

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA: TSB/05908/2020

VYŘIZUJE: Vala

TEL./FAX: +420 734 524 675

EMAIL: vala@tsb.cz

DATUM: 3.6. 2020

Ateliér Krajinářské Architektury
Mgr. Ing. Lucie Radilová, DiS.
Opletalova 6
602 Brno

Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DPS na akci: „Revitalizace centrálního prostoru Nových sadů, Brno“

Vážená paní magistro,

na základě vaší žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DPS na akci: „Revitalizace centrálního prostoru Nových sadů, Brno“, podaného dne 28.5.2020, Vám sdělujeme, že s dokumentací a realizací *souhlasíme* za níže uvedených podmínek.

1. Pod částí řešeného území, pod pozemky p.č. 359/2, k.ú. Staré Brno, se nachází těleso primárního kolektoru pro rozvod inženýrských sítí. Konstrukce kolektoru je tvořena železobetonovou konstrukcí kruhového profilu o tloušťce stěny 40 cm. Hloubka uložení kolektoru pod řešenou částí území je 21,89 m (strop kolektoru). Řešená revitalizace a stavební práce by neměly mít vliv chodbu primárního kolektoru. Pouze na tuto skutečnost upozorňujeme.
2. Na sousedním pozemku p.č. 1248/2, k.ú. Staré Brno se nacházejí dvě kabelové komory, které jsou součástí výstupní a montážní šachty Š5 primárního kolektoru na pozemku p.č. 1248/3, k.ú. Staré Brno. Vstupy do kabelových komor jsou zajištěny dvěma vstupními poklopy viz. příloha č. 1. Hrana stěny kabelové komory sousedí s hranicí řešeného území viz příloha č. 2. Z kabelových komor vedou chráničky pro vedení inženýrských sítí dále do terénu.
3. Před zahájením prací v části hrany kabelové komory a řešeného území revitalizace budeme vyzváni ke kontrole a předání staveniště.
4. Během stavebních prací nesmí dojít k poškození kolektorového tělesa, kabelových komor a vedených inženýrských sítí z kabelových komor.
5. V případě poškození kolektorového tělesa, kabelových komor a vedených sítí budou veškeré škody neprodleně odstraněny na náklady zhotovitele nebo investora.
6. Jakékoliv poškození kolektorového tělesa, nebo uložených sítí nahlásíte neprodleně na dispečink kolektorů (tel 545 424 011).
7. Po ukončení stavby budeme vyzváni ke kontrole a předání staveniště po ukončení prací.

Toto vyjádření má platnost jeden rok.

S pozdravem



TSB
Stanislav Vala
Správce kolektorů

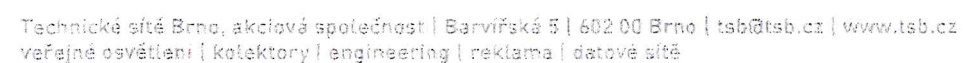
Přílohy:

Příloha č. 1 – situace GIS

Příloha č. 2 -Kabelové komory – Geodetické zaměření

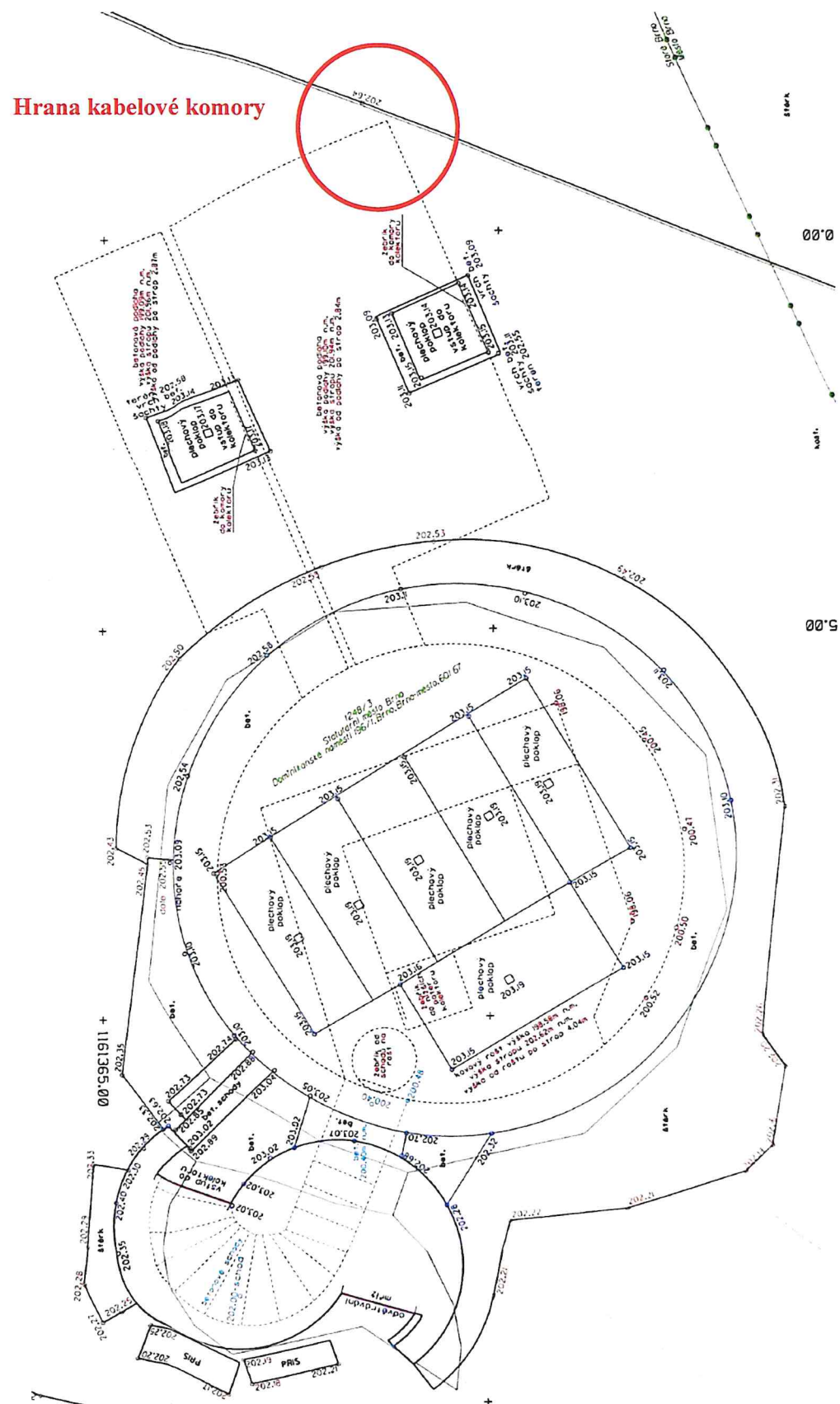
Příloha č. 3 – Řez kabelových komor a, b

Technické sítě Brno, akciová společnost | Barviřská 5 | 602 00 Brno | tsb@tsb.cz | www.tsb.cz
veřejné osvětlení | kolektory | engineering | reklama | datové sítě



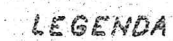
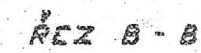
Akciová společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka číslo 2500 dne 1.1.1998
 IČ: 255 12 263 | DIČ: CZ25512265 | Bankovní účet: 2025576339/0800 | nositel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2009 a 14001:2005
 Fax/tel: (+420 545 424 011) (+420 545 424 012) (+420 545 424 032) (+420 545 424 016)




Příloha č. 2 -Kabelové komory – Geodetické zaměření



Technické sítě Brno, akciová společnost | Barvířská 5 | 602 00 Brno | tsb@tsb.cz | www.tsb.cz
veřejné osvětlení | kolektory | engineering | reklama | datové sítě

Akciová společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka číslo 2500 dne 1.1.1998
IČ: 255 12 285 | DIČ: CZ25512285 | Bankovní účet: 2025576339/0800 | nositel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2009 a 14001:2005
Fax/tel: | +420 545 424 011 | +420 545 424 012 | +420 545 424 032 | +420 545 424 016

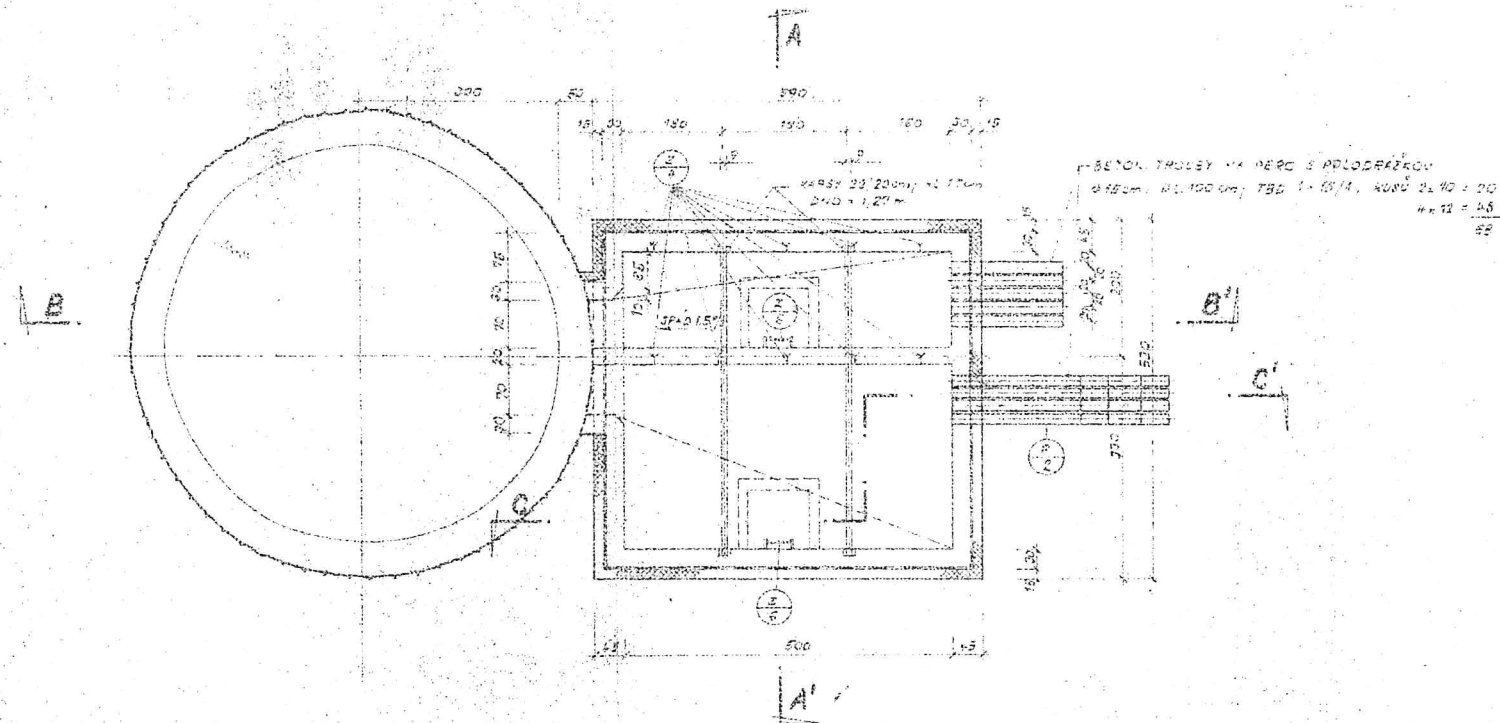


-  PROSTÝ BETON TŘ. I (135)
 MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON TŘ. II (170)
 ZDIVO KO 1502 NA MVC-10

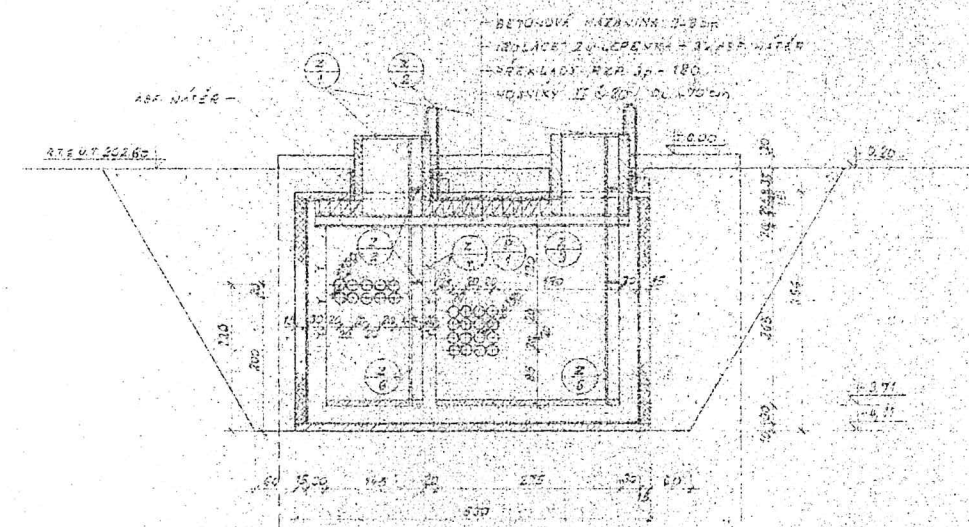
10,00 = 202,80

RUDNY PROJEKT BRNO, HAM-TIGUE ARMBADY 4			PAGE	
RYCHER	VÝSTAVBA	PROJEKTOVÁNÍ	12	100
ING. E. D. R. A. J. L.		ING. P. J. D. E. K.		VANK
INVESTOR	S. G. R. E. S. T. A. B. N. J. A.		ROZPOČET 1980	
SPRÁVNÍ STAVBA	BRNO		POČET 26	7
OBJ.	BRNO		STUPEŇ	J. P.
STAVBA	KOLEKTOR TATRAŇSKA		VERZIE	1.150
OBJEKT P. S.	D. 1- J. A. N. A. 56		Z. M. C. 9714-25. 3- 0020-1	
ODRUK	PUDORYSY, REZY		B- 8014-07-01- J. P. 014	

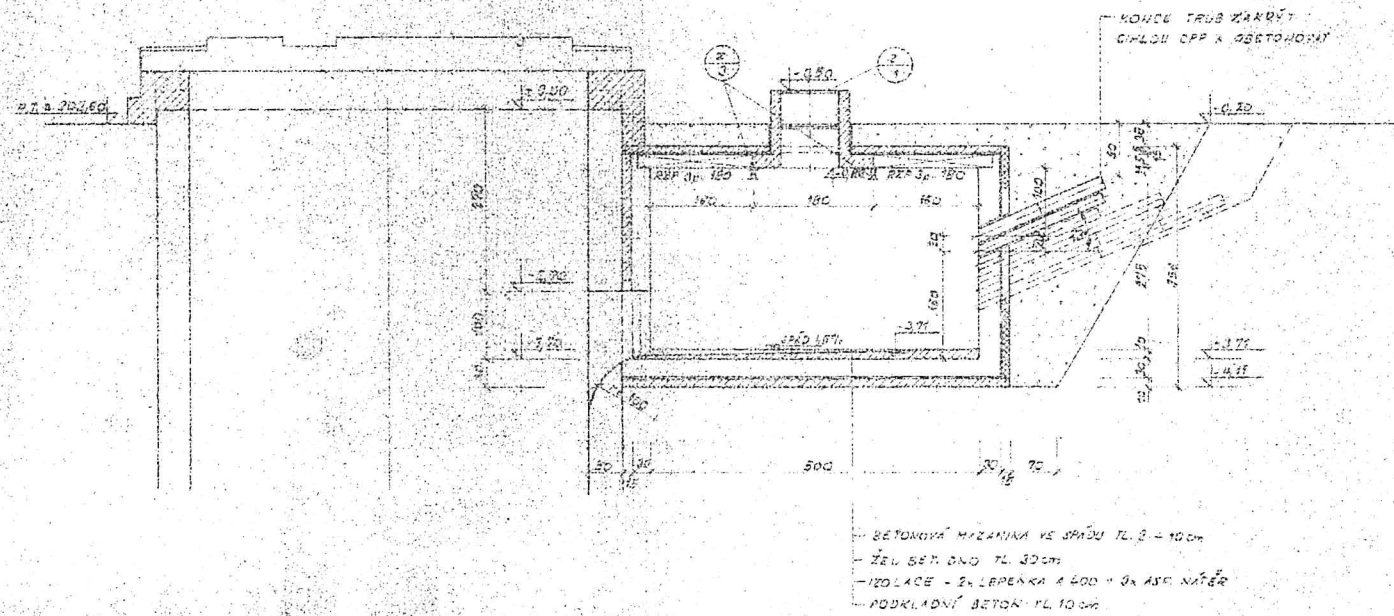
PŮDORYS NA ÚROVNI -2,60



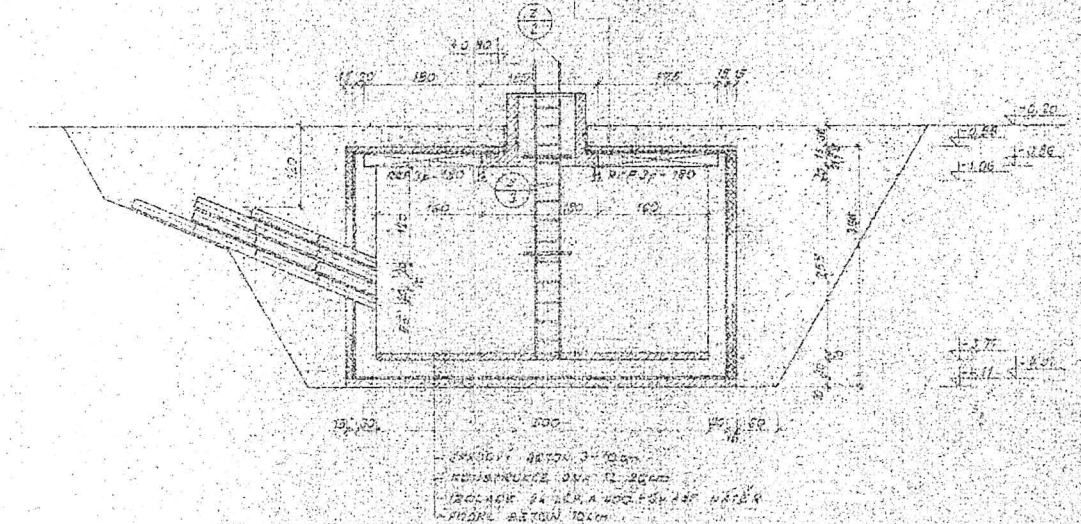
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



0,00 = 202,80
Chlebošník, Václav
Ing. Chlebošník
Ing. Chlebošník

RÚBNÝ PROJEKT			
Objekt	Stavba	Objekt	Stavba
Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.
Objekt	Stavba	Objekt	Stavba
Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.
Objekt	Stavba	Objekt	Stavba
Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.
Objekt	Stavba	Objekt	Stavba
Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.
Objekt	Stavba	Objekt	Stavba
Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.	Ing. R. D. P. A. J. L.