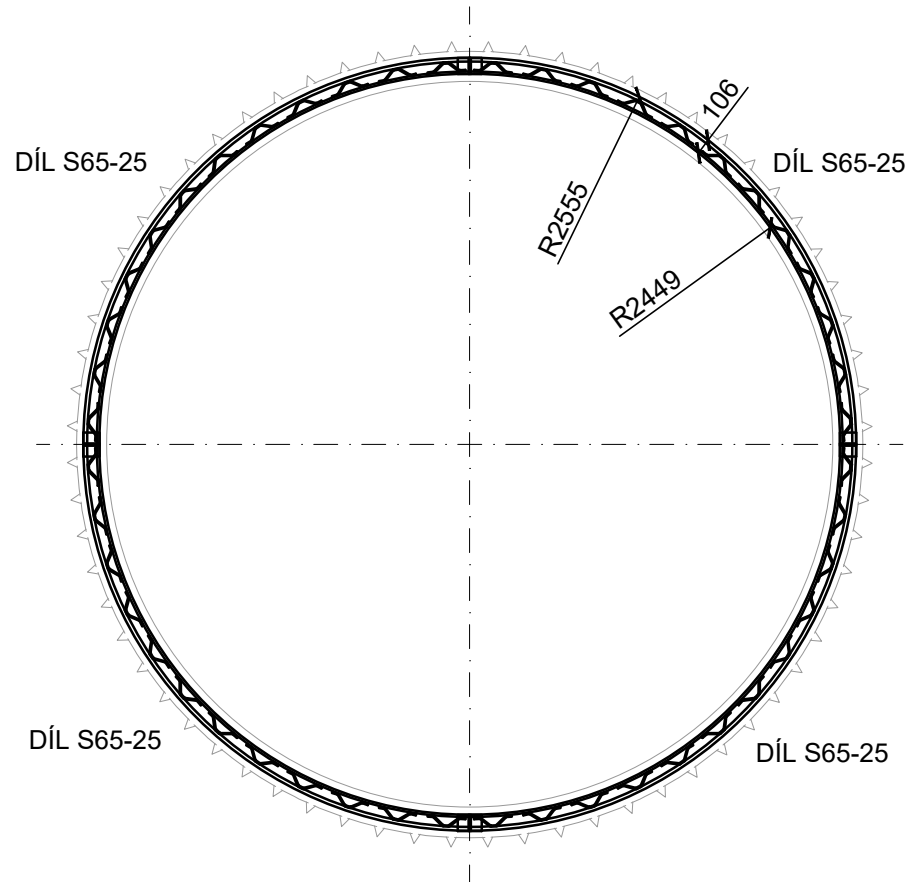
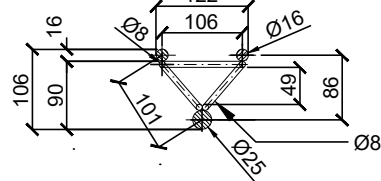


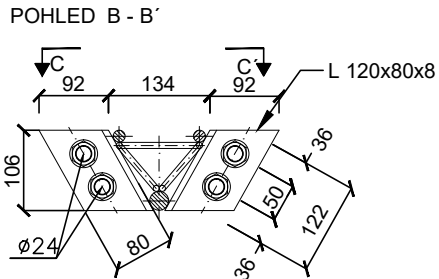
M 1:50



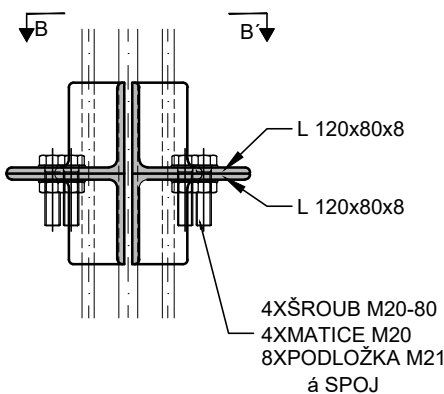
## M 1 : 10



M 1 : 10

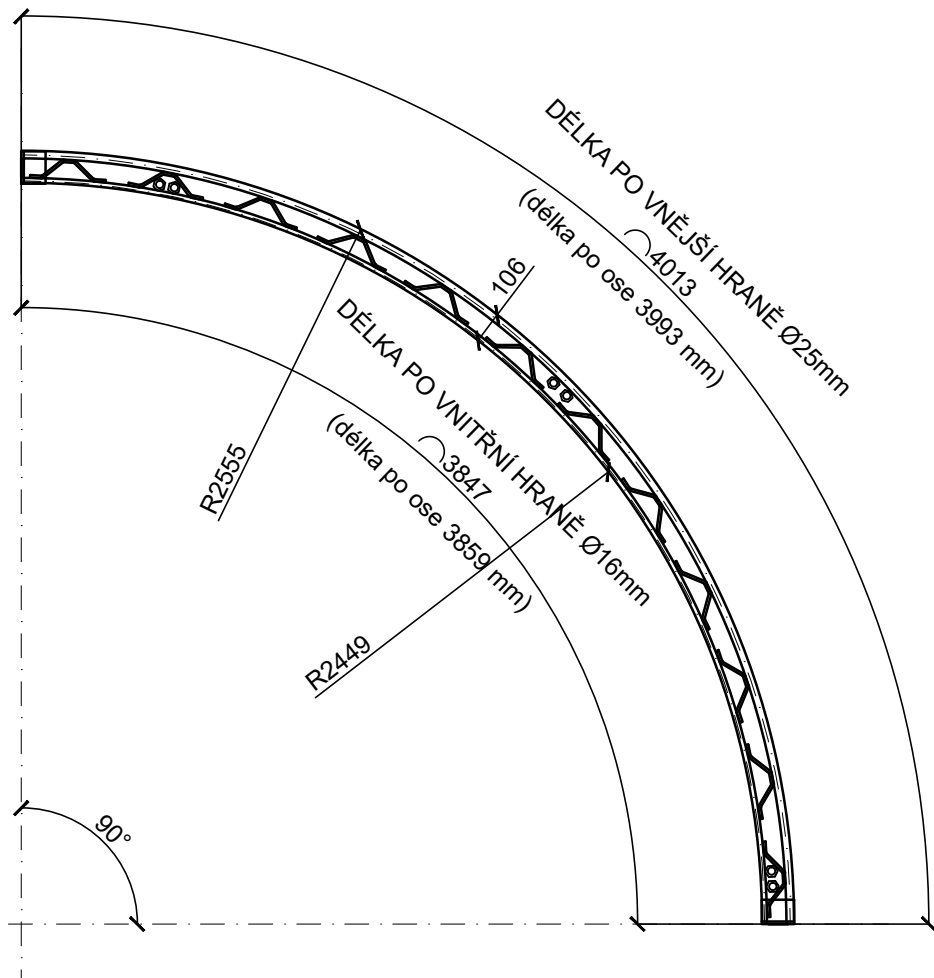


## M 1 : 10



- MATICE M20 PRO ROZPÍNKY PŘIVAŘIT VŽDY DO POLOVINY  
DÍLU A 1m OD OBOU KONCŮ DÍLU PŘÍHRADOVÉ VÝZTUŽE

M 1:25



DÍL		S 65-25	4 ks
GEOMETRIE DÍLU			
R	vnitřní poloměr [mm]	2449	
R1	vnější poloměr [mm]	2555	

DÉLKY A HMOTNOSTI PRO					1 ks	
popis			délka [mm]	hmotnost [kg]	ks	hmotnost dílu [kg]
L	tyč - průměr	16	3859	6,09	2	39,41
L1	tyč - průměr	25	3993	15,39	1	
Lm	mašle - průměr	8	1000	0,40	12	
	L120x80x8		122	1,48	4	
	SVARY (5%)			1,17	1	

DÉLKY A HMOTNOSTI PRO JEDEN RÁM						4 ks
popis			délka [mm]	hmotnost [kg]	ks	hmotnost dílů [kg]
L	tyč - průměr	16	3859	6,09	8	157,62
L1	tyč - průměr	25	3993	15,39	4	
Lm	mašle - průměr	8	1000	0,40	48	
	L120x80x8		122	1,48	16	
	SVARY (5%)			1,17	4	

ŠACHTA Š1 - RÁM PŘÍHRADOVÉ VÝZTUŽE - VÝKAZ MATERIÁLU						
Pol.	Název položky	pro 1 rám			pro 11 ráků	
		hmotnost 1ks (kg)	ks v rámu	hmotnost rámu (kg)	ks v rámech	hmotnost (kg)
1.	díl S65-25	39,41	4	157,62	44	1733,85
4.	závitová tyč M20x190	0,47	0	0,00	0	0,00
5.	šroub M20x80	0,24	16	3,90	176	42,94
6.	matice M20	0,06	16	1,01	176	11,09
7.	podložka 21	0,02	32	0,55	352	6,05
8.	rozpínka pr. 20 , dl. 1200 mm	2,96	12	35,51	132	390,61
9.	matice M24 pro rozpínky	0,08	24	2,02	264	0,00
<b>CELKEM</b>		<b>201kg</b>			<b>2 207kg</b>	

SO 601.1

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv








Objednatel stavby:



Středočeského kraje, p.o.

Se sídlem Zborovská 11  
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, [www.pragoprojekt.cz](http://www.pragoprojekt.cz), datová schránka: 4kifr54

Navrh/vypracoval: Ing. Pavel MENER podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel MENER podpis: 	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Jiří SVOBODA podpis: 	
Technická kontrola: Ing. Dana HADAČOVÁ podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip REHOR, Ph.D. podpis: 	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: 	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	20 141 2
Místo stavby:	NYMBURK	Čís. akce:	19 229
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	04/2023
<b>MOST ev. č. 503-004 PŘES LABE V NYMBURCE DOPLNĚNÍ KOLEKTORU PRO VYMÍSTĚNÍ SÍTÍ-PD</b> Objekt: SO 601 KOLEKTOR PRO PŘELOŽKY SÍTÍ POD LABEM		Formát:	3x4
		Měřítko:	1:50, 1:25, 1:10
		Stupeň:	Souprava:  <b>PDPS</b>
		Čís. přílohy:	
Příloha:	<b>HLOUBENÁ ŠACHTA Š1 - PŘÍHRADOVÝ RÁM</b>		