %) Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S PEVNOSTÍ V TLAKU MIN. 150 kPa (EPS 150) POČÁTEČNÍ TLOUŠTKY 40 MM (LEPIT STŘEŠNÍM POLYURETANOVÝM LEPIDLEM URČENÝM K LEPENÍ DESEK NA BÁZI EPS/PIR/PUR/MV K PODKLADU A MEZI SEBOU)



NOVÝ SPÁDOVÝ KLÍN PROVEDENÝ Z VODOVZDORNÝCH BŘEZOVÝCH FÓLIOVANÝCH PŘEKLIŽEK TL. 21 MM (ŘEZANÉ HRANY NUTNO OPATŘIT VODĚODOLNÝM NÁTĚREM), PŘEKLIŽKY BUDOU PŘÍKOTVENÉ K NADBETONÁVCE POMOCÍ ŠROUBŮ DO BETONU



NOVÁ NADBETONÁVKA Z BETONU C 20/25 XC2 VYSOKÁ 150 MM VČETNĚ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE Z PODELNÝCH PRŮTŮ 2 x R10



NOVÁ NADEZDÍVKA ATIKY ŠÍŘKY 300 MM A VÝŠKY 250 MM ZDĚNÁ Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ PLNĚNÝCH POLYSTYRENEM (POPŘ. MINERÁLNÍ IZOLACI)



NOVÁ PODKLADNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 - 20 MM PROVEDENÁ NA ZDĚNÉ ATICE, Z VENKOVNÍ STRANY BUDE JÁDROVÁ OMÍTKA NA PŘÍSTAVBĚ TĚLOCVIČNY DOPLNĚNÁ NOVOU BRIZOLITOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU (OPRAVA FASÁDY PO VYZDĚNÍ NOVÉ ATIKY)



NOVÉ NOSNÉ POZINKOVANÉ TRAPÉZOVÉ PLECHY PROFILU 153/280/0,88 MM (ULOŽIT NA PŮVODNÍ VAZNÍKY)

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.	D11-20-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 PVC PÁSŮ - DETAIL NAPOJENÍ NA ATIKU				D.1.1 - 20