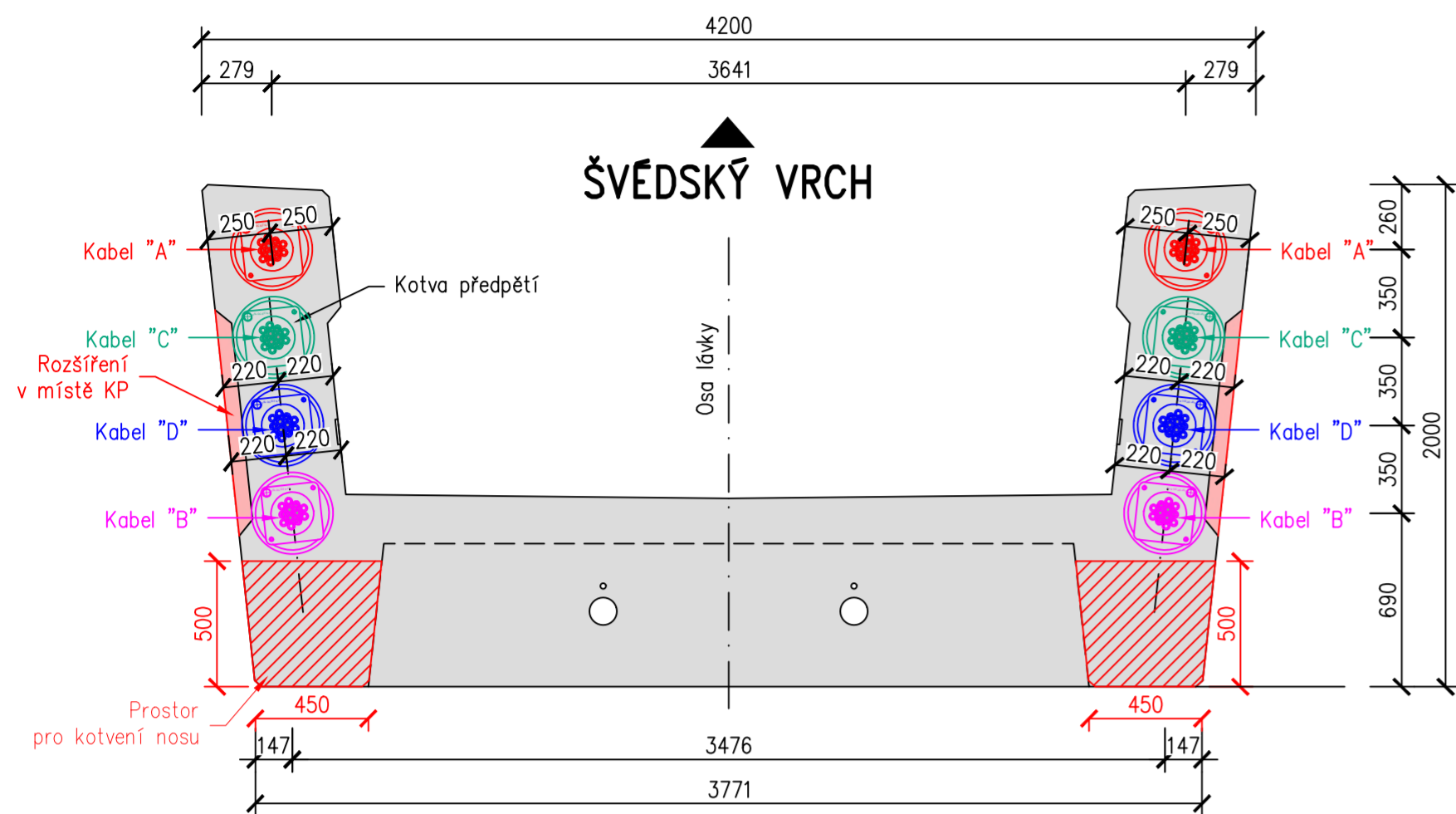
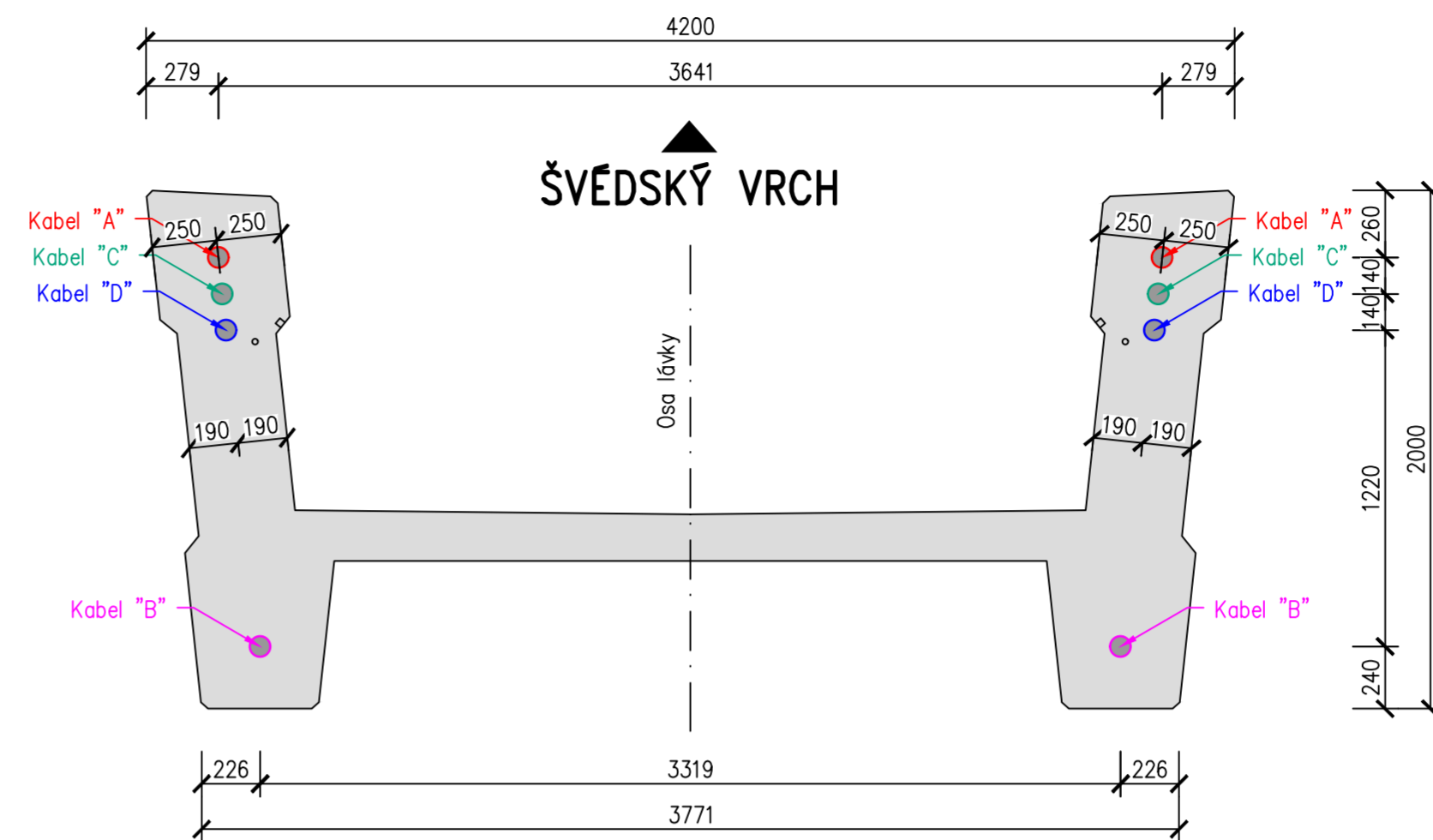


VEDENÍ PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE – ČÁST 2

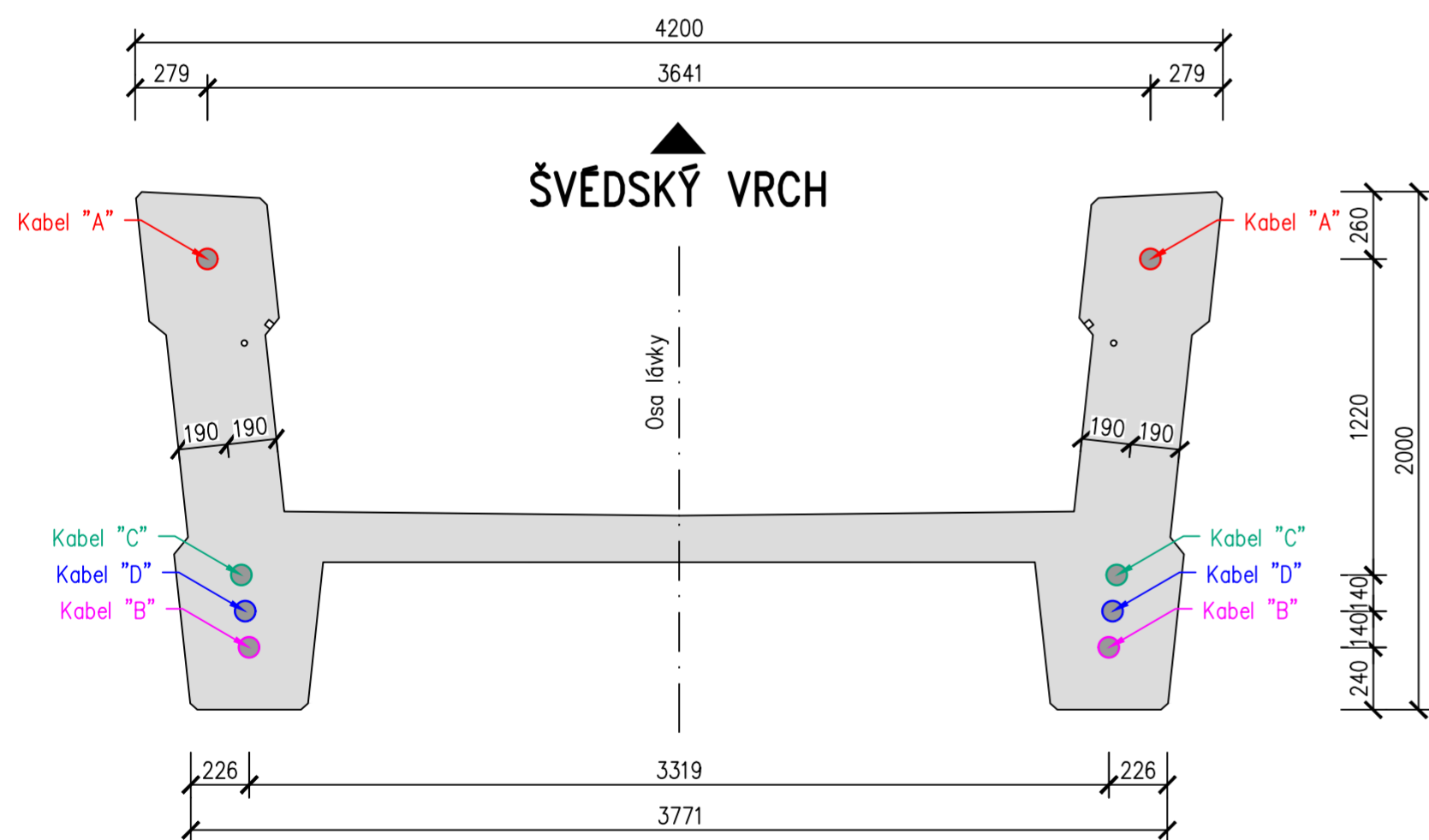
ŘEZ A-A 1:25



ŘEZ B-B 1:25



ŘEZ C-C 1:25



VYDÁNÍ	POPIS	DATUM
01	PRVNÍ VYDÁNÍ	
02		
03		

LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU
Realizační dokumentace stavby

INVESTOR STAVBY	MĚSTO CHEB náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14 350 20 Cheb	
-----------------	--	--

ZHOTOVITEL	Raeder & Falge s.r.o. Přívozní 114/2 410 02 Lovosice	
------------	---	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Stráský, Hustý a partneři s. r. o. Bohunická 50 619 00 Brno	Stráský, Hustý a partneři s. r. o. Bohunická 50 619 00 Brno	
----------------------	--	---	--



Proj. číslo 05/2021

Část NOSNÁ KONSTRUKCE

VÝKAZ MATERIÁLU PŘEDPÍNAČÍ KABELY

Označení kabelu	Počet kusů [ks]	Počet lan v kabelu [ks]	Délka lana L _u [m]	Počet prac. spár [ks]	Přesah lana v prac. spáře [m]	Délka lana vč. přesahů [m]	Celková délka L _k [m]
A	2	12	397,50	15	1,50	420,00	10080,00
B	2	12	397,50	15	1,50	420,00	10080,00
C	2	12	398,00	2	1,50	401,00	9624,00
D	2	12	398,00	2	1,50	401,00	9624,00
Délka lan ϕ L _s 15,7 celkem [m]							39408,00
Hmotnost 1bm [kg]							1,180
Hmotnost celkem [kg]							46501,44

SO 201

Soutěžní systém: S-JTSK	Výškový systém: Bpv		
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan NOVÁČEK, Ph.D.		Stráský, Hustý a partneři s. r. o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel KOLEČEK		Bohunická 50 619 00 Brno
VYPRACOVAL	Ing. Jiří KUČERA		
KONTROLOVAL	prof. Ing. Jiří STRÁSKÝ, Doc.		
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB	STUPEŇ: RDS
NÁZEV OBJEKTU	LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU		DATUM: 11/2021
	SO 201 Lávka přes kolejisť		FORMÁT: 6 x A4
			MĚŘÍTKO: 1:25
			Č. ZAKÁZKY: 20 025
			VERZE: V1
NÁZEV PŘÍLOHY	VEDENÍ PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE - ČÁST 2		Č. VÝKRESU: 201.402.02