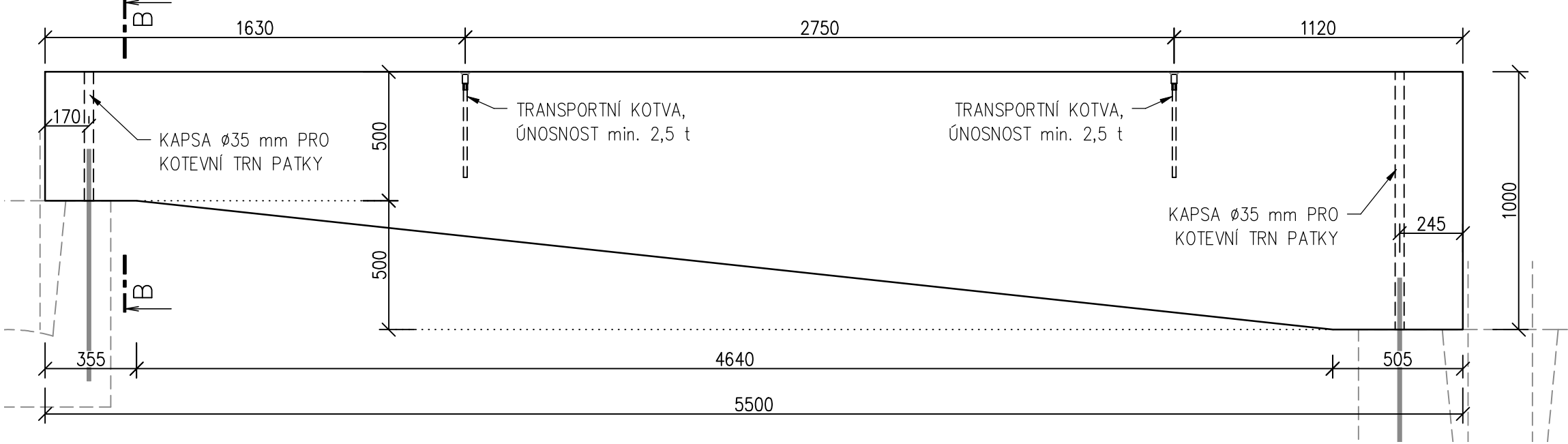


REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV VÝCVIKOVÉHO AREÁLU DOBRONICE

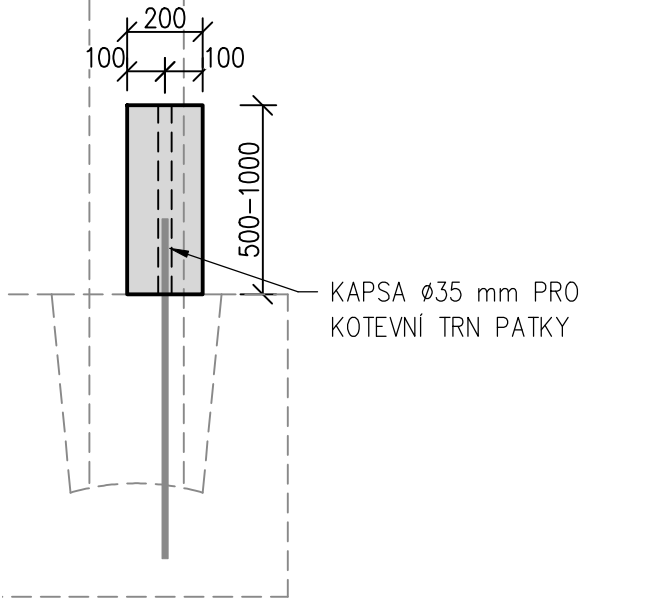
VÝKRES PREFABRIKOVANÝCH PATEK, M 1:20

SOKLOVÝ PANEL A01, 1 ks

BOČNÍ POHLED

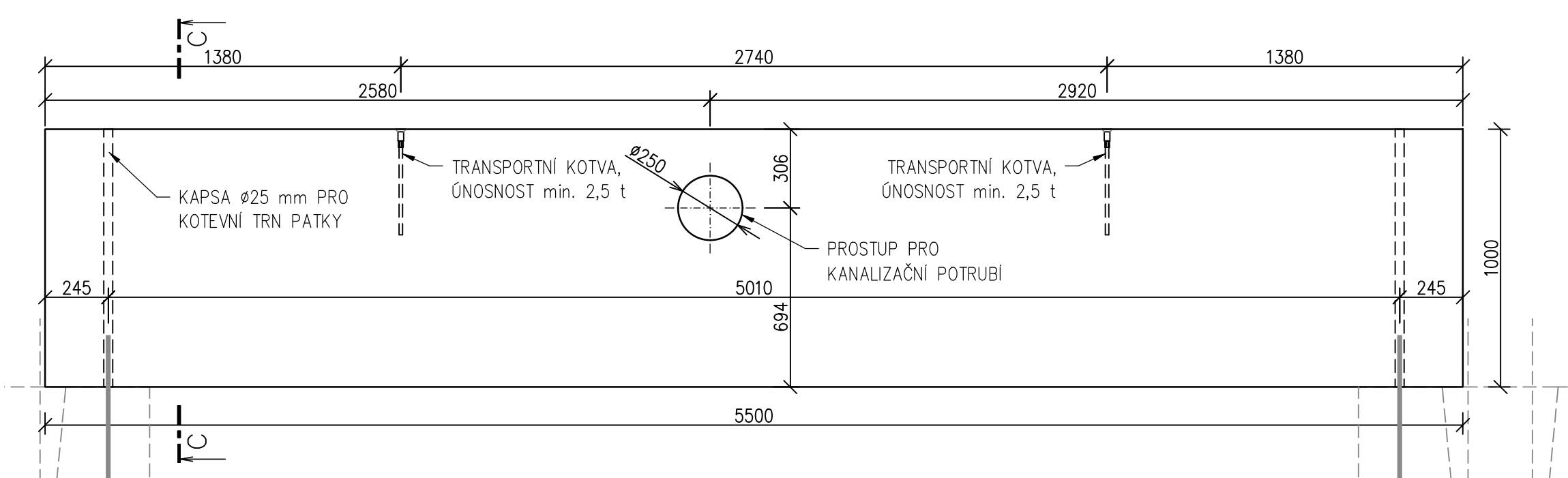


ŘEZ B-B

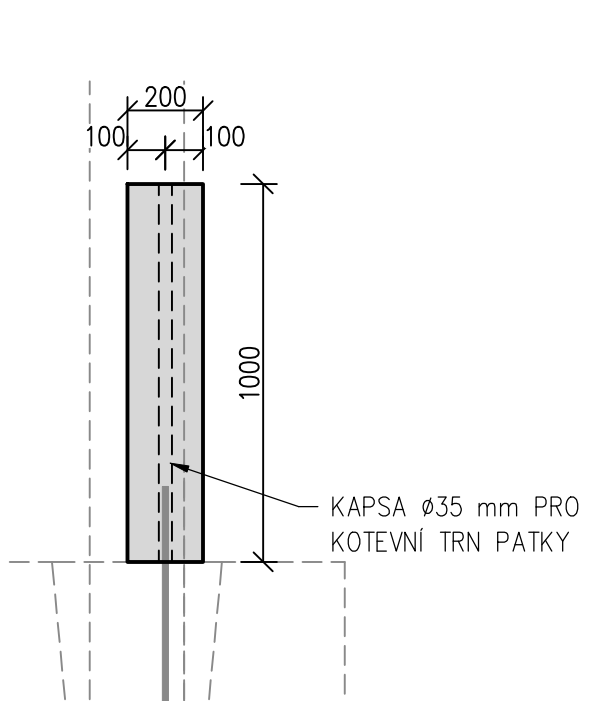


SOKLOVÝ PANEL A02, 1 ks

BOČNÍ POHLED

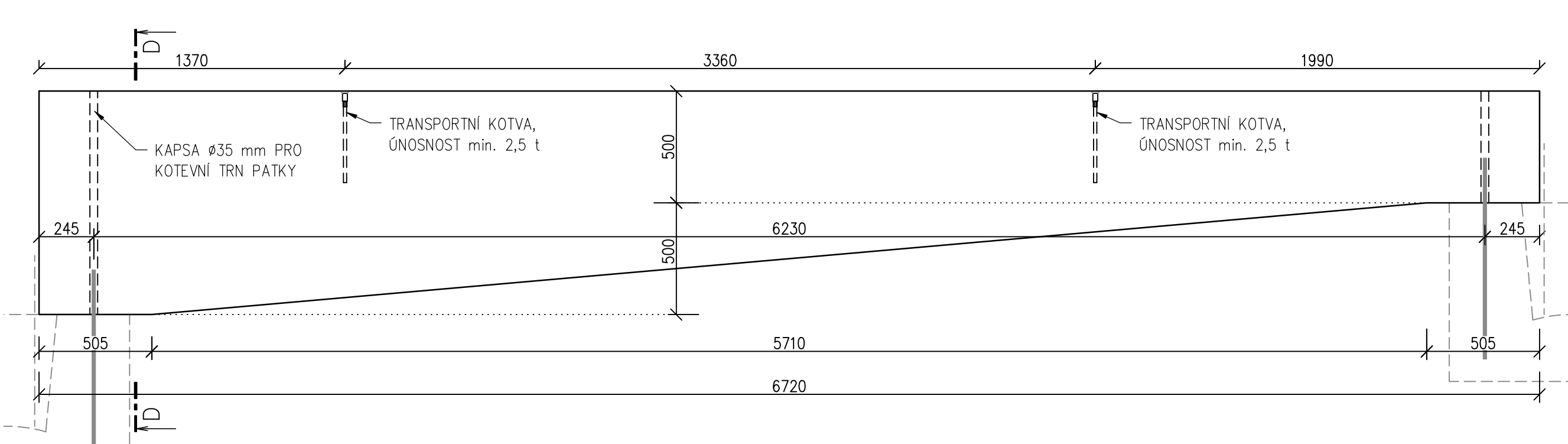


ŘEZ C-C

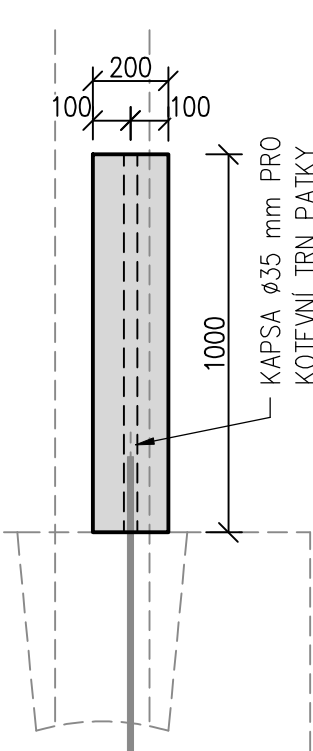


SOKLOVÝ PANEL A03, 1 ks

BOČNÍ POHLED

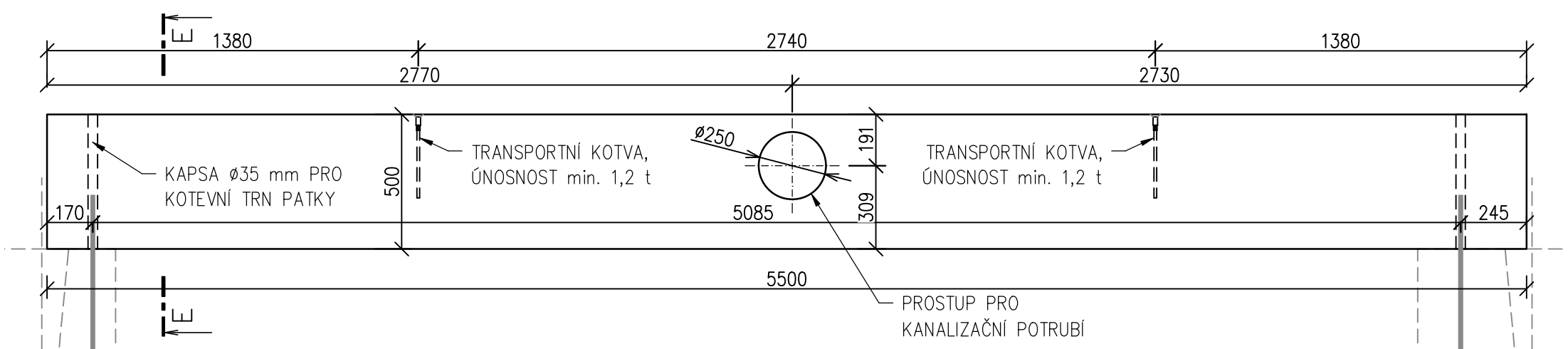


ŘEZ D-D

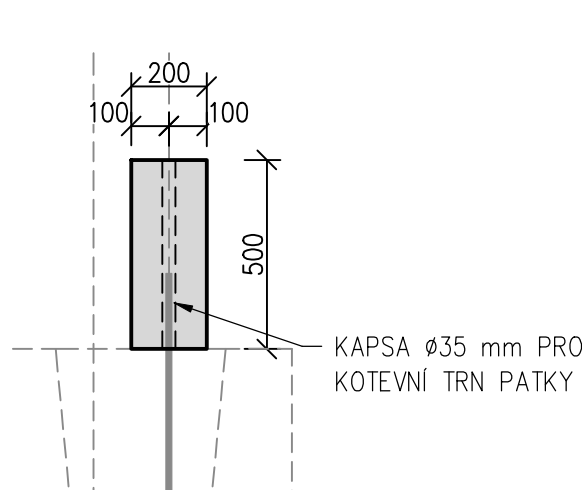


SOKLOVÝ PANEL A05, 1 ks

BOČNÍ POHLED



ŘEZ E-E



SOKLOVÝ PANEL A04, 1 ks

BOČNÍ POHLED




POZNÁMKA: SOKLOVÝ PANEL A04 SE OD PANELU A05 LIŠÍ POUZE POZICÍ LEVÉ KAPSY PRO KOTEVNÍ TRN PATKY.

TABULKA PRVKŮ:

OZNAČ.	POPIS, POZICE	POČET	ŠÍŘKA (m)	DÉLKA (m)	VÝŠKA (m)	OBJEM (m³)	HMOTNOST (t)
A01	Soklový panel, A1-B1	1	0,200	5,500	1,000	0,833	2,081
A02	Soklový panel, B1-C1	1	0,200	5,500	1,000	1,100	2,750
A03	Soklový panel, C1-C2	1	0,200	6,720	0,500	1,008	2,520
A04	Soklový panel, B2-C2	1	0,200	5,500	0,800	0,880	2,200
A05	Soklový panel, A2-B2	1	0,200	5,500	0,800	0,880	2,200
CELKEM:						4,701	11,751

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

ZODP. PROJEKTANT		KONTROLOVAL	KRESLIL	 J&E PROJEKTY S.R.O.	
Ing. Jan KUBÁT, Ph.D.		Ing. JAN KUBÁT, Ph.D.	Ing. Eva POHLÍDALOVÁ	Klatovská 636/169c 321 00 Plzeň T: +420 777 214 727 IDDS: rry32xh	
INVESTOR		Univerzita Karlova, Rektorát, Správa budov a zařízení IČ: 00216208, adresa: Ovocný Trh 560/5, 116 36 Praha 1			
MÍSTO STAVBY	Křída ev.č.5, 391 65 Stádlec, č.par 628/1+735/26 KÚ 627 372			DATUM	03/2024
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV VÝCVIKOVÉHO AREÁLU DOBRONICE			STUPEŇ	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:20
OBSAH VÝKRESU		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST VÝKRES SOKLOVÝCH PANELŮ		ARCH. ČÍSLO	Č. VÝKRESU
				UKRUK/189451/2023	03