

Vodárna

Řez A-A

Řez B-B

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ

PŘÍRUBOVÉ OCELOVÉ POTRUBÍ DN 350
PODEPŘENO U PŘÍRUB

ZÁSLEPKA DN 200

UZAVÍRACÍ KLOPKA DN 500

2x E KUS DN 500

T KUS 500/200

300 kg

T KUS 500/350

345 kg

300 kg

MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN 500/280

max.1500-x

2060

2820

10125

2880

4510

1370

1130

3140

830

2230

2900

1510

1500

Technical drawing of a rectangular structure, likely a tank or container, showing dimensions and annotations. The structure is defined by a hatched border. Key dimensions and features include:

- Overall width: 4510
- Overall height: 3570
- Top-left corner offset: 214,00
- Top-right corner offset: 213,60 (labeled POKLOP)
- Internal width: 1180
- Internal height: 700
- Internal width (bottom section): 1430
- Internal height (bottom section): 1000
- A red 'I' is located in the upper right area.
- A blue circular component with a flange is shown in the bottom right corner, connected to a green line.

Technical drawing showing a cross-section of a steel beam (IPE200) welded to a concrete base. The beam has a height of 200 mm and a top flange width of 100 mm. The concrete base is 100 mm high and 250 mm wide. The welding is labeled "PŘIVÁŘENO". The concrete base contains two circular holes, labeled "2x kotva do betonu". A detail of an L100x8 angle is shown on the right.

k.ú. Bystec, Komín



www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich Sláma, PhD		Odpovědný projektant: Ing. Jindřich Sláma, PhD		Vyraboval: Ing. Josef Maun	
MÚ (OÚ): Brno-Bystrc, Brno-Komín		Kraj: Jihomoravský		Datum:	4/2022
Investor: Stat. město Brno v zastoupení BVK, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno				Stupeň:	DUSP
Zakázka: Brno, Obvodová (Bystrcký most) drobná rekonstrukce vodovodu				Číslo zakázky:	4648/2021
				Měřítko:	1:50
				Počet formátů A4:	4
Obsah: DISPOZICE ARMATURNÍ KOMORY-S OBTOKEM				Číslo přílohy: D.2.1	Č. kopie: Revize: -