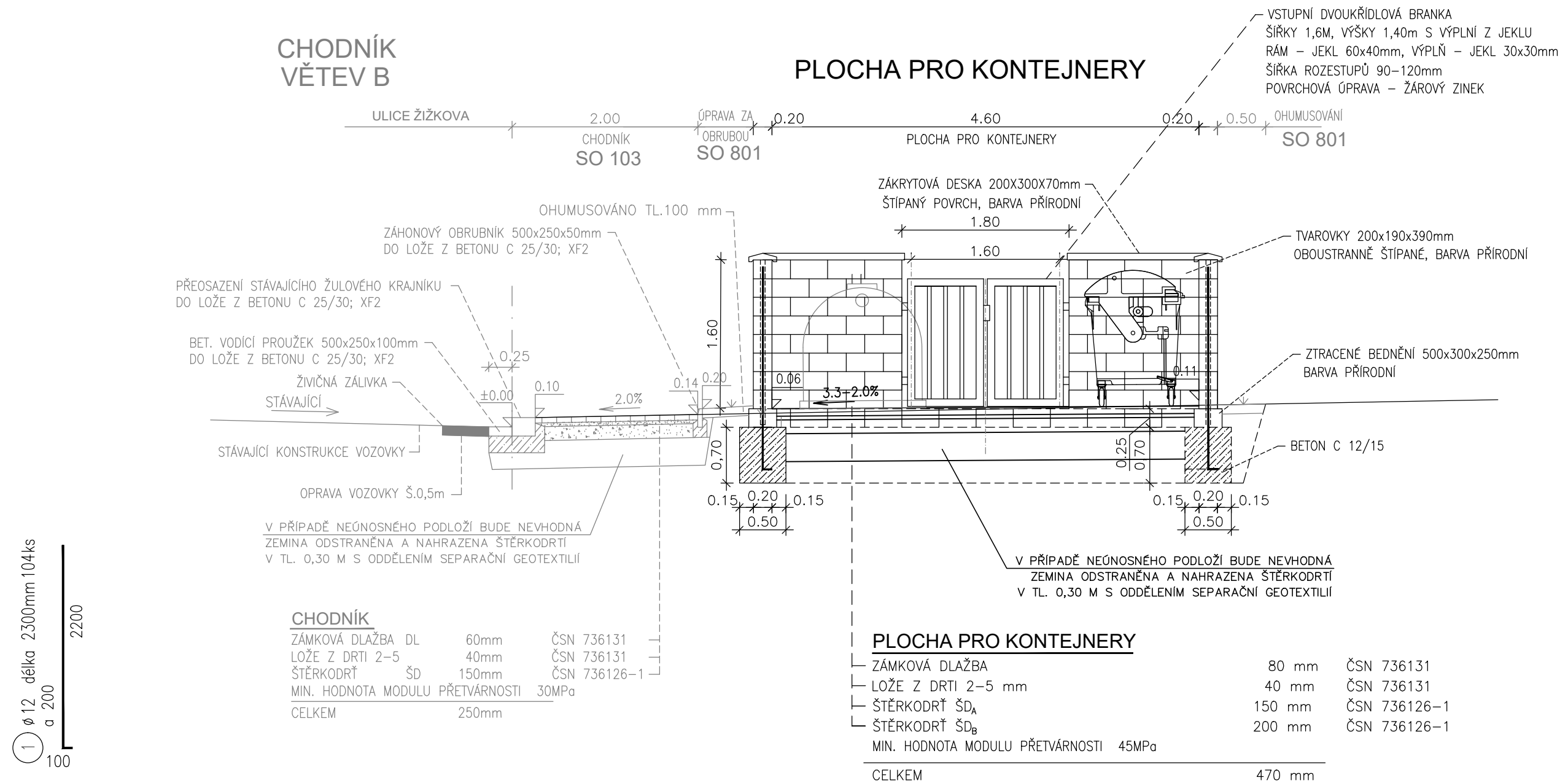


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY



TABULKA VÝZTUŽE



číslo položky	označení profilu	délka [mm]	počet [ks]	délky podle \emptyset [m]			
				8	10	12	16
1	1	2300	104		239.2		
Hmotnosti podle profilů			[kg/m']	0.395	0.617	0.888	1.578
Hmotnosti podle profilů celkem			[kg]		147.59		
Celková hmotnost výztuže			[kg]	149.59			

BETON:	ZÁKLAD	C 12/15	(7,42 m ³)
	TVAROVKY	C 12/15	(2,74 m ³)

□CFI : B500 B (10 505)

KRYTÍ: MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 45 mm

SO 104

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ		<div> spol. s r.o.</div> <div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div> <div>Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div> <div>tel.: 465 420 911</div> <div>e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ			
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ			
Hlavní projektant:	ING. J. SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: PARDUBICE	Obec: PŘELOUČ		
Investor: MĚSTO PŘELOUČ			Stupeň:	PDPS
Akce: REGENERACE SÍDLIŠTĚ U SOKOLOVNY PŘELOUČ - 2. ETAPA Objekt: SO 104 DROBNÁ DOPLŇKOVÁ VYBAVENOST			Zak. č.:	4512 – 20 – 4
			Arch. č.:	3842
			Datum:	08/2020
			Formát:	2 A4
Obsah:			Měřítko: 1 : 50 Kóty:	Číslo příl. výkresu: D 4.3
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				