



PB3 - 2,20+1,05 = 3,25 BM

Cislo	Profil Ø	Delka [m]	Pocet kusů celkem	Delka celkem R 8,0 R 12,0	[m]
1	R 12,0	0,90	405		364,50
2	R 8,0	0,35	1422	497,70	
3	R 8,0	1,00	212	212,00	
4	R 8,0	0,50	35	17,50	
5	R 8,0	50,00	1	50,00	
Delka plocha celkem [m, m²]				777,20	364,50
Hmotnost 1bm, 1m² [kg/m, kg/m²]				0,395	0,888
Hmotnost die profilu [kg]				306,99	323,68
Hmotnost die oceli [kg]				630,67	
Hmotnost celkem [kg]				630,67	


 $dr, \min \approx 4s \dots \text{pro } ds \leq 16 \text{ mm}$
 $dr, \min \approx 7s \dots \text{pro } ds > 16 \text{ mm}$


OCEL B500B (10 505 - R), žebírkové sítě (Sz)
KRYTÍ 35 mm

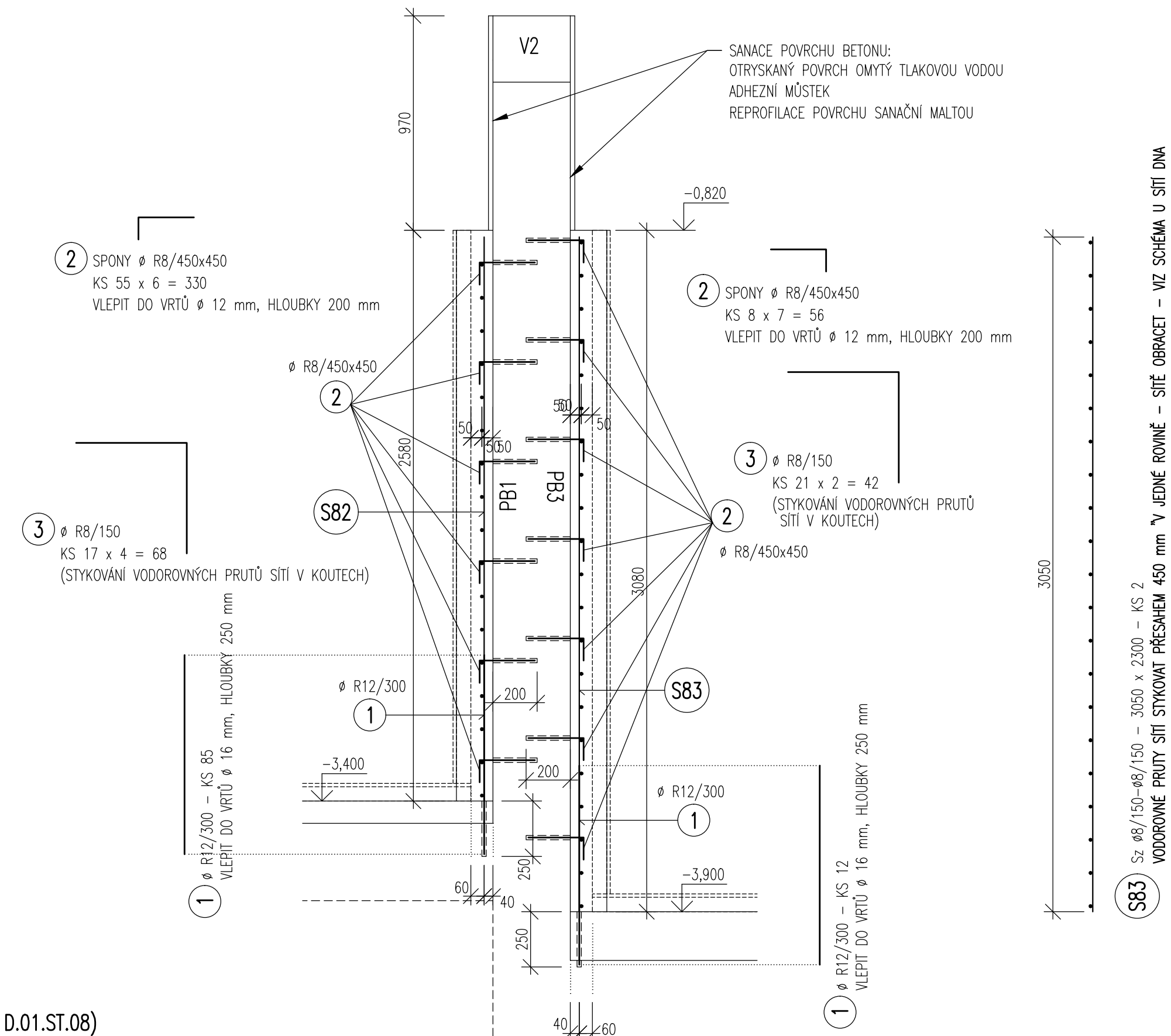


Sz ø8/150-ø8/150 – 2800 x 2300 – KS 12
SITĚ JE ZBYTKEM ZÁKLADNÍ SITĚ Q_335_A PO ODSTRÁNĚNÍ SITĚ S81
PŘI OHÝBÁNÍ DODRŽET POLOHU PŘÍČNÝCH PRUTŮ

SÍŤ L81 a L82 STŘÍDAT, VODOROVNÉ PRUTY STYKOVAT PŘESAHEM 450 mm V JEDNÉ ROVNĚŽ
- VIZ SCHEM U SÍTÍ D8A

OZNAČENÍ	KUSY	KG/KS	KG	POZNAMKA
S81	17	39,60	673,20	
S82	16	31,56	504,96	
S83	2	37,74	75,48	
S84	1	27,44	27,44	
S85	1	32,82	32,82	
L81	15	34,65	519,75	TVAR "L"
L82	15	34,65	519,75	TVAR "L"
L83	2	27,22	54,44	TVAR "L"
L84	2	27,22	54,44	TVAR "L"
L85	2	39,85	79,70	TVAR "L"
Q_335_A	1	74,30	74,30	NA VÝTUŽI PROHLUBNÍ
CELKEM			2616,28	

S82 Sz ø8/150-ø8/150 - 2550 x 2300 - KS 5+5+2+2 = 14
VODOPRŮVNĚ BRNITÝ SÍTI STYKOVAT DŘESÁHEM 450 mm V JEDNÉ ROVINĚ - SÍŤĚ OBRACETI - V7 SCHÉMA II SÍŤI DNA



S83 Sz ø8/150-ø8/150 – 3050 x 2300 – KS 2
VODOROVNÉ PRUTY SÍTI STYKOVAT PŘESÁHEM 450 mm V JEDNÉ ROVINĚ – SÍŤE OBRACET – VZ SCHÉMA U SÍŤI DNA

Technical drawing showing a cable tray layout. The drawing includes a horizontal line representing the tray, with a dimension of 2300 indicated. Two specific sections are highlighted with a dimension of 450. A note points to the connection area: "STYKOVANÉ PRUTY SÍTÍ MUSÍ 'ZAPADNOUT' DO TÉŽE ROVINY".