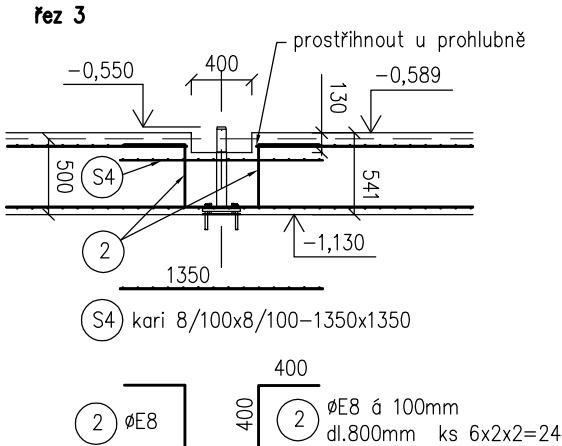
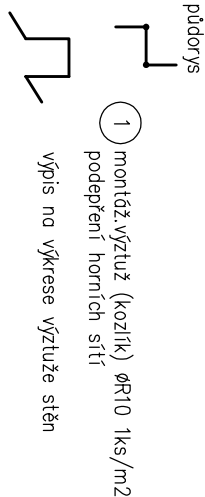
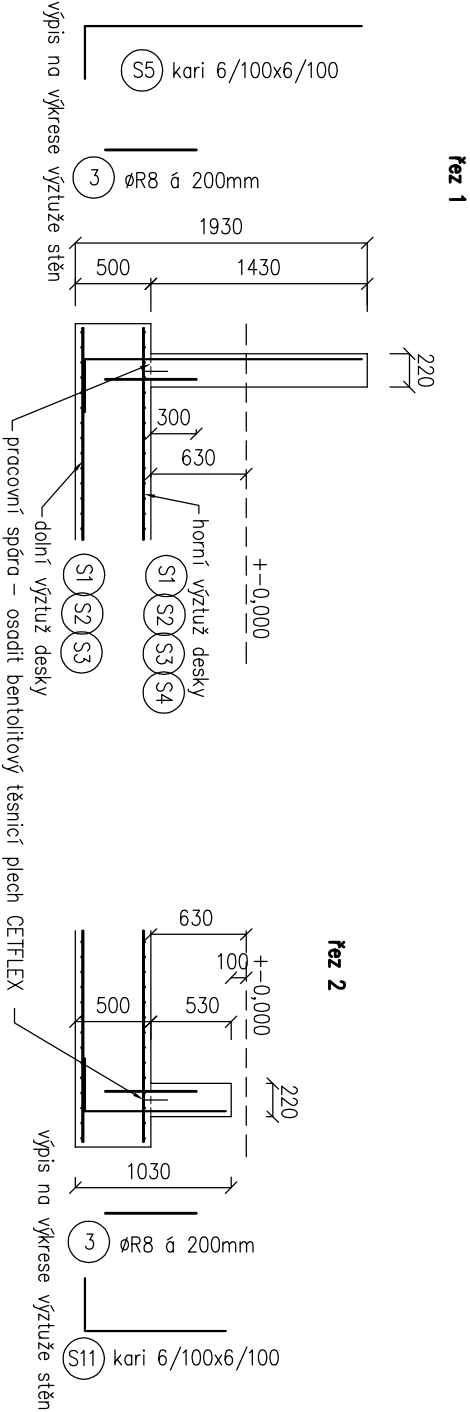
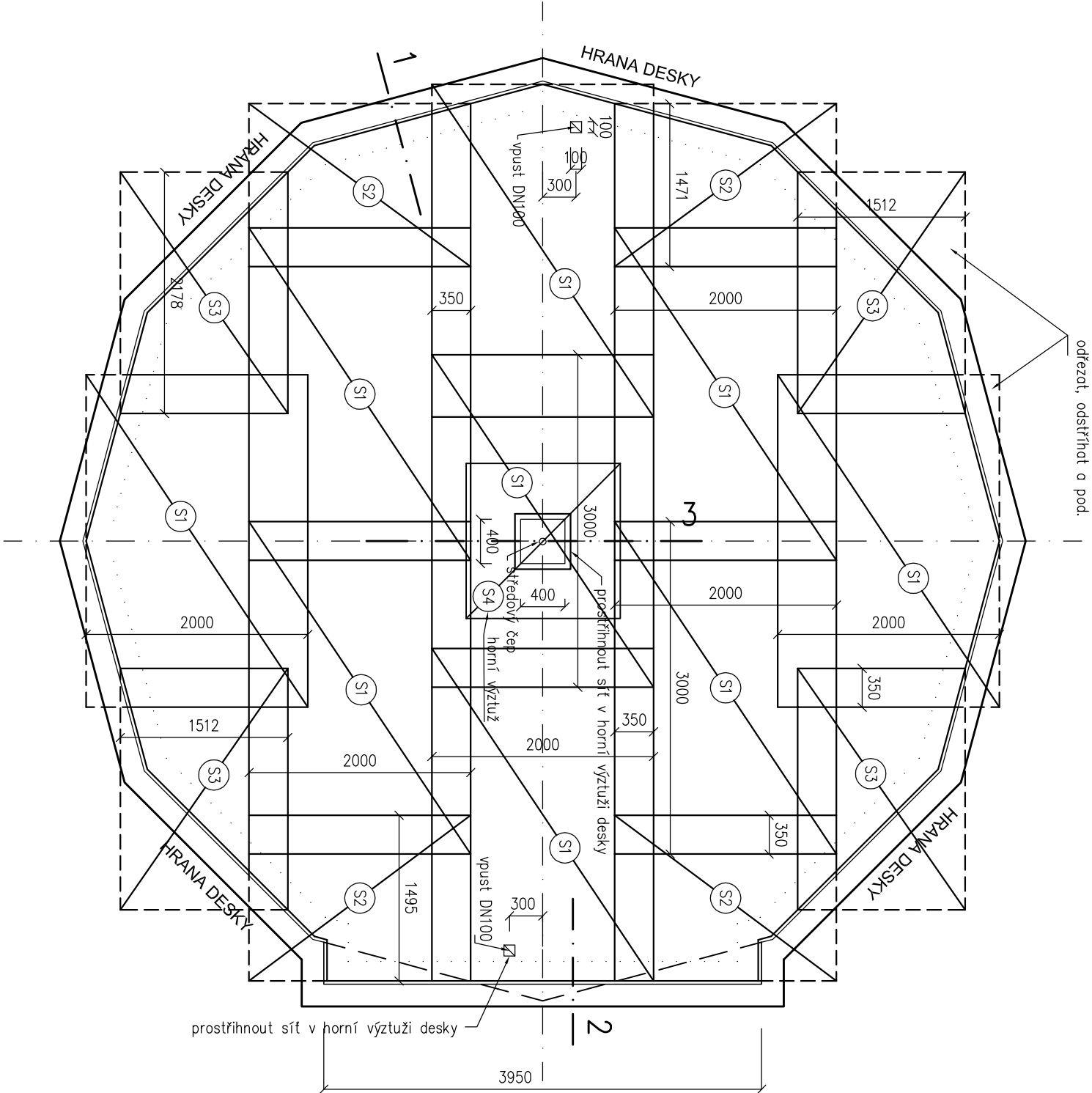


půdorys základu – skladba sítě kari dolní a horní výztuže desky




plocha základové desky 521201,69 cm² (52,12 m²)
obvod základové desky 2639,7 cm (26,397 m)

JE – LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

+0.000 = 222.100

Kreslí:		
Zpracoval:	Kolektiv OPTIMY	
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL	
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Pov. úřad: BEROUN	Obec: BEROUN
Investor: MĚSTO BEROUN		
Akce:	AUTOMATICKÉ PARKOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KOLA V BEROUNĚ	
Objekt: SO-01 AUTOMATICKÁ KOLÁRNA		
Obsah: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES VÝZTUŽE DESKY		

Stupeň:	DPS
Zák. č.:	4462-19-4
Arch. č.:	37/91
Datum:	09/2019
Formát:	2x44
Měř.: 1:50	Číslo příl. výkresu:
Kódy: MM	D.1.2.4



spol. s r.o.
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST
Žitkovo 728, 566 01 Vysoke Myto, tel.: 465 420 911
www.optima-vim.cz

výkaz výztuže základové desky
(dolní + horní výztuž)
svoř. síť KARI Ø8/100x8/100mm (KY49)

č.	rozměr (mm)	ks	m ² /ks	m ²
S1	3000x2000	18	6,0	108,0
S2	1500x2000	8	3,0	24,0
S3	2200x1500	8	3,3	26,4
S4	1350x1350	1	1,9	1,9

součet m ²	160,3
prostřih 10%	16,0
celkem m ²	176,3
hmotnost sítě ...	7,9 kg/m ²
hmotnost celkem ...	1392,8 kg

**Beton: základová deska C 25/30 XF1
stěna C 25/30 XF1
podkladní C 12/15 XO**

**Výztuž: ocel 10216(E), 10505(R)
svařované kari síť**

**Krytí výztuže: deska 40 mm
stěny 30 mm**