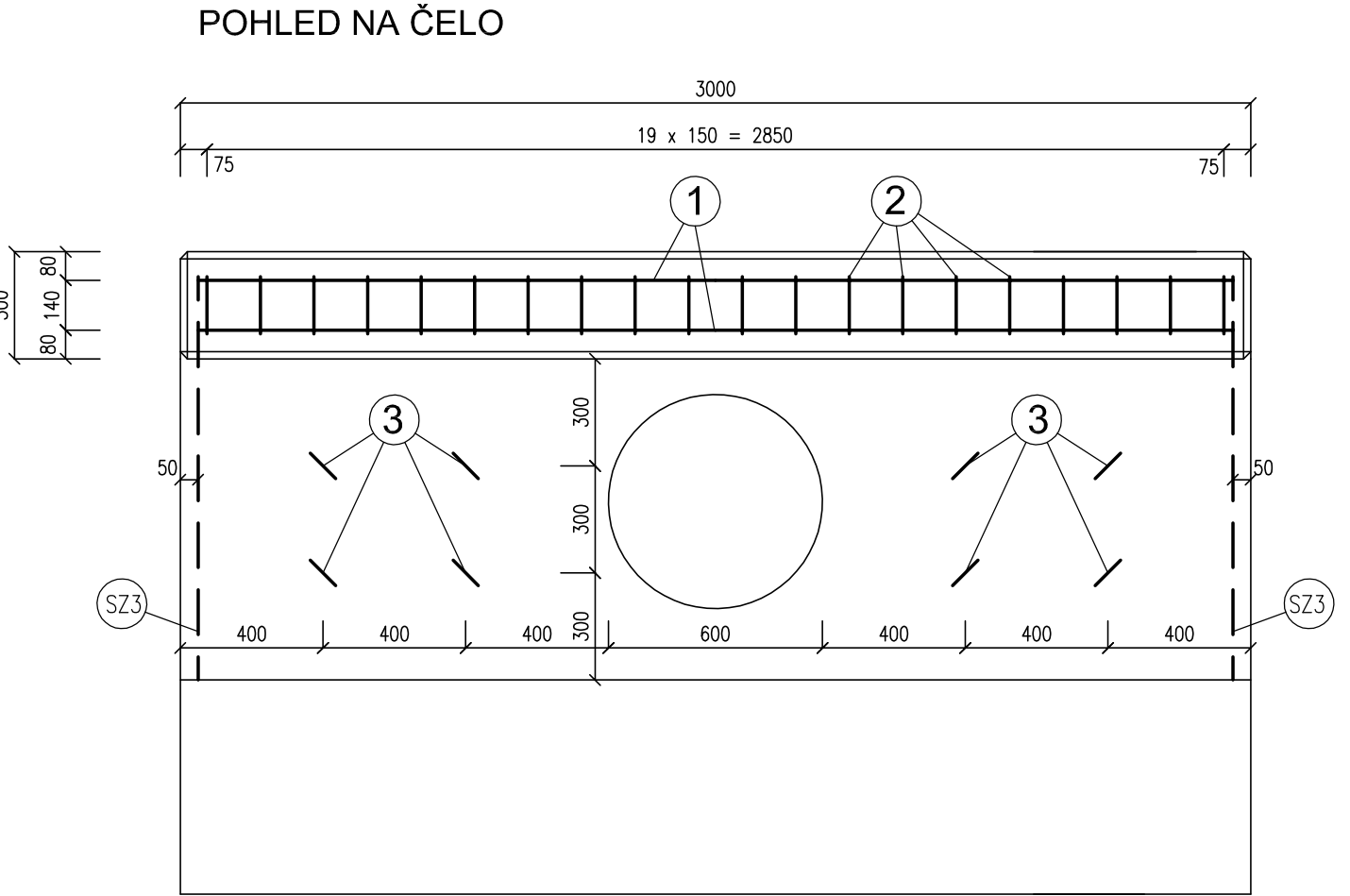
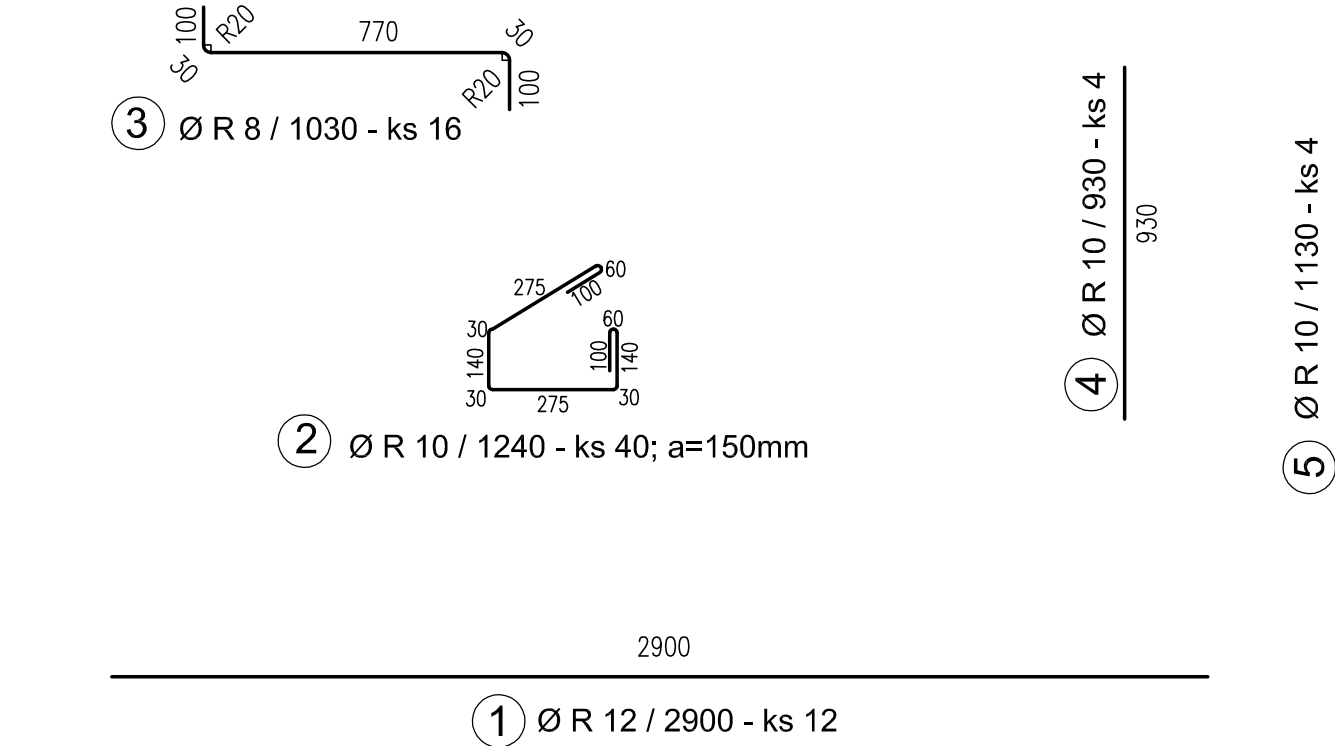
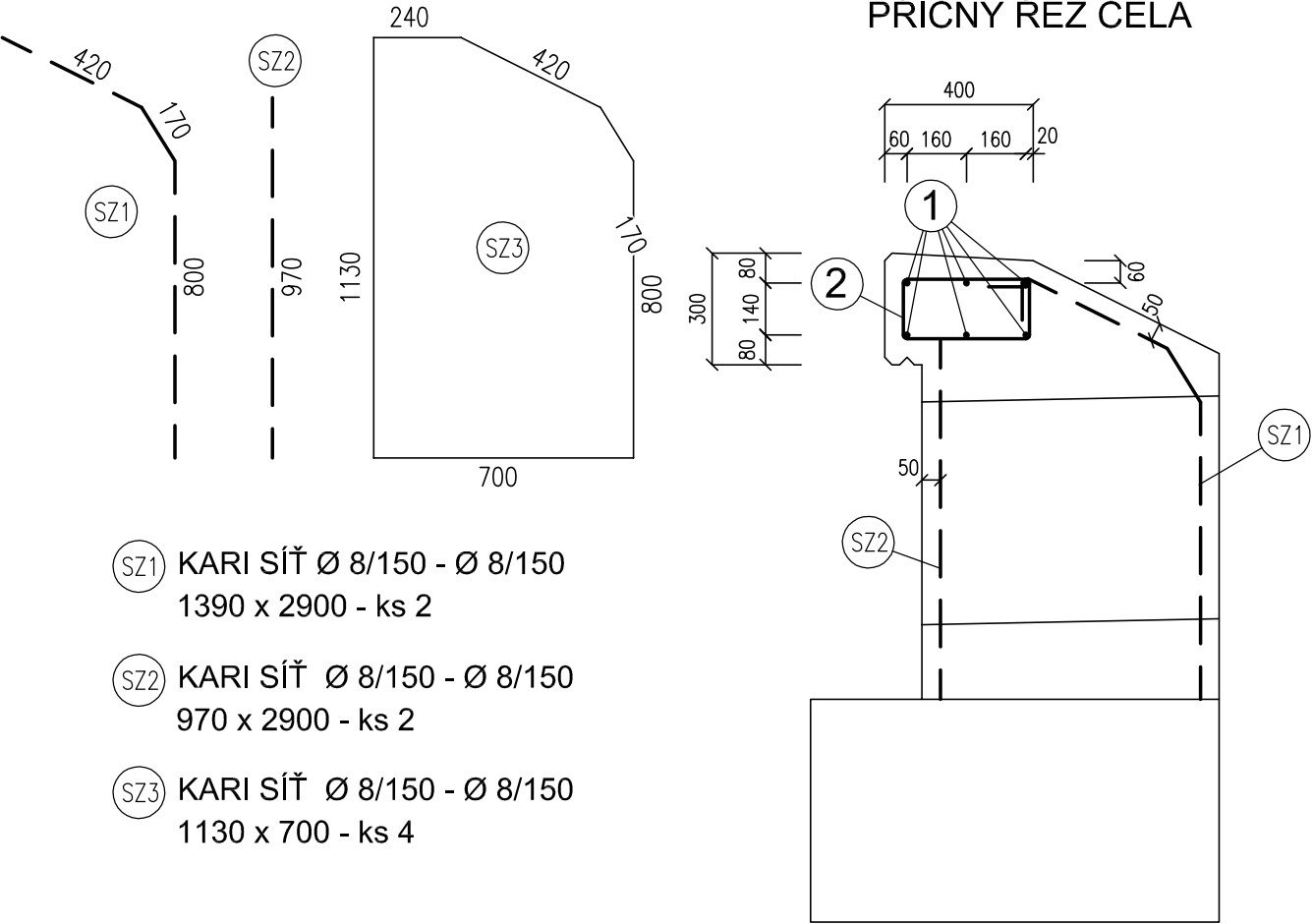


PROPUSTEK V ev. km 16,893

VÝKRES VÝZTUŽE ČELA - 2 KS  
M 1:20



VÝKAZ VÝZTUŽE							
Pol.	Ø [mm]	Délka [mm]	ks	Délka celkem [m]			
				KARI síť Ø 6	R 10505 Ø 8	R 10505 Ø 10	R 10505 Ø 12
1	R 12	2900	12				34,80
2	R 10	1240	40			49,60	
3	R 8	1030	16		16,48		
4	R 10	930	4			3,72	
5	R 10	1130	4			4,52	
SZ	KARI síť 150/150/6	16,85					
(SZ1 + SZ2 + SZ3)							
Celkem				16,85 m2	16,48	57,84	34,80
Hmotnost 1 bm				5,267	0,395	0,617	0,888
Hmotnost celkem				88,75	6,50	35,66	30,90
Hm. celkem + 5% prostřih				93,19	6,83	37,44	32,44
CELKEM (kg)				93,19		76,71	

BETON C30/37–XC4, XF3(CZ, F.2)–C10,2–Dmax22–S3  
OCEL B500B (PRUTY A SVAŘOVANÉ SÍŤE)

KRYTÍ – MIN. 40, JMEN. 45

				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

<div><div></div><div><b>STRABAG</b></div><div></div></div>		<b>STRABAG Rail a.s.</b> Železničářská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com		Investor: <div><div></div><div><b>SŽDC</b></div></div>	
Odpov. projektant stavby <div>Ing. David Růža</div> <div><i>D. Růža</i></div>	Odpov. projektant PS, SO, části <div>Ing. David Růža</div> <div><i>D. Růža</i></div>	Kontroloval <div>Ing. Miroslav Novák</div> <div><i>M. Novák</i></div>	Vypracoval <div>Ing. Zdeněk Zeman</div> <div><i>Z. Zeman</i></div>		
Stavba <div>Objekt 7</div> <div>Projekt stavby na opravu propustku v km 16,893</div> <div>TÚ č. 1181 Rumburk - Sebnitz (DBAG)</div>			Místo stavby: TÚ 1181		
			Zakázka	45/2019	
			Datum	12/2019	
			Formát	3xA4	
			Měřítko	1:20	
Objekt <div>Výkres výztuže</div>			Část	Příloha	9