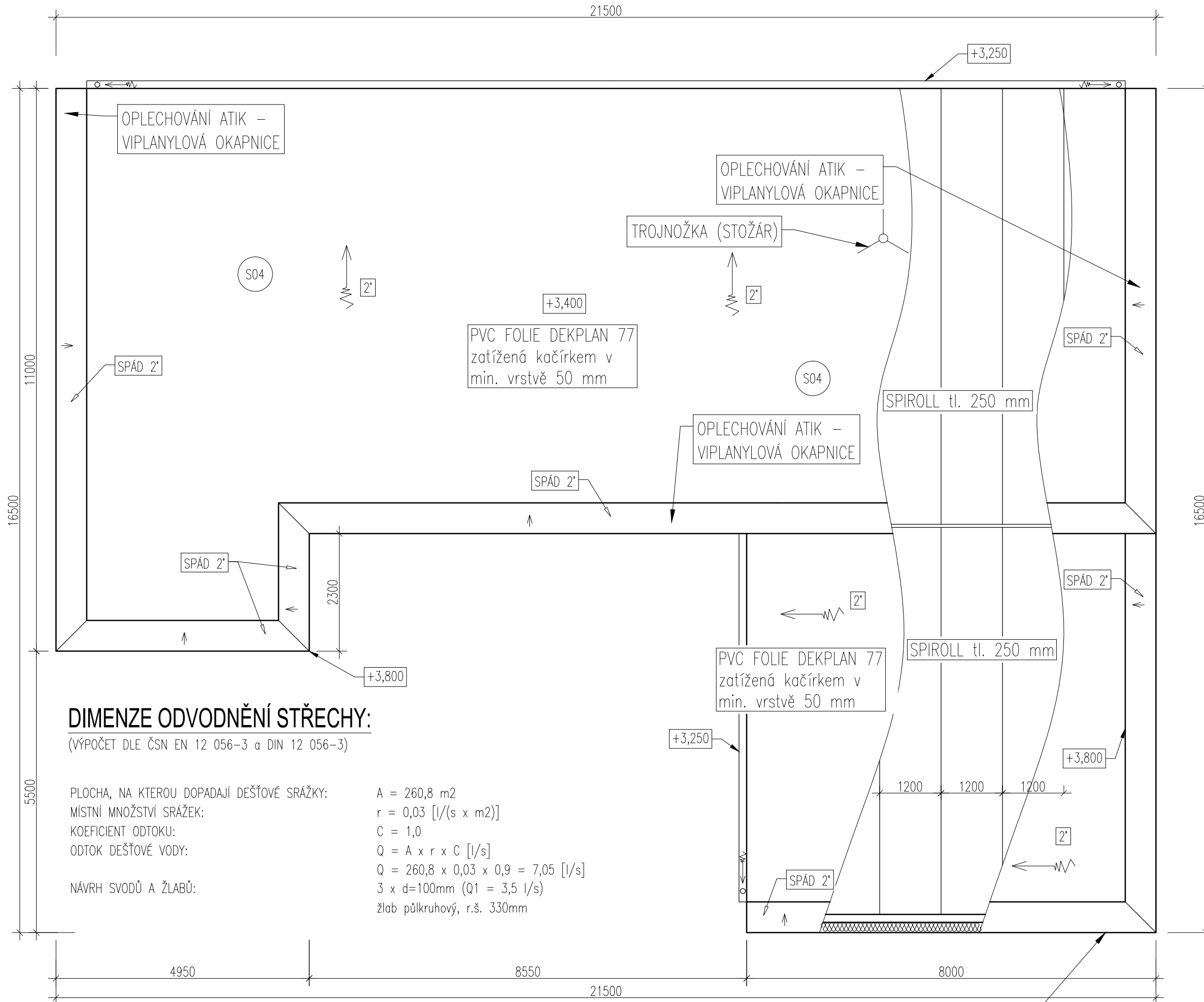


21500



DIMENZE ODVODNĚNÍ STŘECHY:

(VÝPOČET DLE ČSN EN 12 056-3 a DIN 12 056-3)

PLOCHA, NA KTEROU DOPADAJÍ DEŠŤOVÉ SRÁŽKY:

$A = 260,8 \text{ m}^2$

MÍSTNÍ MNOŽSTVÍ SRÁŽEK:

$r = 0,03 \text{ [l/(s x m}^2\text{)]}$

KOEFICIENT ODTOKU:

$C = 1,0$

ODTOK DEŠŤOVÉ VODY:

$Q = A \times r \times C \text{ [l/s]}$

$Q = 260,8 \times 0,03 \times 0,9 = 7,05 \text{ [l/s]}$

NÁVRH SVODŮ A ŽLABŮ:

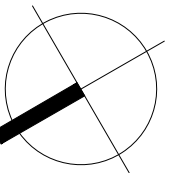
3 x $d=100\text{mm}$ ($Q_1 = 3,5 \text{ l/s}$)

žlab půlkruhový, r.š. 330mm

POZNÁMKY:

101 – DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTECH PRO ÚČELY VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU A OHLÁŠENÍ STAVBY, VÝROBNÍ, MONTÁŽNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

SO 01 ±0,000 = 302,100 m.n.m.
SO 02 ±0,000 = 302,100 m.n.m.



ZHOTOVITEL: HAMPEJS PROJEKTY www.hampejsprojekty.cz +420 736 788 835 info@hampejsprojekty.cz	OBJEDNATEL: MUDr. Robert Lízler MUDr. Michaela Lízlerová Ostružinová 2106, 252 28 Černošice
HIP: Ing. Ondřej Hampejs	STUPEŇ: DÚS + DOS
VYPRACOVAL: Ing. Luděk Růžička	DATUM: 04/2021
	Č. ZAK.: 21-01
AUTORIZACE:	Č. PARÉ:
ZAKÁZKA: NOVOSTAVBA RD s GARÁŽÍ p.p.č. 365/28, 365/25, 367/6 v k.ú. Běhánky	
ČÁST PD: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU: STŘECHA	
REVIZE: -	MĚŘÍTKO: 1:75
	Č. VÝKRESU: D.1.1.04