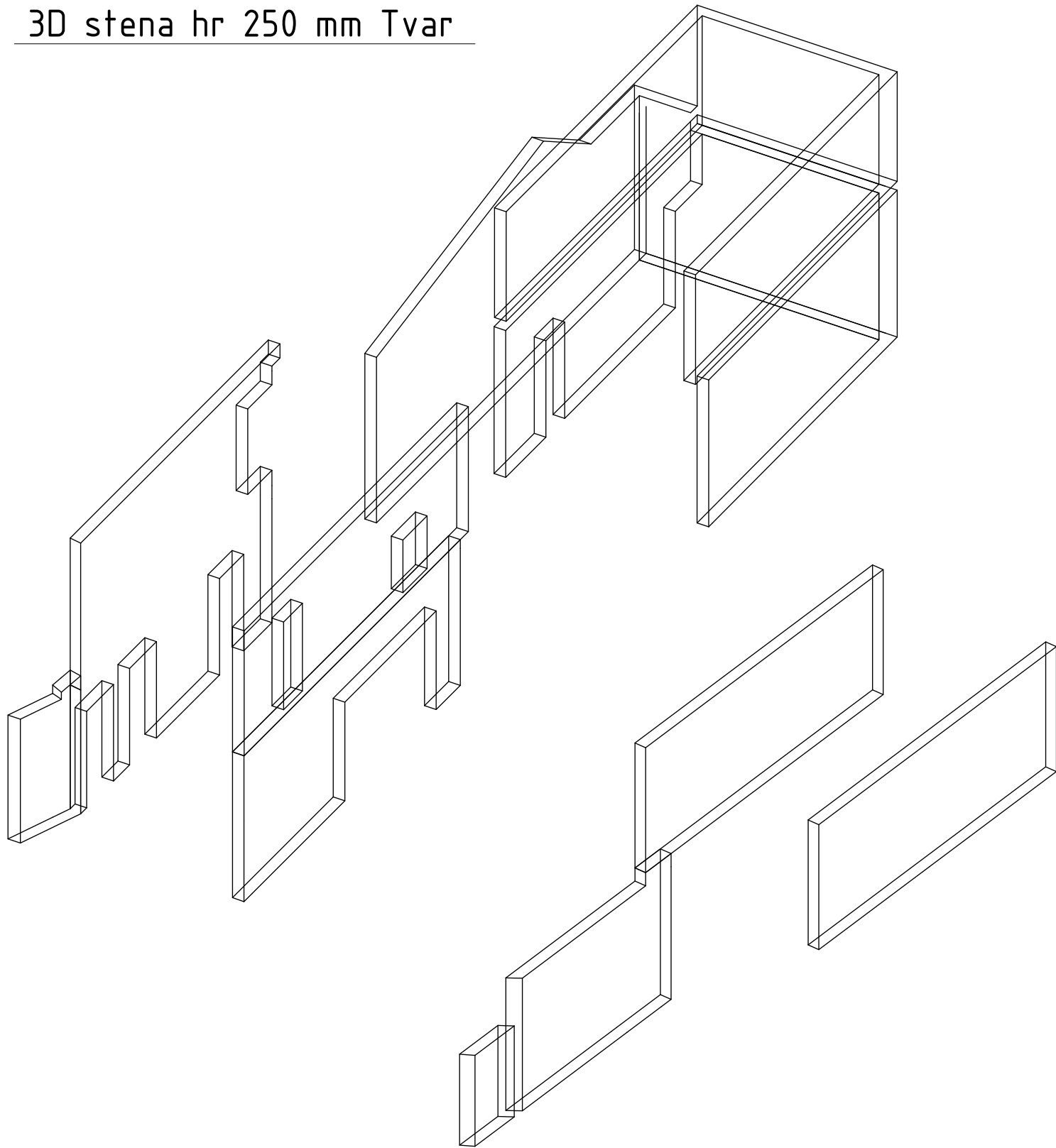
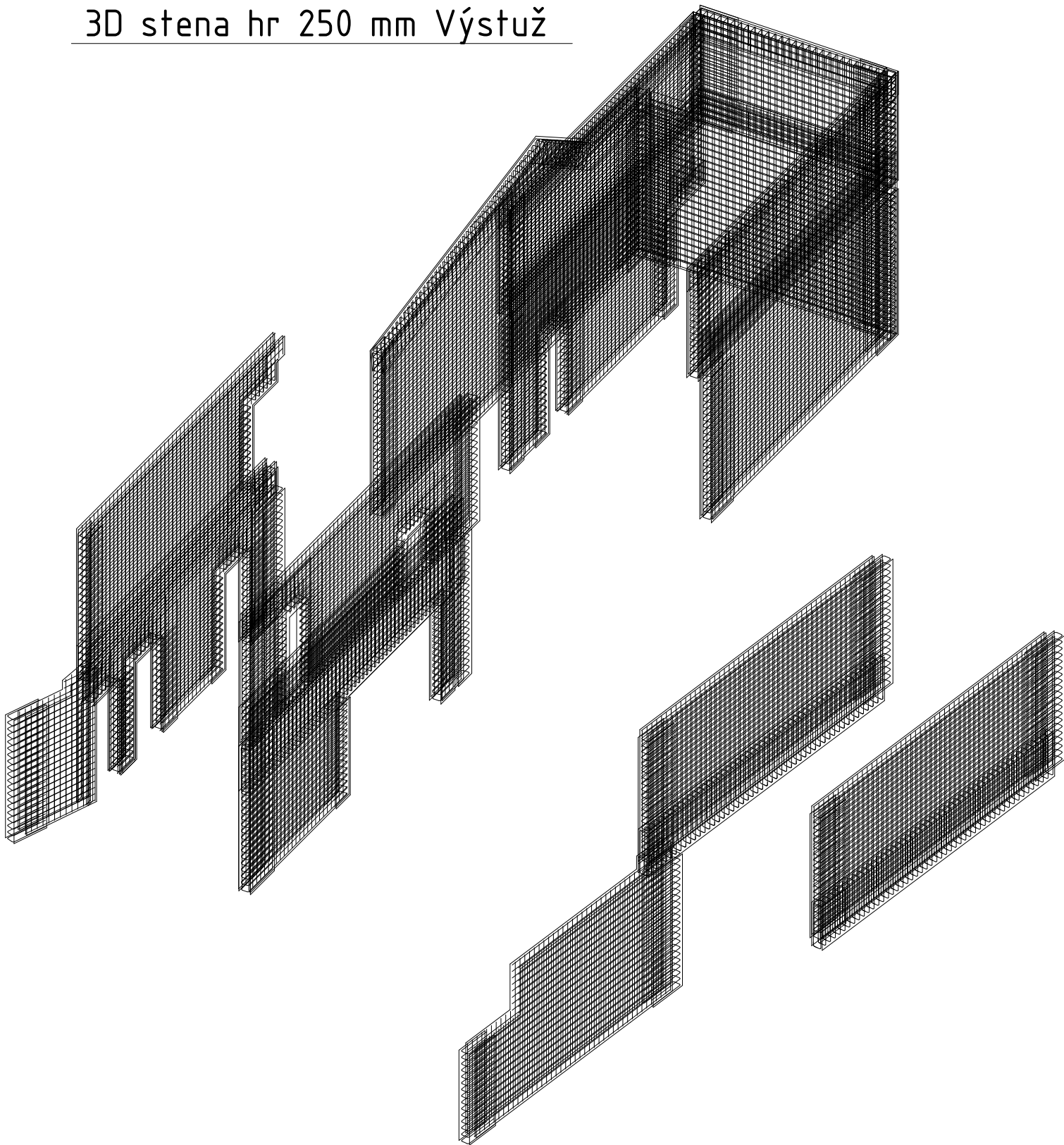


3D stena hr 250 mm Tvar



3D stena hr 250 mm Výstuž



Tabulka výstuže – 3D stena hr 250 mm

Počet ks.	Celková dĺžka (mm)	Hmotnosť (kg)	Komentár
3517	10638300 mm	11099.735	ARM W 250
3517	10638300 mm	11099.735	

LEGENDA MATERIÁLOV

DOSKY - BETÓN STN EN 206+A2:2021 - C25/30 - XC4, XA1 (SK) - Cl0.4 - Dmax16 - S3  
- max. priesak vody 50 mm podľa STN EN 12390-8

STENY - BETÓN STN EN 206+A2:2021 - C25/30 - XC4, XA1 (SK) - Cl0.4 - Dmax16 - S3  
- max. priesak vody 50 mm podľa STN EN 12390-8

OCEĽ B500 B (10505 (R))  
PRACOVNÉ ŠPÁRY S TESNENÍM napr. Fradiflex

0,000 = 295,84 m n.m.

1	13.04.2022	DOPLNENIE MIESTNOSTI č.0.14 - SKLAD	ING. ČAČO	ING. ČAČO
ZMENA	DÁTUM	POPIS ZMENY	PROJEKTANT PODPIS	ZODP.PROJ. PODPIS

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		ING.ARCH.PETER.C.ABONYI		<div>GasOil Technology a.s.</div> <div>Námestie svätého Egídia 40/93 058 01 Poprad, Slovakia www.gasoil-tech.com</div>			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. ANTON ČAČO					
VYPRACOVAL		ING. ANTON ČAČO					
INVESTOR		ING. RASTISLAV ĽUKOVIČ - SHR, ORGOVÁNOVA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166		MANAŽÉR PROJEKTU ING. MILAN VARHOL'			
STAVBA  DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE				STUPEŇ DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA			
				ČÍSLO PARE			
						DÁTUM 04/2022	
						FORMÁT A3.2	
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR SO 02 - CENTRÁLNY OBJEKT DEDINKY		MIERKA 1 : 100		ČÍSLO ZÁKAZKY 0093/18/52			
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA STATIKA							
NÁZOV VÝKRESU 3D SCHÉMA TVARU A VÝSTUŽE STENA HR. 250 MM		ČÍSLO VÝKRESU 5293400-E002S24-1		LIST 1 / 1			