


VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
Ing. Horák		Ing. Horák		Ing. Hráček			
KRAJ	PLZEŇSKÝ		K.Ú.	ÚNĚJOVICE		ZAK.ČÍSLO	09/21
STAVEBNÍK		ČR-SPÚ, KPÚ PRO PLZEŇSKÝ KRAJ, POBOČKA DOMAŽLICE				DATUM	06/2021
STAVBA AKCE OBJEKT		Vodní nádrž VN 3 v k.ú. Únějovice				STUPEŇ	DSP, DPS
						FORMÁT	—
						MĚŘÍTKO	1:10/20
OBSAH		ODBĚRNÝ OBJEKT – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				PŘÍLOHA Č. D.1.6.1.	PARÉ Č.

OZN.	POPIS, SCHEMA	KS
------	---------------	----

6

NÁTOKOVÝ OBJEKT – RÁM + ČESLE (1:20)

11

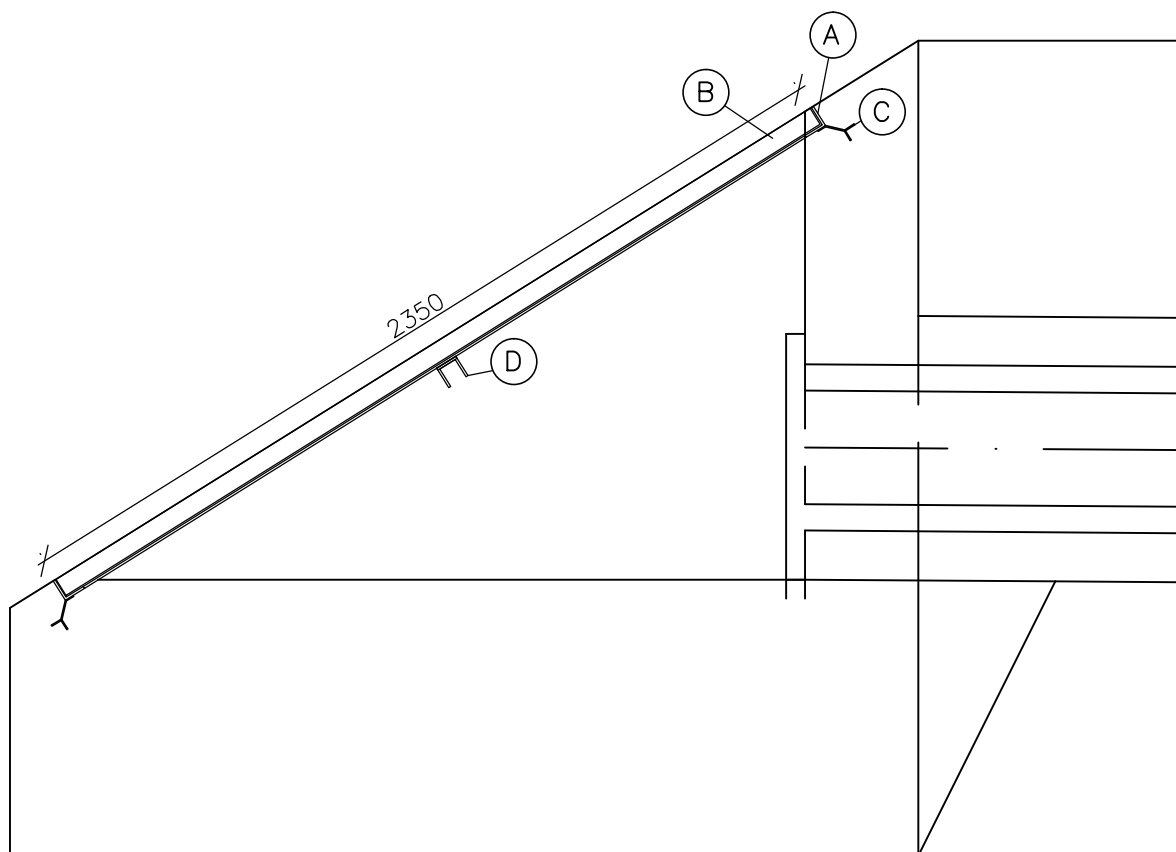
LEGENDA – RÁM ČESLÍ + ČESLE

OZN.	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	JEDN. HMOTNOST	HMOTNOST (kg)
A	"L" PROFIL 60 x 60 x 8 mm	6,82m	7,09 kg/m	48,35
B	PÁSOVÁ OCEL 50 x 8 mm	27,85m	3,14 kg/m	87,45
C	PÁSOVÁ OCEL 20 x 3 mm, DL. 0,1 m	20ks	0,471 kg/m	0,94
D	"U" PROFIL 60	1,1m	5,07 kg/m	5,58
HMOTNOST RÁMU CELKEM : 54,87 kg				
HMOTNOST ČESLÍ CELKEM : 87,45 kg				

ROZMĚR ČESLÍ: 2350 x 1000 mm, ROZTEČ ČESLIC: 100 mm

KOMPLET A + C + D BUDE SVAŘEN

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK



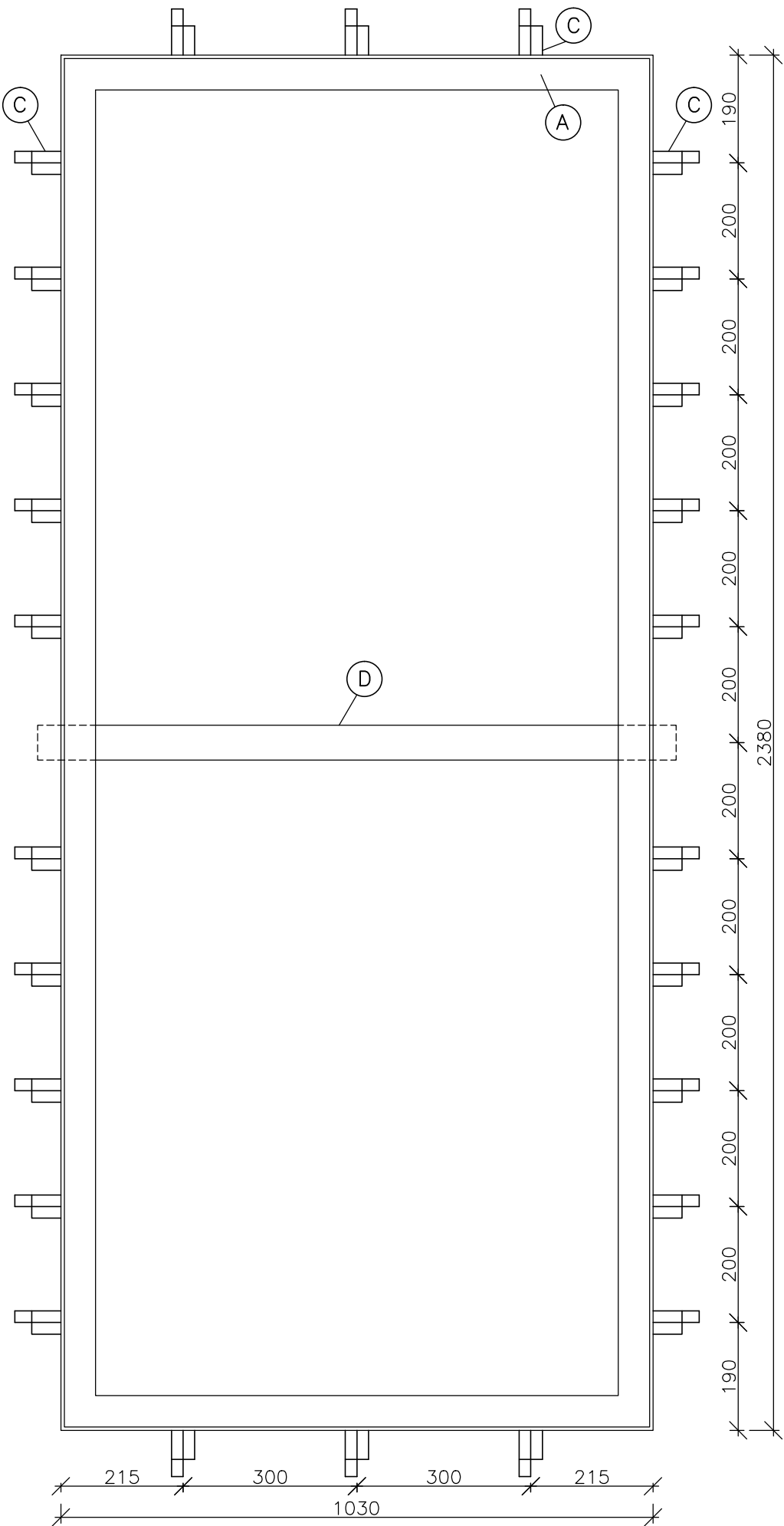
OZN.

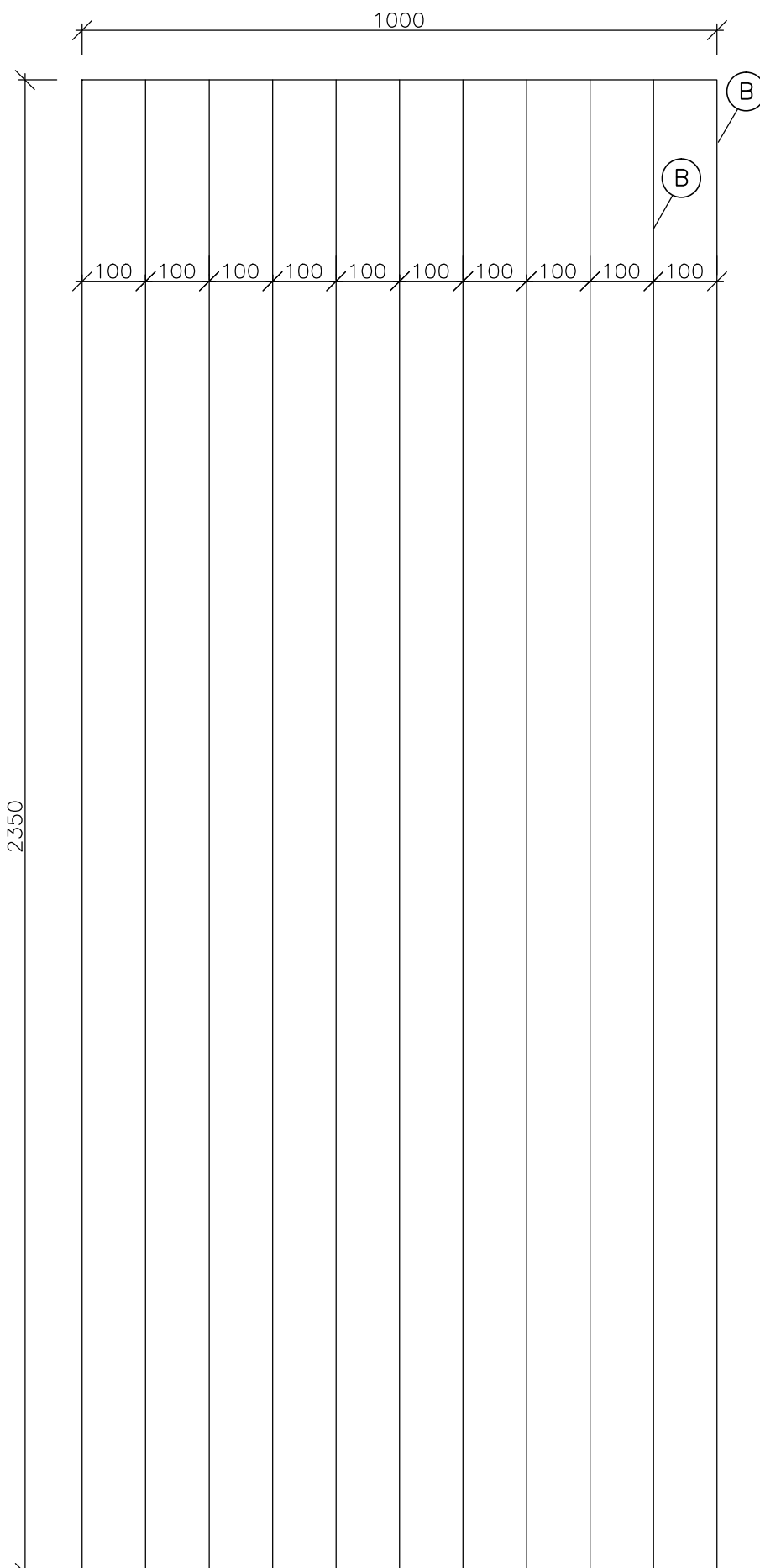
POPIS, SCHEMA

KS

6

NÁTOKOVÝ OBJEKT – RÁM ČESLÍ 1:10



OZN.	POPIS, SCHEMA	KS
11	<div><div>NÁTOKOVÝ OBJEKT – ČESLE 1:10</div><div></div></div>	1