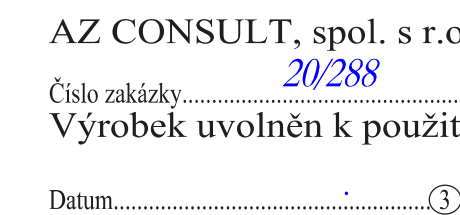


A 3D perspective diagram of a roof structure. The roof consists of several flat planes. Point 1 is located on a horizontal base plane. Point 2 is located on a vertical wall section. Point 3 is located on a horizontal plane at the top left. Dashed lines indicate the continuation of the roof planes.



VÝKOVÝ SYSTÉM: Bpv		Datum: .....	
SOVĚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			
Odpov. proj.: Ing. Martin Komín Vypracoval: Ing. Petr Vít Kontroloval: Ing. Jakub Šíma Kraj: Karlovarský      Místo: Luby, Opatov Objednatel: KSÚSK, p.o., Chebská 282, 356 01, Sokolov		<b>A ZCONSULT®</b> spol. s r. o. Klášská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001	
Akce: III/210 30 Statické zajištění silnice Opatov Objekt: SO 201 - Opěrná zeď v km 18,465-18,620 a 18,639-18,901 Výkres: Rozvinutý pohled - úsek B		Zn. souboru: ... Stupeň: DUSP/PDPS      Formát: 7 x A4 Č. zak.: 20/288      Č. paré: ... Datum: VI/2021 Měřítko: 1:250      Č. přílohy: D.12.4.b	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.			