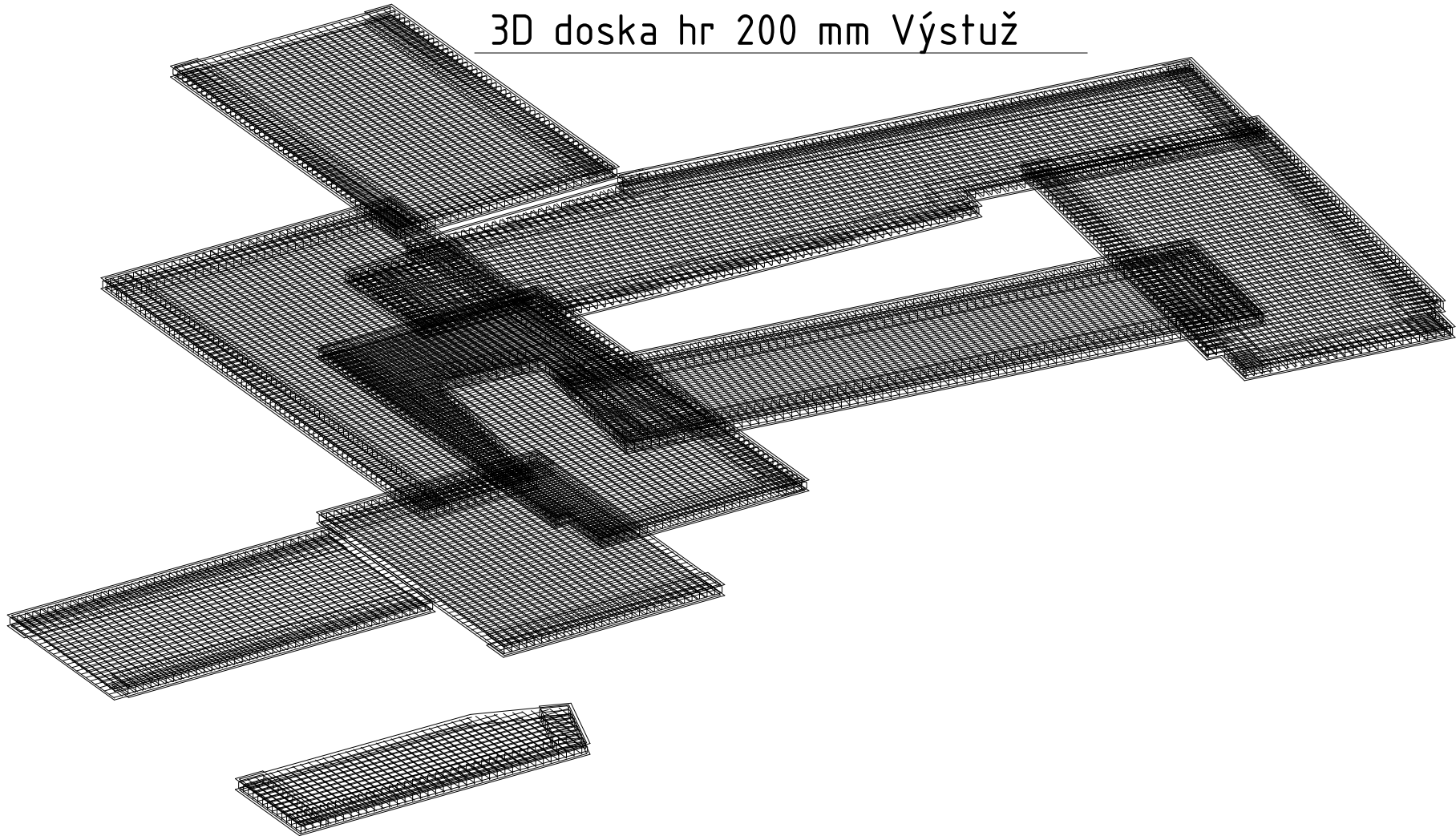


3D doska hr 200 mm Výstuž



Tabulka výstuže – 3D doska hr 200 mm

Počet ks.	Celková d ĺžka (mm)	Hmotnos ť (kg)	Komentár
2863	8997750 mm	7136.022	ARM P 200
2863	8997750 mm	7136.022	

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

OCEL' 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 ŇUKOVIČ - 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					
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA STATIKA				ČÍSLO ZÁKAZKY 0093/18/52			
NÁZOV VÝKRESU 3D SCHÉMA TVARU A VÝSTUŽE DOSKA HR. 200MM				ČÍSLO VÝKRESU		LIST	
				5293400-E002S21-1		1 / 1	