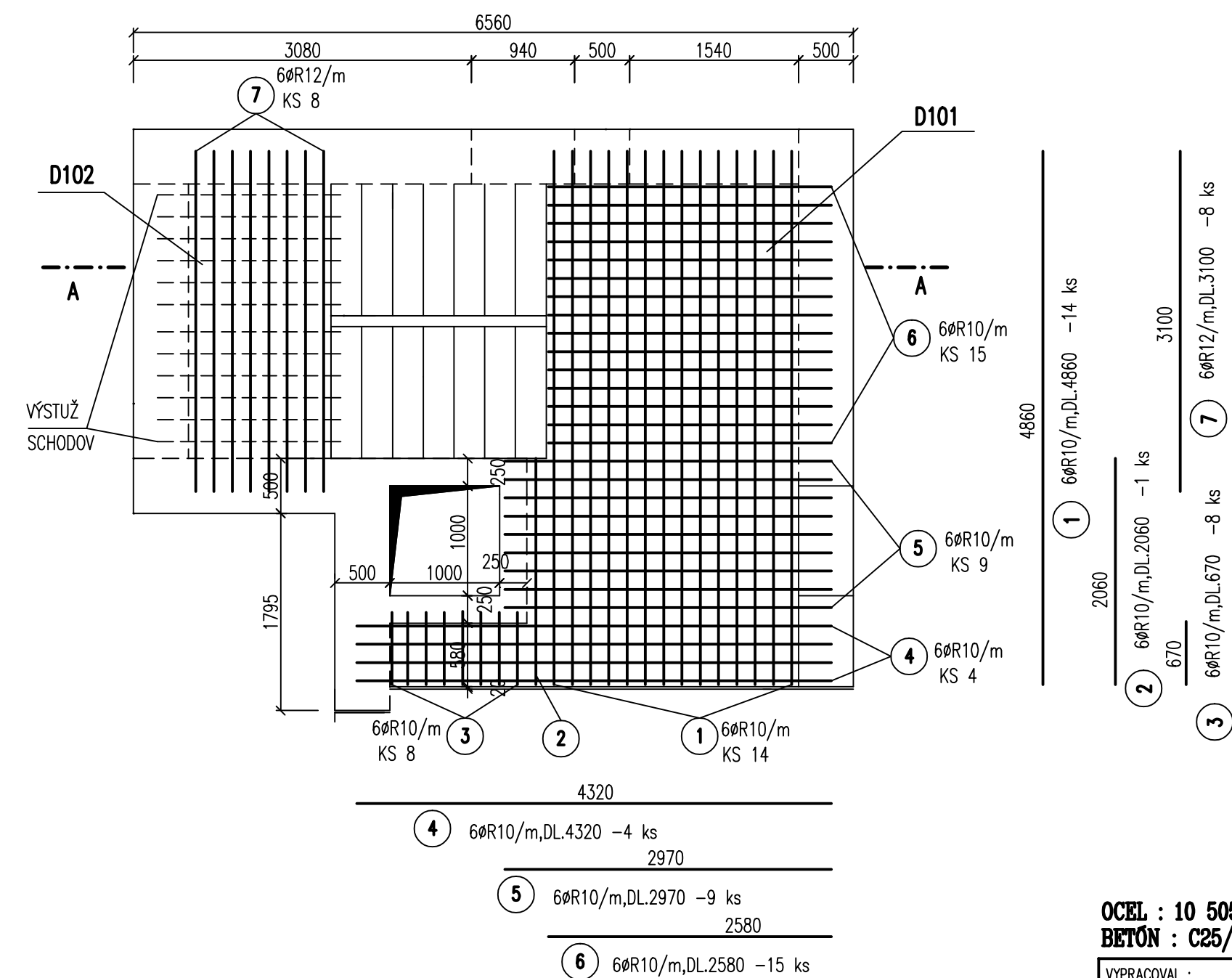
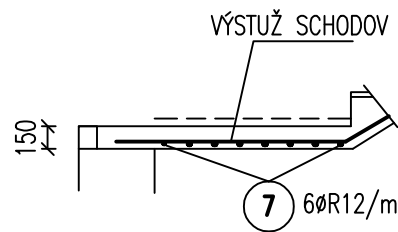


D101	1 KS
D102	1 KS

PÓDORYS



REZ A-A



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	Ø	DL.	KS	10 505	
				R10	R12
1	R10	4,86	14	68,04	–
2	R10	2,06	1	2,06	–
3	R10	0,67	8	5,36	–
4	R10	4,32	4	17,28	–
5	R10	2,97	9	26,73	–
6	R10	2,58	15	38,70	–
7	R12	3,10	8	–	24,80
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA				m'	158,17
HMOTNOSŤ 1m'				kg/m'	0,617
HMOTNOSŤ SPOLU				kg	97,59
					22,07

POZNÁMKA :

– KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm

OCEL : 10 505 (R)
BETÓN : C25/30 – XC1(SK) – Cl 0,4 –Dmax 16

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. ARCH. KUŽMA		
INVESTOR:	SÚKROMNÁ STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA V GIRALTOVCIACH, DUKELSKÁ 33, 087 01		DÁTUM :	06/2018
STAVBA :	ZVÝŠENIE POČTU ŽIAKOV SÚKROMNEJ STREDNEJ ODBORNEJ ŠKOLY V GIRALTOVCIACH NA PRAKTICKOM VYUČOVANÍ		FORMÁT:	2xA4
OBJEKT :	SO 01 INTERNÁT		STUPEŇ :	DRS
DIEL:	STATIKA		Č. ZÁKAZKY:	–
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE D101, D102		KOTOVANÉ	MM
			MIERKA:	1:50
			ČASŤ	Č.PRÍLOHY:
			E	7