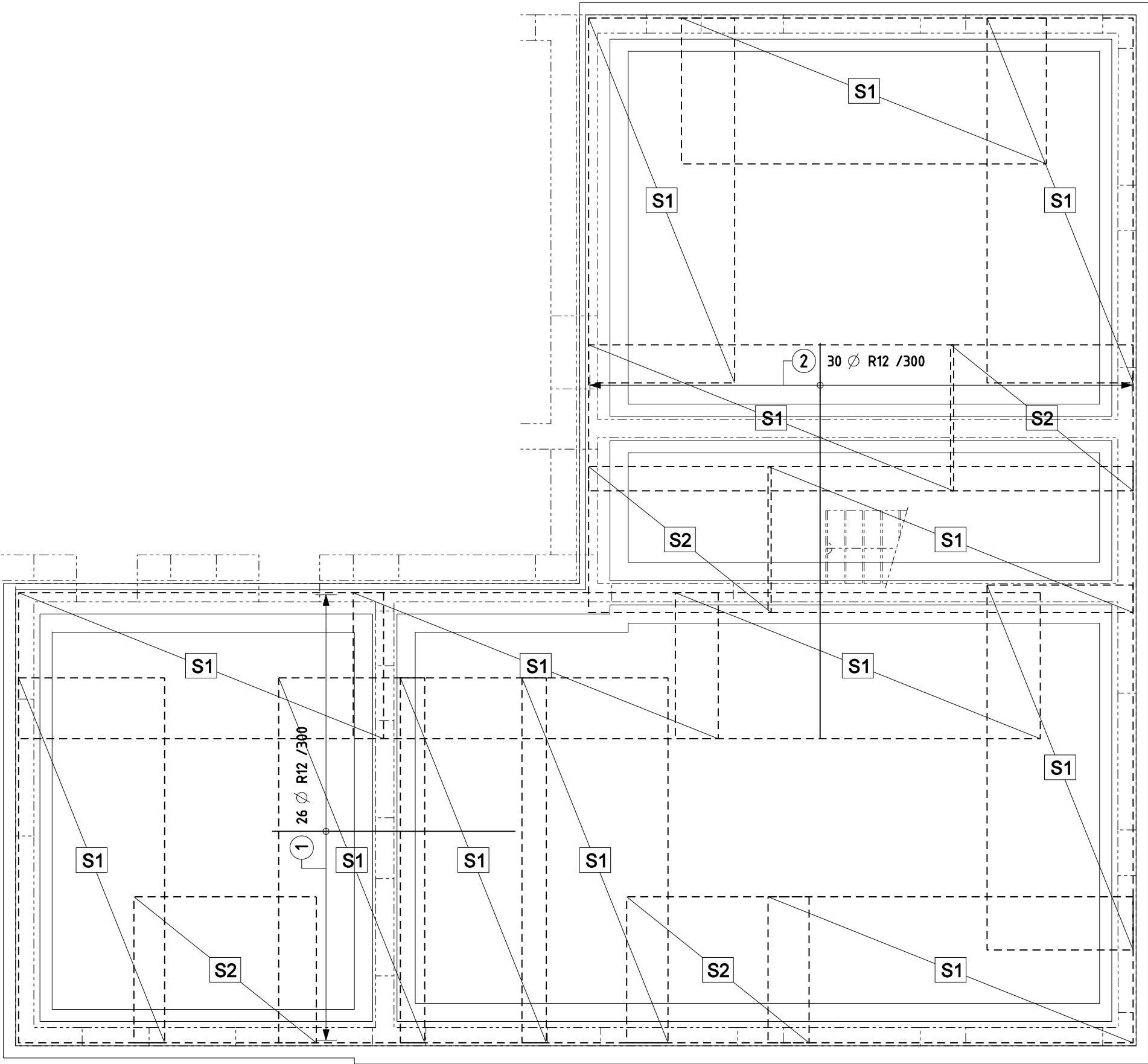


ZÁKLADOVÁ DOSKA D0 – spodná výstuž dosky

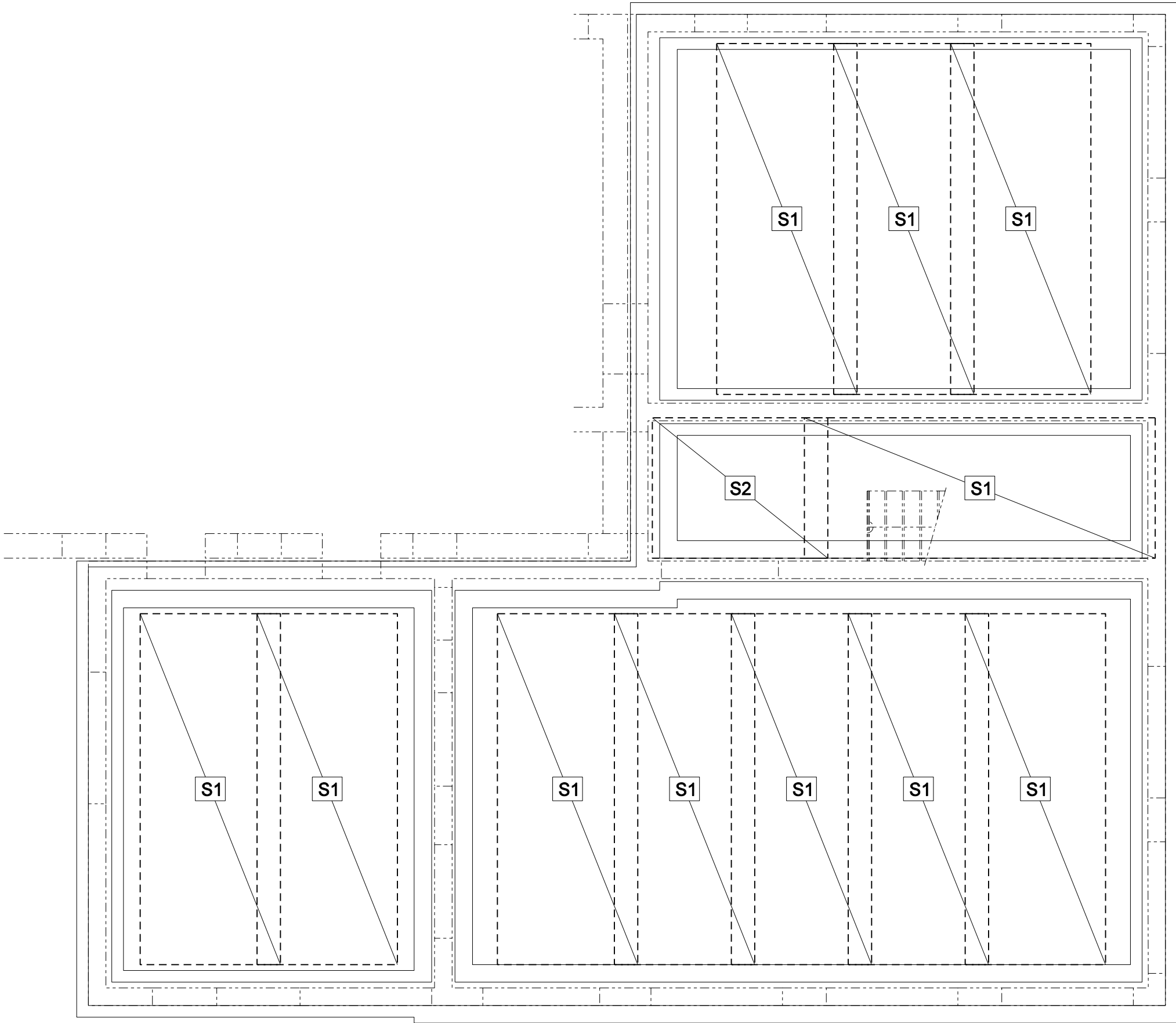
hrúbka dosky 200 mm, krytie výstuže nom. 40 mm



4 000 6 500
① Ø R12, DL. 4 000, Ks - 26 ② Ø R12, DL. 6 500, Ks - 30

ZÁKLADOVÁ DOSKA D0 – horná výstuž dosky

hrúbka dosky 200 mm, krytie výstuže nom. 40 mm



VÝKAZ VÝSTUŽE B500 B

p.č.	d [mm]	ks	dĺžka [m]	celková dĺžka [m]		
				Ø 8	Ø 12	Ø 16
1	12	26	4,00		104,00	
2	12	30	6,50		195,00	
3	8	440	0,90	396,00		
-						
CELKOVÁ DĹŽKA [m]				396,0	299,0	0,0
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ [kg/m]				0,395	0,888	1,578
HMOTNOSŤ [kg]				156,3	265,5	0,0
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]				421,7 kg		

SIETOVINA KY 86 Ø 8/8, OKÁ 150/150mm, ROZMER : 2,4 x 6,0 m

S1 - POČET : 25 ks , rozmer 2,4 x 6,0 m
S2 - POČET : 5 ks , rozmer 2,4 x 3,0 m
POČET KUSOV SIETOVINY KY 86 SPOLU = 28 ks
HMOTNOSŤ 1 ks = 76,0 kg
CELKOVÁ HMOTNOSŤ KY 86 : 28 x 76,0 = 2 128,0 kg
SIETOVINU ROZLOŽIŤ S MIN. PRESAHOM NA 3 OKÁ - 450mm

Alternatíva hr. dosky 200 mm

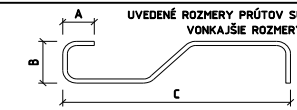
③ 440 Ø R8 L = 900 mm
2 ks/m² rozmiestniť v miestach hornej výstuže

DIŠŤANČNÝ PÁS – DS 10
v mieste stropnej dosky výšky 200 mm

③ Ø 3,8 . DL. 2 000,
typový výrobok, Ks - 0,7 ks m² = 155 ks
hmotnosť prvku 0,76 mm
celková hmotnosť 117,8 kg

S1, S2 - Pilierové tvárnice PIL 300

OCEĽ STEEL	S 235
BETÓN CONCRETE	STN EN 206-1 -C30/37 -XC2 (SK) -CL 0,4 -Dmax 16 -S3
VÝSTUŽ REINFORCEMENT	B500 B
KRYTIE CONCRETE COVER	nom. 25mm, min 20mm



PARÉ Č.

AUTOR ING. MICHAL BORŠČ	ZODP. PROJEKTANT Ing. Miroslav Varga	VYPRACOVAL Ing. Miroslav Varga	Projekt/Statika Sibírska 1617/48 83102 Bratislava	
ING. D. KOMENDÁTOVÁ			stupeň:	PROJEKT
INVESTOR: OBEC ČEČEJOVCE, BUZICKÁ 55, 044 71 ČEČEJOVCE			formát:	6xA4
STAVBA: PRÍSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ V AREÁLI ZŠ ČEČEJOVCE parcela č. 1237/16, MŠ - ČEČEJOVCE			dátum:	júl 2017
OBSAH: Armovací výkres základovej dosky			profesia:	STATIKA
			MIERKA:	Č.v.:
			1 : 75	E1.2 - 04

VÝKRES JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM ProjektStatika, s.r.o., ROZMNOŽOVANIE, KOPÍROVANIE A INÉ VYUŽITIE JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM VLASTNÍKA