



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- fasáda:
- VENKOVNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA - systém Weberpas silikon, omítka zrnitosti 1,5mm
  - do mezistřešního prostoru bude vstup revizním otvorem ve štítu budovy, ke kterému je nutné vždy z terénu o fasádu opřít mobilní žebřík délky cca 5,5m (nutné uskladnění v objektu)
- střeška:
- PLECHOVÁ KRYTINA - šablony imitující taškovou krytinu (např. Ruukki Monterrey z ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou), střešní krytina bude doplněna systémovými prvky: oplechování, sněhové zábrany, odvětrání hřebene, prostupové odvětrávací komínky atd.; na střeše bude provedena jímací soustava bleskovodu dle D.1.4 Elektroinstalace
  - OKAPOVÝ SYSTÉM - systémové řešení dodavatele střešní krytiny (např. Ruukki Siba z ocelového plechu s povrchovou úpravou RainCoat RWS)
- výplně otvorů:
- PLASTOVÁ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM - celkový součinitel prostupu tepla vstupních dveří  $U_{D} \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  (rám  $U_F \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  a sklo  $U_G \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) a celkový součinitel prostupu tepla oken  $U_{W} \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  (rám  $U_F \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  a sklo  $U_G \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) - např. systém Windek
  - sekční garážová vrata se zateplenými lamelami PUR izolací, doporučený součinitel prostupu tepla  $U_D \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- poznámky:**
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MATERIÁLŮ OBÁLKY BUDOVY BUDE SPECIFIKOVÁNO INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY

JEDNÁ SE O AKTUALIZACI PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZPRACOVANÉ V 03/2021 – ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT FRANTIŠEK PUTYERA, KLÁŠTEREC N.O. A PŘEDANÉ INVESTOREM JAKO PODKLAD PRO AKTUALIZACI PD V SOULADU SE ZÁVĚRY PENB A EA. AKTUALIZACE PD JE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU INVESTORA A V SOULADU S JEHO POKYNY. VEŠKERÉ PODROBNOSTI, KTERÉ NEJSOU TOUTO AKTUALIZACÍ MĚNĚNY ČI DOPLNĚNY, ZŮSTÁVAJÍ V PLATNOSTI DLE PŮVODNÍ PD.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Karel Hrdlička Inženýrské a projektové služby Jabloňová 283 434 01 MOST IČO: 615 44 060		
ING.K. HRDLIČKA		ING.K. HRDLIČKA	ING.K. HRDLIČKA			
INVESTOR: obec Břvany, Dlouhá 41, 44001 Břvany						
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEC: BŘVANY	K.Ú.: BŘVANY	ZAK. Č.:	2022032-P	
AKCE: Stavební úpravy se změnou užívání objektu občanské vybavenosti bez č.p. a č.ev. na parcelách č. 49/4, 49/1 a 98 a vnější rozvod vnitřního plynovodu na parcelách č. 48 a 749/1, vše v k.ú. Břvany				REVIZE:	00	
				FORMÁT:	2xA4	KOPIE:
				DATUM:	09/2022	
				STUPEŇ:	PD-DSŘ	
				MĚŘÍTKO:	1:100	
OBSAH: Příčný řez A-A				VÝKRES Č.:	AS.04	