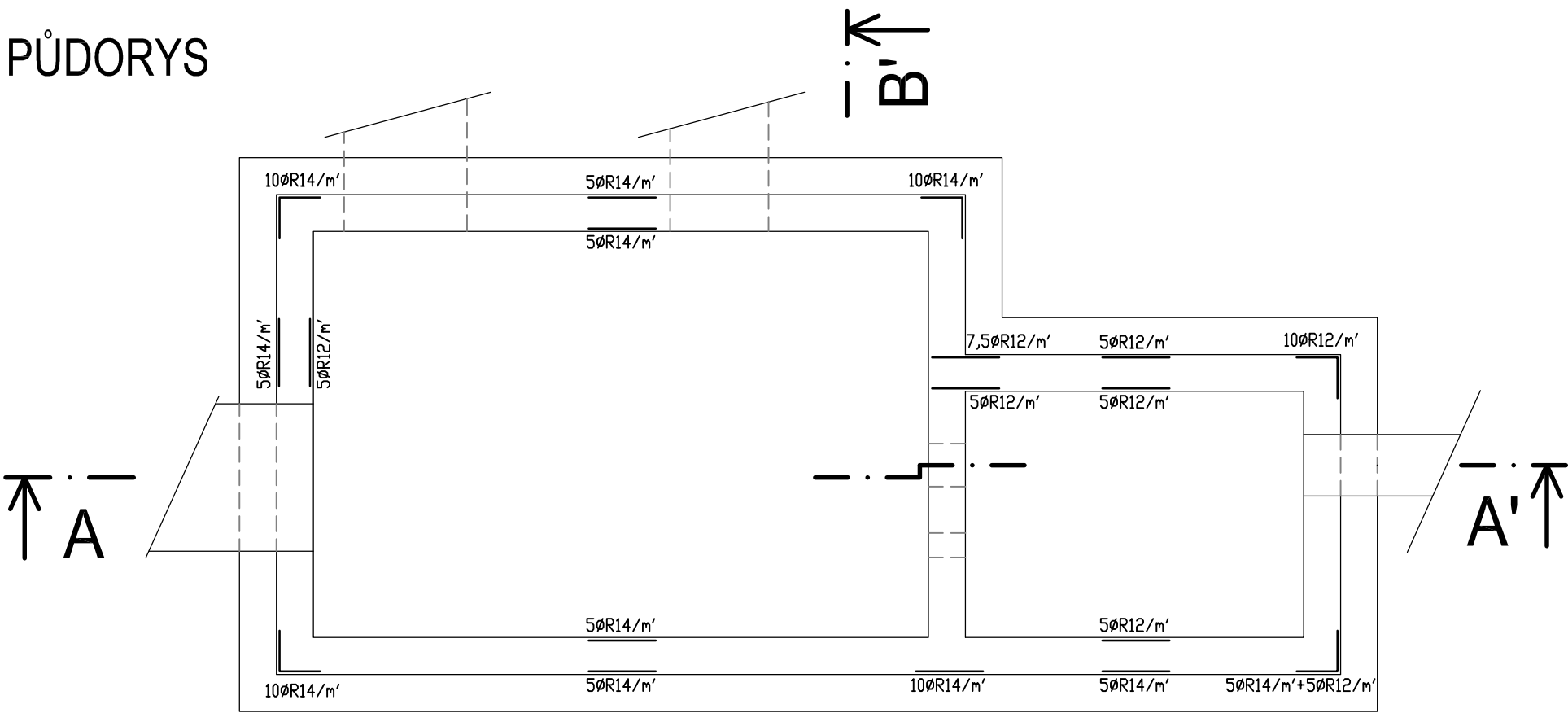


ODLEHČOVACÍ KOMORA OK1
S REGULAČNÍ ŠACHTOU RŠ

SCHÉMA VYZTUŽENÍ

PŮDORYS



POVRCH MONOLITU

PLOCHY MONOLITU
PROVEDENY DLE NÁROKŮ NA POHLEDOVÝ BETON DLE TP
ČBS 03 – TR. PB2

ÚPRAVA DNA
VÝPLŇOVÝ BETON

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

BETON VODOTĚSNÝ:


- DLE ČSN EN 206+A1:
STROPNÍ DESKA: C30/37–XC3–XF4–XA1–XBSK–CI
0,20–Dmax22–S3
STĚNY, DNO: C30/37–XC3–XF4–XA1–CI 0,20–
Dmax22–S3 MAX. PRŮSAK 50 mm DLE
ČSN EN 12390–8
- OBJEM ŽELEZOBETONU:
DNO ... 11,3 m³
STĚNY ... 22,5 m³
STROP ... 8,9 m³
CELKEM ... 42,7 m³

VÝZTUŽ:

- OCEL 10 505 (R) fyk=490MPa
- KRYTÍ 40mm – ZAJISTIŤ POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ
DLE ČSN EN 1992–1–1
- VYZTUŽENÍ: 160 kg/m³


D.1
SO 301.2


Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv



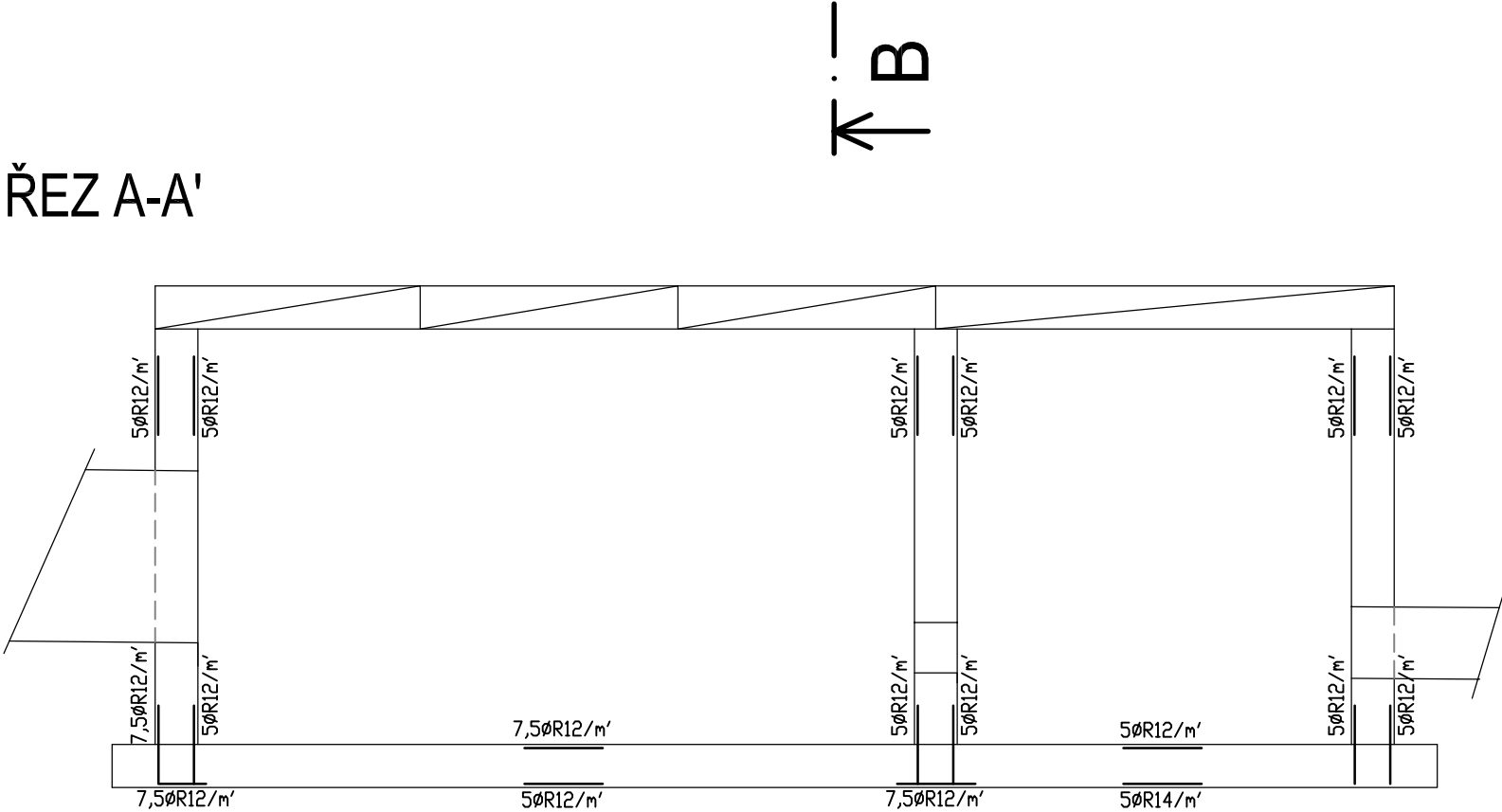
Objednatel:

JIHOČESKÝ KRAJ
U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2
370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE

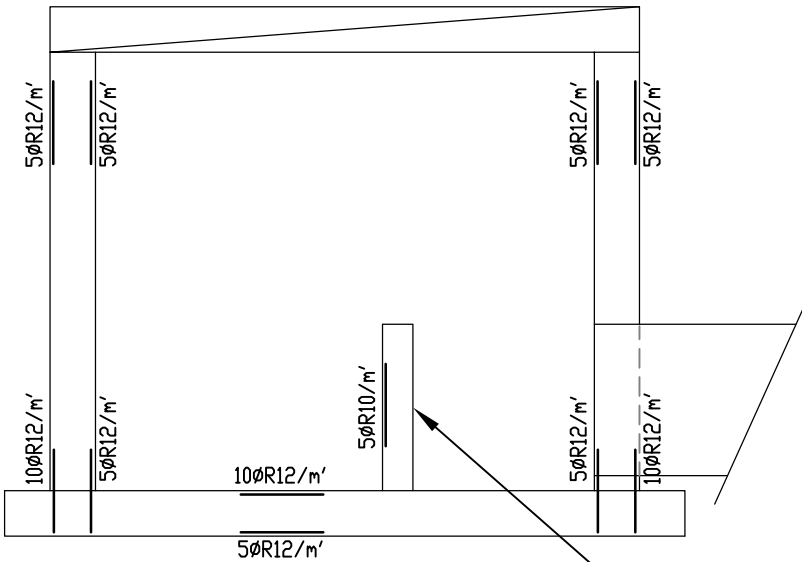
Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e–mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54			 Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Hlavní inženýr projektu: Eva DOSTÁLOVÁ	Ředitel ateliéru České Budějovice: Pavel KAČÍREK		

EKOEKO s.r.o., Senovážné náměstí 1, České Budějovice, PSČ 370 01				 Zhotovitel části PD:
Navrhl/vypracoval: Ing. Milan PRŮCHA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Milan PRŮCHA podpis:	Jednatel společnosti: Ing. Josef SMAŽÍK		
Technická kontrola: Ing. Vlastimil HRUBÝ podpis:		Číslo zakázky: 1674–81		

Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	17–307–2
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ	Čís. akce:	17–307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice	Datum:	02/2020
Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB	Formát:	3x A4
	Měřítko:	1: 50
	Stupeň:	Souprava:
Objekt: SO 301.2 – Přeložka kanalizace v km 0,650–0,900	PDPS	
Příloha: OBJEKT OK1, RŠ – SCHÉMA VYZTUŽENÍ	Čís. přílohy:	D.1.301.2.05b



ŘEZ B-B'



PLATÍ ROVNĚŽ PRO PŘÍČNOU VNITŘNÍ STĚNU
300x1200x1100 mm