

POZNÁMKA:

- použitá barva a kreativních struktura (jednosložková pastovitá tenkovrstvá omítka se silikonovým pojivem pro kreativní techniky ztvárnění povrchů fasád), ekvivalentní difúzní tloušťka S_d : 0,07 – 0,08 m (při tloušťce 2 mm), permeabilita vody v kapalně fázi (w): < 0,10 kg/m2h0,5

- 1) odstín šedá špachtlování s přebroušením, (přesný odstín dle výrobce)
- alternativa - obklad vhodný do soklových oblastí (TP dle výrobce - dvojité síť atd.)
- 2) odstín světle hnědá, písková (přesný odstín dle výrobce)
- 3) odstín tmavě hnědá fládrování, (přesný odstín dle výrobce)

přesné odstíny: barevnost bezpodmínečně nutné odsouhlasit s kontaktní osobou Obce Bukovany před

provedením nátěru na místě na základě vzorků na fasádě!!!

- nová plastová okna – spojení okna s domem, neboli utěsnění přípojevací spáry oken a dveří bude provedeno v souladu s normou ČSN 746077 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování); montáž na střed stěny po zateplení)

A Zateplení kontaktním, ucelený **zateplovací systémem kvalitativní třídy A** (tepeln. vodivost max. 0,032 W/(mK) ETICS, EPS tl.: 140 mm, a to celé výšce obvodové stěny až po střechu; Bude použit systémový zateplovací systém Baumit star (izolant: EPS, kotvení izolantu: (přesný typ kotev bude určen přímo na stavbě na základě výtahových zkoušek), lepicí hmota: lepicí hmota na bázi cementu faktor difúzního odporu (μ) = 50; povrchová úprava: Jednosložková silikonová omítka pastovitě konzistence faktor difúzního odporu μ = 4060; výstuž: sklotextilní síťovina pro vyztužovací (armovací) vrstvu, zařízení na mezi pevnosti: 22200/2200 N/ 50 mm; základní nátěr: univerzální základní nátěr pro vyrovnání náskakovitosti podkladu a zajištění přílnavosti následně nanášených povrchových úprav, faktor difúzního odporu (μ) = 150). Na tepelném izolantu je ze stěrkové hmoty a skleněné tkaniny vytvořena výstužná vrstva, na kterou je aplikována finální povrchová úprava (probarvená silikonová omítka).

B nově hliníkové vstupní dveře $U_d = 1,1$ W/m²·K; vnitřní povrch antracit, vnější barva: antracit (montáž dle ČSN 746077); 3D panty (seřízení podle tří os); přerušení tep. mostu; vyšší kvalita barev a stálost barev proti ÚV záření; zesílená-přidaná výstuha na zámkové straně křídla

C nové plastové okna $U_w = 0,95$ W/m²·K; hliníkové dveře $U_d = 1,2$ W/m²·K (montáž na střed stěny po zateplení); vnější povrch antracit - vyšší kvalita barev a stálost barev proti ÚV záření (montáž dle ČSN 746077); ostění bude před montáží rovné, nově omítnuté, dodávka vč. izolačních podkladních profilů - např. desky na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR) s deklarovaným max. stupněm tepelné vodivosti λ = 0,080 (W/(mK))

D nový systém svodu dešťové vody (vertikál, horizontál) z matného čistého zinku (se stupněm čistoty více jak 99% podle DIN EN 1179, dále se k tomu legují nepatrné, množstevně přesně definované podíly mědi a titanu)

E oplechování z matného čistého zinku (se stupněm čistoty více jak 99% podle DIN EN 1179, dále se k tomu legují nepatrné, množstevně přesně definované podíly mědi a titanu)

F střešní krytina z TiZn řešení vhodné pro zvolený sklon - (s čistého zinku se stupněm čistoty více jak 99% podle DIN EN 1179, dále se k tomu legují nepatrné, množstevně přesně definované podíly mědi a titanu)a - barva antracit); vč. všech větracích prvků v hřebeni a užlabí

I Střešní okno se spodním ovládáním (alter: horní ovládání) s lemováním pro ploché krytiny, venkovní úprava hliník - tmavě šedá, $U_w = 1,1$ W/m²·K; střechní okna vč. vnějších rolet pro zajištění zlepšení tepelně-izolační vlastností střešního okna v zimním i v letním období a ochrany střešního okna při špatných povětrnostních podmínkách před jeho poškozením (pozn. instalace do pobytových místností - obývací pokoje, pokoje, ložnice - výřez, ozn. I.) - příprava elektro není součástí této PD

K Střešní výjez - otvíravé směrem ven a ovládají se pomocí kliky umístěné na boční části křídla (lakovaný hliník), $U_w = 1,1$ W/m²·K

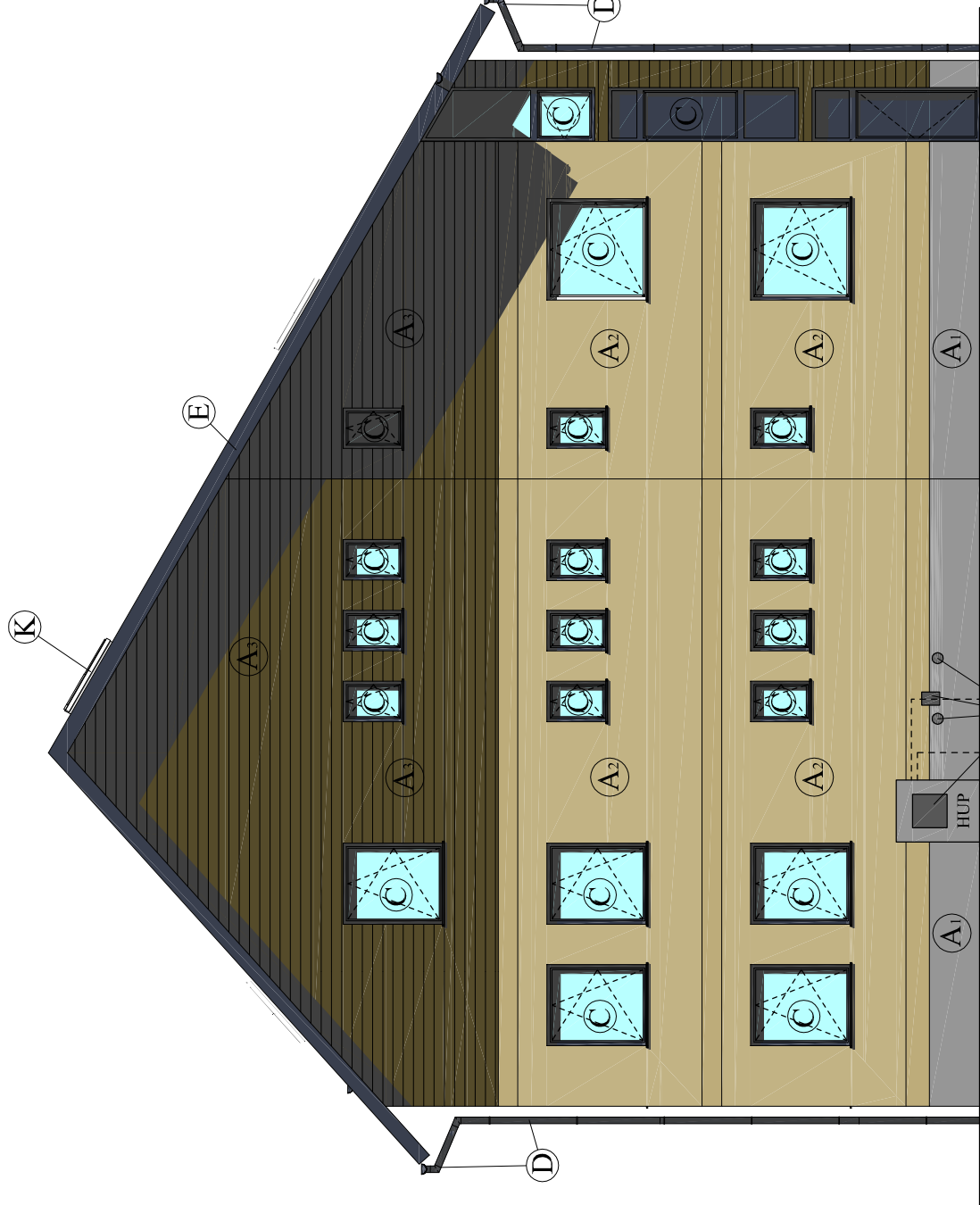
J provedení potrubí po fasádě dle TPG 704 01 jen za podmínky provedení polystýrenu tak, že nevznikne dutý prostor je možno tudy vést; je-li plynovod veden nepřístupnými místy, nutno opatřit vyšší ochranou proti korozi, např. zesílenou izolací; (třivrstvý nátěr, asfaltová nebo plastová izolace); nutné pořídit schematické zakreslení vedení plynovodu s fotodokumentací; v pozici přechodu kov-plast u přípojek a domovní části plynovodu, resp. u všech závitových spojů (míst možných netěsností) bude vytvořen odvětrávaný prostor (např.: odvětrávaná dutina zakryta mřížkou; potrubí v odvětrávané chrániče apod.); odkouření plynových kotlí, nespĺňuje TPG a mimo to přímo brání dodatečnému zateplení, min. v jednom případě bude nutné před zahájením prací na dodatečném zateplení odkouření předělat

TATO PD TO PŘEDĚLÁNÍ NERĚŠÍ!!!

VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ!!!

Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora. Projektovou dokumentaci zpracovanou v této úrovni lze použít výhradně pro účely, k jakým je určena. I přesto, že byly některé vybrané prvky ověřeny přímo v objektu, většina rozměrů byla převzata ze stávajících platných dokumentací vypracovaných Václav Viktorín (akce: "MNVBUKOVANY"). Sklady a přesné rozměry konstrukcí podlah, stropů, střešních nelze zjistit nedestruktivními metodami. Důrazně doporučujeme před zahájením jakýchkoliv projektových prací (stavební úpravy typu - vestavba a následná provedení stavebně-technický průzkum s přesným určením skrytých tl. konkrétních vrstev v konstrukci, popř. vlastností (únosnost, funkčnost atd.)

		Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 DIČ - CZ49787942	
Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval	
Ing. Martin Volný	Ing. Martin Volný	Antonín Majer	
Obec: Bukovany, Bukovany 47, 357 55 Bukovany, IČ: 002 59 276			
Kraj: Karlovarský		OU: Bukovany	SÚ: Sokolov
Název akce			
Zateplení objektu ObÚ			
Lokalita akce		Bukovany 47, 357 55 Bukovany, k.ú. Bukovany parc. č. 130, 131/1, 131/4,	
Stavba		Účel	DPS
Obsah		Datum	05/18
		Zak. č.	1841/18
		Formát	6/4
		Kótováno	mm, m
		Měřítka	1:50
		Číslo výkresu	
		D.1.1.13	



POHLED VÝCHODNÍ

1:100



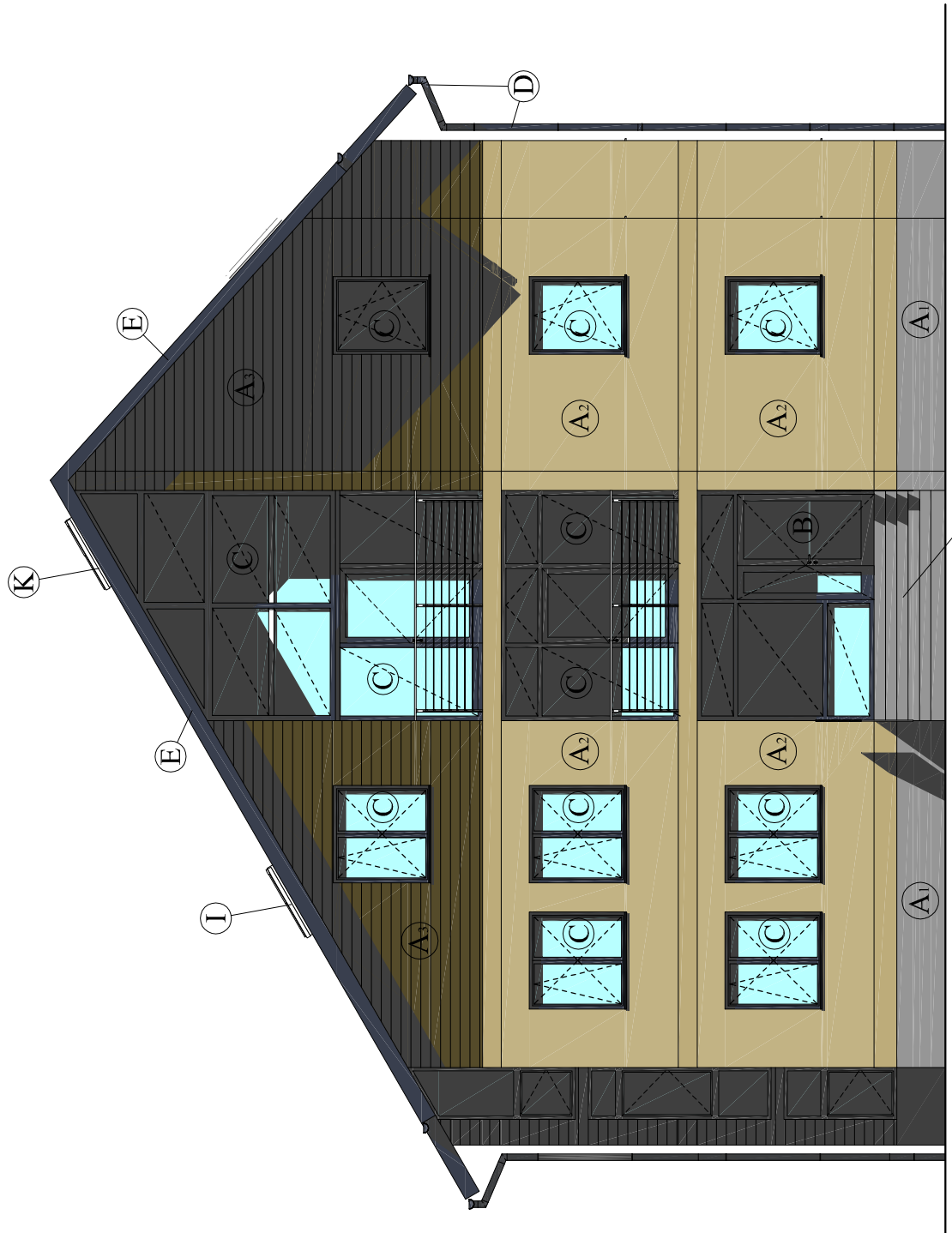
POHLED JIŽNÍ

1:100



POHLED SEVERNÍ

1:100



POHLED ZÁPADNÍ

1:100