



- SKLADBA VRSTIEV STRECHY**
- vrchný nataviteľný asfaltový APA0 pás 5mm
 - Coperpol Mineral 50mm
 - tepelná izolácia s hydroizolačnou membránou Copertherm PIR
 - tepelná izolácia min. EPS 200 $\lambda_{w=0,033}$ W/mK min. 180mm odp. 300mm
 - dosky lepené ku klínom
 - spádové klíny min. EPS 200, lepené k podkladu
 - vákniť bitumenový tmel Copermast
 - SBS pás na staré asfaltové krytiny Fiberflex Strip 4mm
 - pôvodná hydroizolácia/parozábrana – asfaltový pás
 - pôvodná ŽB stropná konštrukcia
 - pôvodná vnútorná omietka

OBVODOVÁ STENA
 vonkajšia omietka
 tepelná izolácia EPS $\lambda_{w=0,038}$ W/mK min. 100mm odp. 180mm
 lepiaca hmota 5mm
 pôvodná konštrukcia steny – **očistiť od cementovej vrstvy**
 pôvodná vnútorná omietka

UPOZORNENIE

- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU.
- INFORMÁCIE Z TOHTO DOKUMENTU MÔŽU BYŤ POUŽITÉ LEN PRE POTREBY TOHTO PROJEKTU.
- INFORMÁCIE NA TOMTO DOKUMENTE NEMÔŽU BYŤ V ZIADNOM PRÍPADE SVOJOUJINE POZMENENÉ, DOPLNĚNÉ ALEBO ODSTRANOVANÉ.
- V PRÍPADE, ŽE BUDE POTREBNÉ VYKONAŤ AKÉKOLIEK ZMENY V TOMTO DOKUMENTE, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTOM K TÝMTO ÚKONOM JE ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT DANEJ ČASŤI PROJEKTU.
- ŽIADNE PRVKY ČASŤI, ÚDAJE A INÉ INFORMÁCIE Z TĚLTO DOKUMENTÁCIE NEMÔŽU BYŤ KOPÍROVANÉ, ALEBO POUŽITÉ PRE INÉ PROJEKTY BEZ VÝSLOVNÉHO SÚHLASU ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA DANEJ ČASŤI PROJEKTU.
- NEZVÄČŠUJTE TENTO VYKRESI NEZROVNALOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTOM!
- VYKRESY ARCHITEKTONICKYCH DETALOV SÚ LEN SCHÉMATICKÉ A SLUŽIA LEN K VYJADRENIU KONCEPČNÉHO RIEŠENIA. DETALY SÚ VYPRACOVANÉ NA ZÁKLADE KONZULTÁČII S REFERENČNÝMI DODÁVATEĽMI. DEFINITÍVNE RIEŠENIE BUDE VYKONÁVANÉ PODĽA SYSTÉMOVÝCH DETALOV VYBRANÉHO DODÁVATEĽA.
- VŠETKY VIDITEĽNÉ PRVKY (ICH VZORKY) BUDU PREDLOŽENÉ NA ODSÚHLASENIE ARCHITEKTOMI A INVESTOROMI
- VŠETKY KÓTY SÚ ORIENTAČNÉ. PRED ZAPOČATÍM REALIZÁCIA JE NEVYHNUJTNÉ OVERIŤ ROZMERY NA STAVBE
- DODÁVATEĽ JE POVINNÝ ŠPECIFIKÁCIE DOPLNIŤ OVERIŤ (MATERIÁL, FAREBNOSŤ POD.), NA PRÍPADNÉ ROZPORÝ / ODLIŠNOSTI UPOZORNIŤ PROJEKTANTA A INVESTORA.
- DODÁVATEĽ JE POVINNÝ VYKONAŤ KONTROLU VECNEJ SPRÁVNOSTI DOKUMENTÁCIE, VŠETKÝCH KONŠTRUKČII A PRVKOV (TIEŽ V NADVAZANOSTI NA SKUTOČNÝ STAV), KONTROLU SÚĽADU S STN VRÁTANE ČASŤI PROFESII A PRI NESÚĽADE ČI POCHYBNOSTIACH O AKÉKOLIEK ČASŤI OKAMŽITE UPOZORNIŤ INVESTORA A PROJEKTANTA.

±0,000=159,50 m n.m. výškový systém Bpv

HI projektovanej časti		Ing. arch. Bronislav Blažek	Projektant časti	Ing. arch. Bronislav Blažek
Zodpovedný projektant		Ing. arch. Bronislav Blažek	Ing. arch. Bronislav Blažek	Ing. arch. Bronislav Blažek autORIZOVANÝ architekt SKA 2524AA SNP 422, 908 79 Borský Svätý Jur T.+421951401900; E:bronislav@blazek.to W:www.blazek.to
Vypracoval		Ing. arch. Bronislav Blažek		
Kontroloval		Ing. arch. Bronislav Blažek		
Objednávateľ dokumentácie		Obec Kuklov Kuklov 203 908 78 Kuklov		
Investor				
PROJEKT				
Sanácia havarijného stavu strechy ZŠ s MŠ Kuklov				
Miesto		Kuklov č. 203, 908 78 Kuklov – parcely registra C, 867/1 a 867/8, k.ú. Kuklov	Stupeň dokumentácie	
Časť		D.1 Architektonické a stavebné technické riešenie	DOUMENTÁCIA PRE STAVBNÉ KÓMANÉ	
Objekt		SO 01.00–Základná škola s materskou školou	Mierka	
OBSAH			Dátum	
detail – napojenie novej skladby na atiku			02/2024	
			Počet formátov	
			2 x A4	
			ČÍSLO PARÉ	
			2 x 44	
			ČÍSLO VÝKRESU	
			D.1 07	

BLAŽEK
architekt