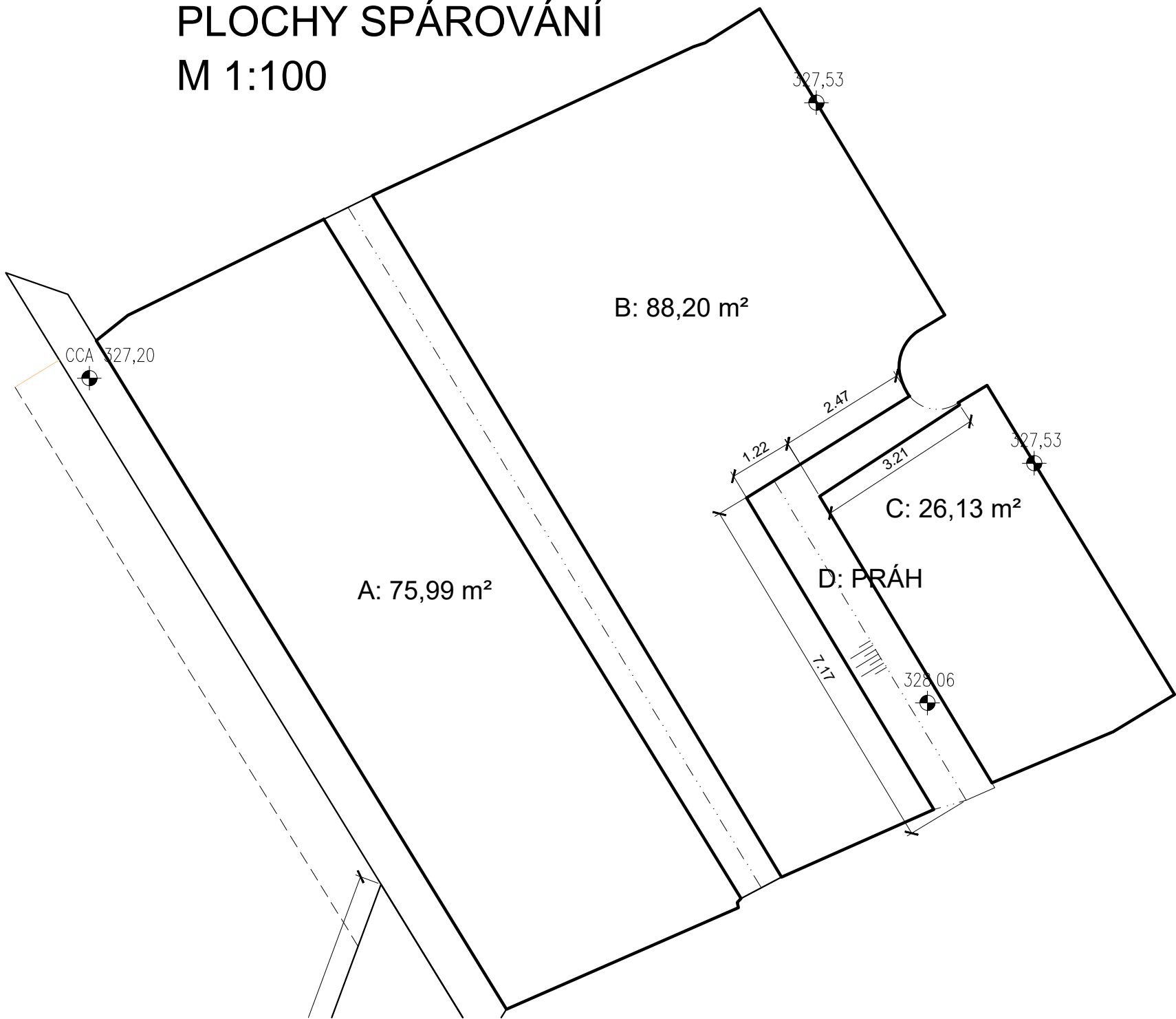


SO03: Úpravy v podjezí
PLOCHY SPÁROVÁNÍ
M 1:100

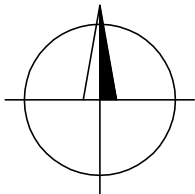



Poznámky:

A	PLOCHA Z CADU	75.99 m ²
B	PLOCHA Z CADU	88.20 m ²
C	PLOCHA Z CADU	26.13 m ²
A+B+C=		190.32 m ²
ZÍDKA VÝVARU	D	
	0.70*7.17=	5.02 m ²
	0.95*7.17=	6.81 m ²
	0.70*(7.17-0.70)=	4.53 m ²
	(1.22+0.70)/2*0.70=	0.67 m ²
	(0.70+0.55)/2*2.47=	1.54 m ²
	(0.70+0.55)/2*3.21=	1.93 m ²
	0.70*(2.47+3.21)/2=	1.99 m ²
D=		22.49 m ²
A+B+C+D=		212.81 m ²

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>	
ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. D.RICHTR		
INVESTOR Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov					
MÍSTO STAVBY	Varnsdorf, řeka Mandava ř.km 4,140 (dle MŘ)			<div>PROJEKT Č. P 2740 / 19</div> <div>ARCHIVNÍ Č. 2019 / 027</div> <div>DATUM 02 / 2019</div> <div>STUPEŇ DSP, DPS</div> <div>FORMÁT 2 x A4</div> <div>MĚŘÍTKO 1:100</div> <div>ČÍSLO PŘÍLOHY SO03 D.2.9</div>	
AKCE Jez Varnsdorf - sanace průsaků ve středovém pilíři					
OBSAH SO 03: Úpravy v podjezí PLOCHY SPÁROVÁNÍ					