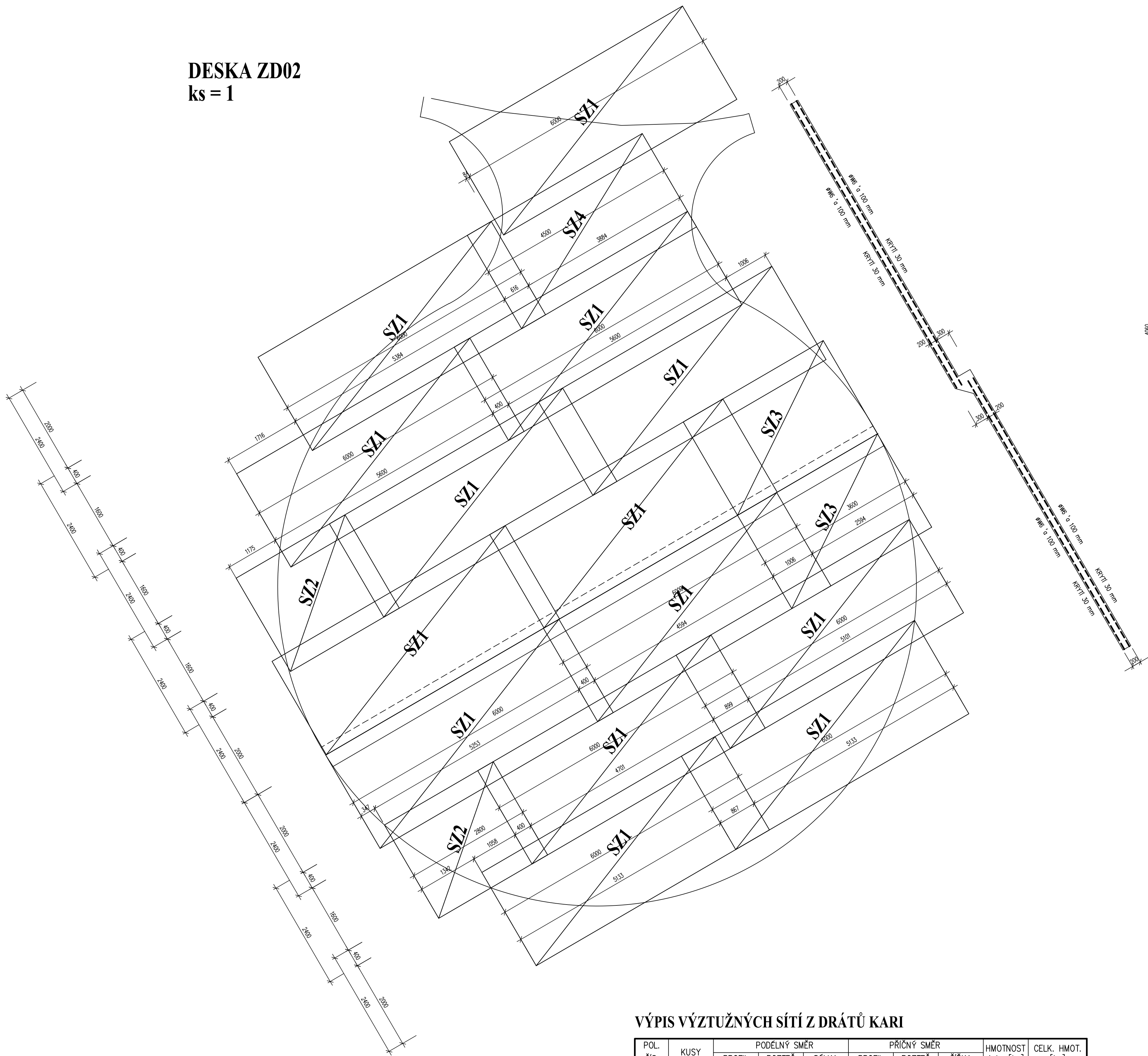
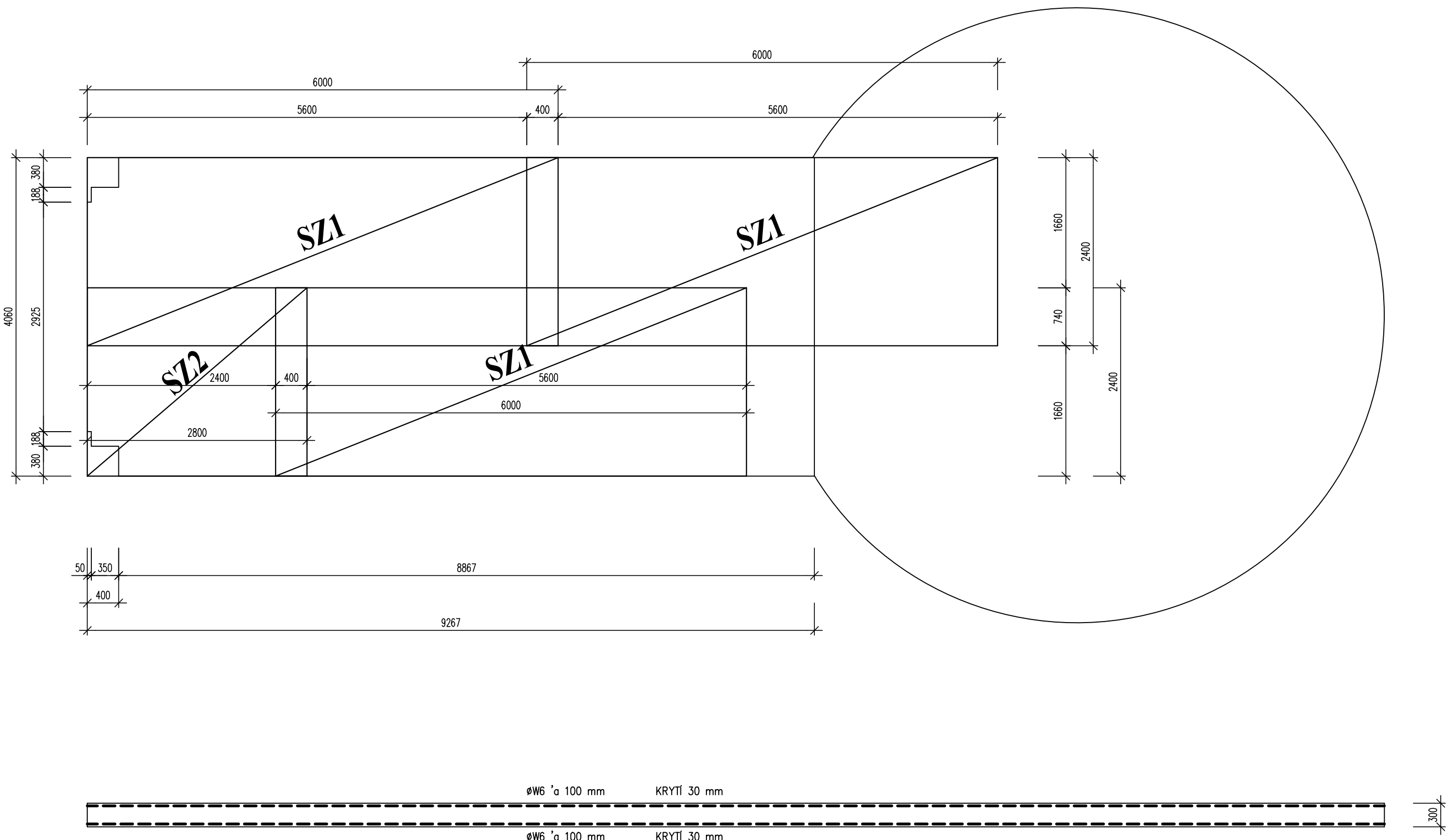


DESKA ZD02  
ks = 1



DESKA ZD01  
ks = 1



POZN. - PŘEČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ ODŘÍZNOUT  
- CHYBĚJÍCÍ PLOCHY VYSKLÁDAT Z ODSTRŽEKŮ

BETON ČSN EN 206-1  
C25/30 - XC2(CZ) - Dmax16  
OCEL KARI (W)

VÝPIS VÝZTUŽNÝCH SÍTÍ Z DRÁTŮ KARI

POL. ČÍS.	KUSY	PODÉLNÝ SMĚR			PŘÍČNÝ SMĚR			HMOTNOST 1 ks [kg]	CELK. HMOT. [kg]
		PROFIL	ROZTEČ	DÉLKA	PROFIL	ROZTEČ	ŠÍŘKA		
SZ1	34	ØW6	100	6000	ØW6	100	2400	65,80	2237,20
SZ2	6	ØW6	100	3000	ØW6	100	2400	33,16	198,96
SZ3	4	ØW6	100	3600	ØW6	100	2400	39,69	158,76
SZ4	2	ØW6	100	4500	ØW6	100	2400	49,48	98,96
CEL. VAHA OCELI KARI								2693,86	kg

01	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	01. 2019	
00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	11. 2018	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

<b>code</b> Computer Design IČO 492 86 960		<b>CODE, s.r.o.</b> Pardubice, Na Vrtalně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125		<b>PARDUBICE</b>	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2018/025/500
Ing. P. Jicha	Ing. P. Jicha			POČET FORM.	10 A 4
				DATUM	11. 2018
INVESTOR	Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 01 Trutnov			MĚŘÍTKO	1:50
<b>TRUTNOV</b>		JMENO SOUBORU			
<b>REKONSTRUKCE BAZÉNŮ LETNÍHO KOUPALIŠTĚ</b>		TRUK_kon_ARM003_01.DWG			
		STUPEŇ PROJ.		<b>DPS</b>	
2.000 - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		ČÍS. KOPIE	ČÁST	ČÍS. PRIL.	
Výkres výztuže základových desek - sítě			<b>D1.01</b>	<b>2.007</b>	