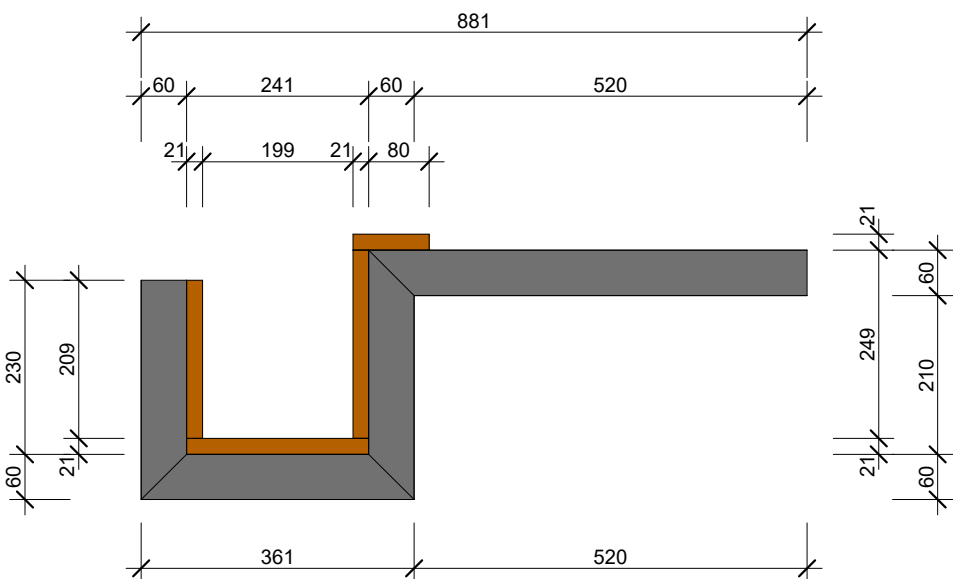
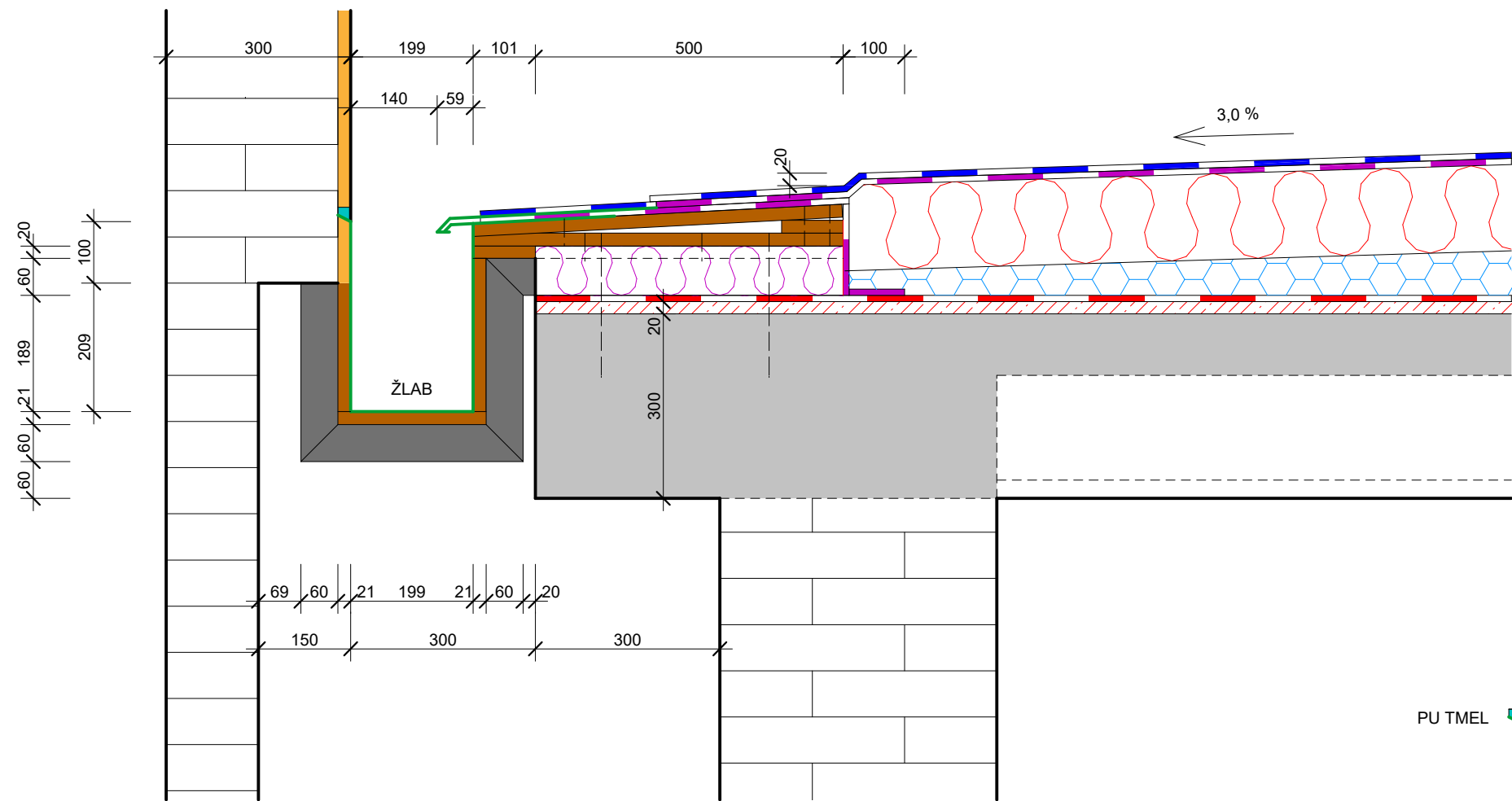


KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - DETAIL ODVODŇOVACÍHO ŽLABU M 1 : 10



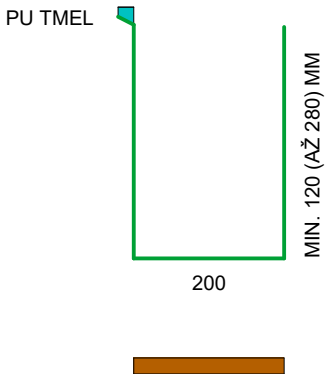
NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE ODVODŇOVACÍHO ŽLABU ZE SVAŘENÝCH OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60/60/4 MM - CELKEM 16 KS RÁMŮ - DÉLKA 1 KS RÁMU MAX. 1500 MM - HMOTNOST CELKEM MAX. 166 KG

NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE ŽLABU BUDE KOTVENÁ DO PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ŘÍMSY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH ŠROUBŮ DO BETONU, RÁMY BUDOU MONTOVANÉ VE SPÁDU 2,0 % (VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH RÁMŮ V MÍSTĚ ŽLABU BUDE PROMĚNLIVÁ) - ROZMĚRY RÁMŮ NUTNO PŘEDEM NA STAVBĚ ZMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ (MINIMÁLNÍ ČISTÁ VÝŠKA ŽLABU MUSÍ BYT 120 MM)

OPLECHOVÁNÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU Z MĚDĚNÝCH PLECHŮ - ČISTÁ ŠÍŘKA ŽLABU 200 MM, ČISTÁ VÝŠKA ŽLABU BUDE PROMĚNLIVÁ A BUDE ČINIT MIN. 120 MM AŽ 280 MM (PŘI SKLONU ŽLABU 2,0 %)

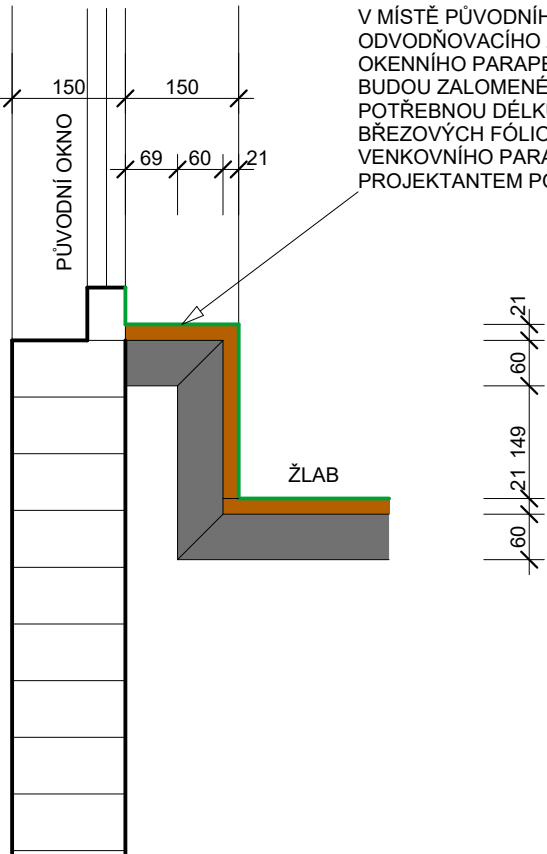
OPLECHOVÁNÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU BUDE NA PŘILEHLÉ CIHELNÉ STĚNĚ VELKÉ TĚLOCVIČNY UKONČENÉ V NOVE OMÍTCE S TĚSNĚNÍM Z PU TMELU S VÝPLŇOVÝM PROVAZCEM

NOVÝ SPÁDOVÝ KLÍN ODVODŇOVACÍHO ŽLABU PROVEDENÝ Z VODOVZDORNÝCH BŘEZOVÝCH FÓLIOVANÝCH PŘEKLIŽEK TL. 21 MM (ŘEZANÉ HRANY NUTNO OPATŘIT VODĚODOLNÝM NÁTĚREM), PŘEKLIŽKY BUDOU PŘIKOTVENÉ K JEDNOTLIVÝM RÁMŮM ZE SVAŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ



POZNÁMKA

PRO OKAPNÍ ČÁST PLOCHÉ STŘECHY PLATÍ VÝKRES D.1.1 - 16 KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - DETAIL OKAPU



DETAIL JE MOŽNÉ PROVÉST PO PŘEDCHOZÍ DOHODĚ S PROJEKTANTEM JINÝM ZPŮSOBEM NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ, ZMĚNĚNÝ DETAIL MUSÍ BYT 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.	D11-21-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 ODVODŇOVACÍHO ŽLABU				<b>D.1.1 - 21</b>