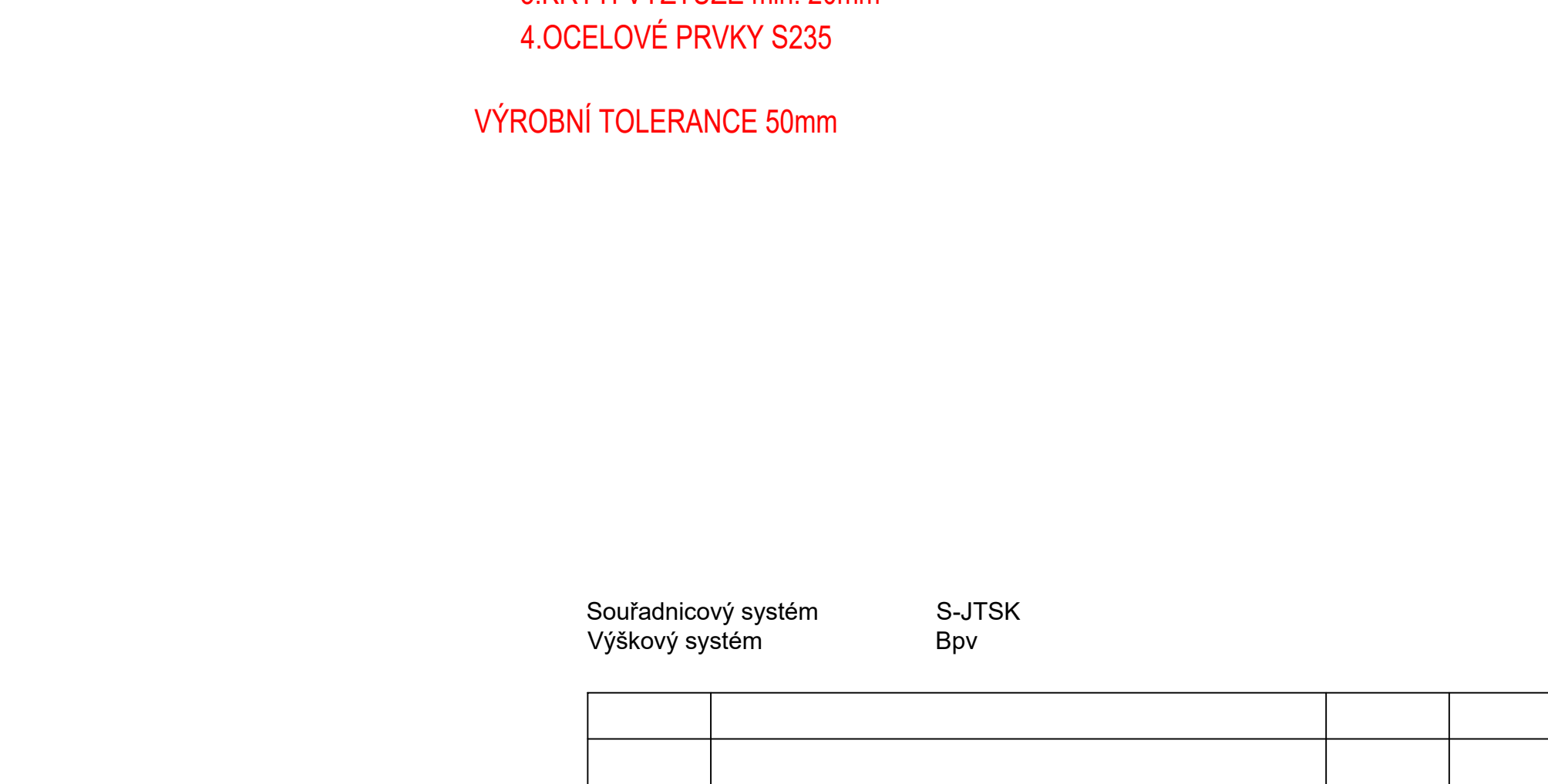


DETAIL A-SPOJ RÁMŮ 1:5



NO OŠTĚNÍ V MÍSTĚ

	PLOCHA OŠŤENÍ [m²]	PROCENTO VYTUŽENÍ [%]	PLOCHA VYTUŽE [m²]	HODNOTA VYTUŽE [kg]
1. DĚLČÍ VÁRUB	2,05	2,5	0,05	404,87
2. DĚLČÍ VÁRUB	1,14		0,03	225,15
3. DĚLČÍ VÁRUB	1,44		0,04	284,40
PLNÝ PROFIL	3,25		0,08	641,88

SPECIFIKAČNÍ MATERIÁLŮ:

PRIMÁRNÍ OSTĚNI:

- 1.SB30/TYP II/OBOR J2 (BETON C25/S0-XC2)
- 2.BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500b (10 S05/R))
- 3.KRYTÍ VÝZTUŽE min. 20mm
- 4.OCELOVÉ PRVKY S235

VÝROBNÍ TOLERANCE 50mm

Souřadnicový systém
Výčkový systém

S-JTSK
Bpv

Realizace	Popis	Datum	Provedl

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1
Brno-město, 602 00 Brno

Investor									
Ingutis, spol. s r.o. Thakurova 207/77, 166 29 Praha 6 (+420) 224 384 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz									
Grafici projektanti	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">HP</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Ing. Švec </td> <td style="width: 30%; padding: 2px;">Neřiti</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Ing. Rábek </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Zub. projektant</td> <td style="padding: 2px;">Ing. Zeman </td> <td style="padding: 2px;">Spracoval / korigoval</td> <td style="padding: 2px;">Ing. Lambertová/Ing. Robin </td> </tr> </table>	HP	Ing. Švec	Neřiti	Ing. Rábek	Zub. projektant	Ing. Zeman	Spracoval / korigoval	Ing. Lambertová/Ing. Robin
HP	Ing. Švec	Neřiti	Ing. Rábek						
Zub. projektant	Ing. Zeman	Spracoval / korigoval	Ing. Lambertová/Ing. Robin						
Aco	<div style="text-align: center; padding: 10px;"> 12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;"> Číslo dokumentace D D.1 D.1.2 D.1.2.2 </td> <td style="width: 50%; padding: 2px;"> Dokumentace liniové trasy Dokumentace objektů Stavové konstrukční řešení S0 120 – Kolektorové trasy </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;"> Mřížko 1:50 </td> <td style="width: 50%; padding: 2px;"> PDPS Projekce dokumentace pro provádění stavby Datum 08/2020 Revize 01 Mřížko 1:50 Formát A4 Arch. číslo PJELE2204-0001-Podpis_001_PJ </td> </tr> </table>	Číslo dokumentace D D.1 D.1.2 D.1.2.2	Dokumentace liniové trasy Dokumentace objektů Stavové konstrukční řešení S0 120 – Kolektorové trasy	Mřížko 1:50	PDPS Projekce dokumentace pro provádění stavby Datum 08/2020 Revize 01 Mřížko 1:50 Formát A4 Arch. číslo PJELE2204-0001-Podpis_001_PJ				
Číslo dokumentace D D.1 D.1.2 D.1.2.2	Dokumentace liniové trasy Dokumentace objektů Stavové konstrukční řešení S0 120 – Kolektorové trasy								
Mřížko 1:50	PDPS Projekce dokumentace pro provádění stavby Datum 08/2020 Revize 01 Mřížko 1:50 Formát A4 Arch. číslo PJELE2204-0001-Podpis_001_PJ								
Průřez	<div style="text-align: center; padding: 10px;"> Hlavní kolektorová trasa Česká - púdorys a podélný řez - primární konstrukce </div> <div style="text-align: right; font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">D.1.2.2.4</div>								