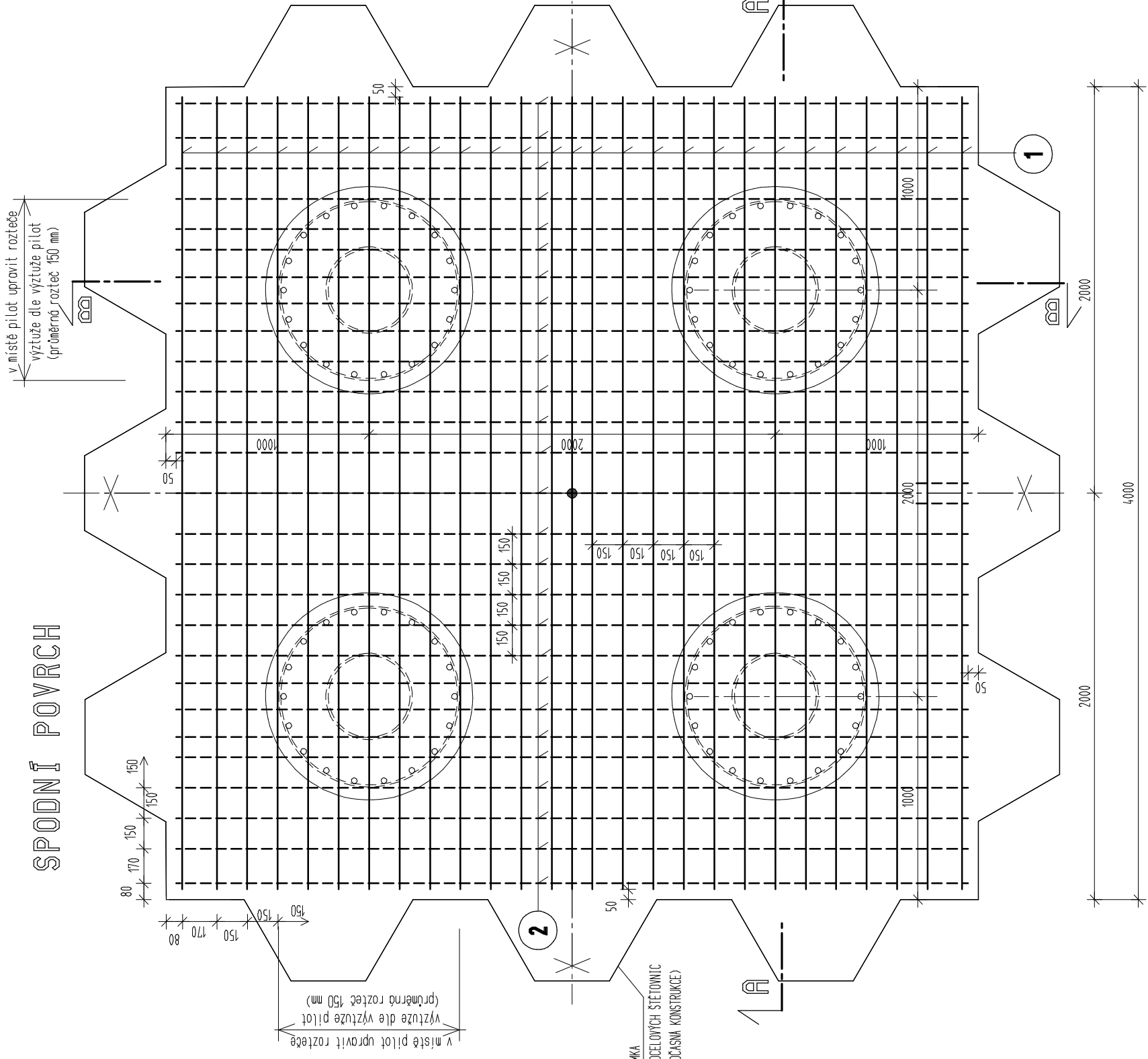


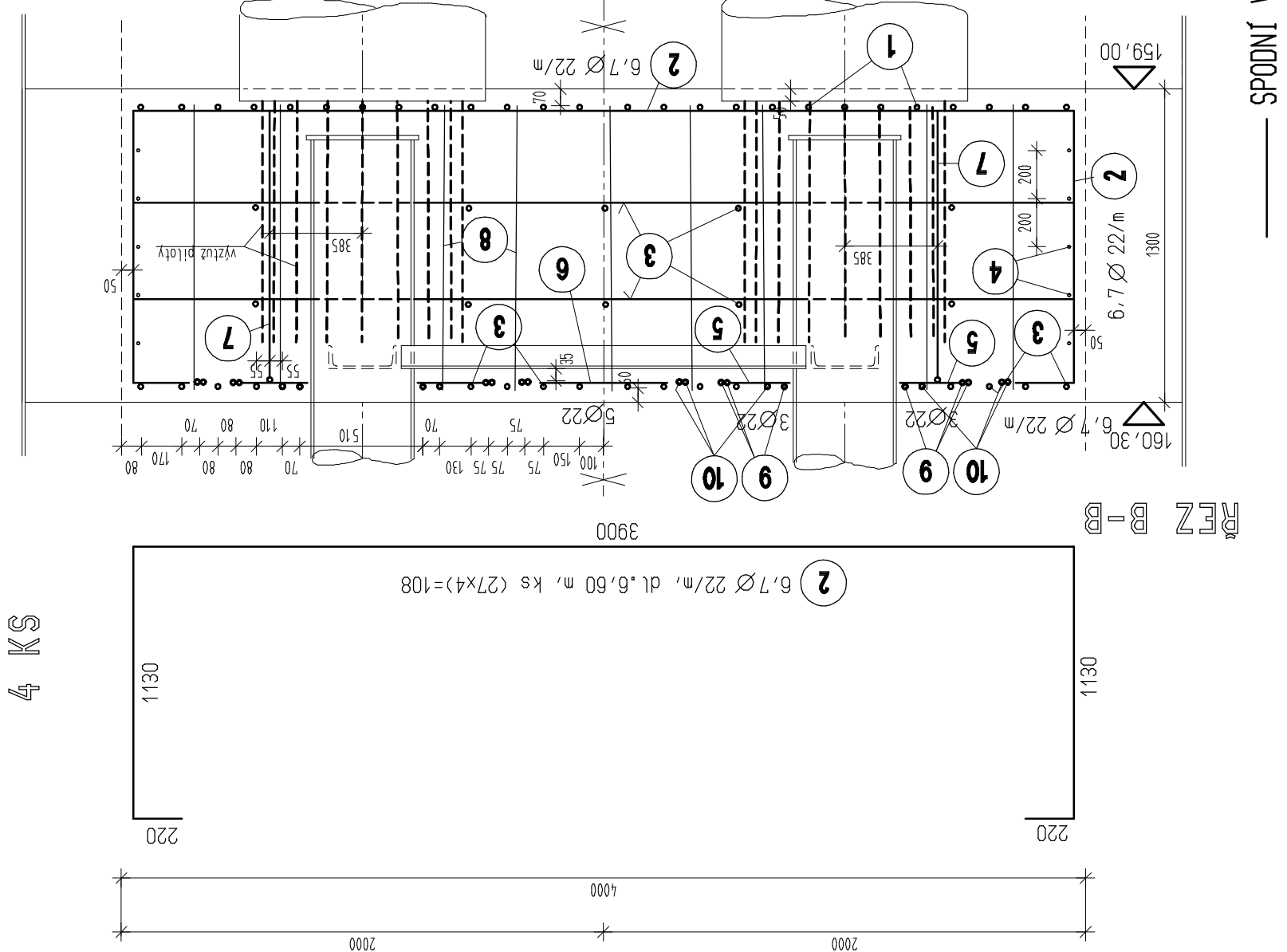
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY 1:25

4 KS

SPODNÍ POVRCH



HORNÍ POVRCH



VÝKAZ VÝZTUŽE - OČEL 10505

pol.	Ø	m	ks	Ø 14	Ø 22	Ø 25
1	22	6,70	108		723,6	
2	22	6,60	108		712,8	
3	22	4,35	216		939,6	
4	14	360,0		360,0		
5	22	0,25	192		48,0	
6	22	0,55	80		44,0	
7	22	4,25	16		68,0	
8	14	1,45	720	1044,0		131,2
9	25	2,05	64			169,6
10	25	2,65	64			
celkem m				1404,0	2536,0	300,8
hmotnost 1 m v kg				1,208	2,983	3,851
hmotnost celkem v kg				1696,0	7564,9	1158,5
celková hmotnost v kg				10419,4		

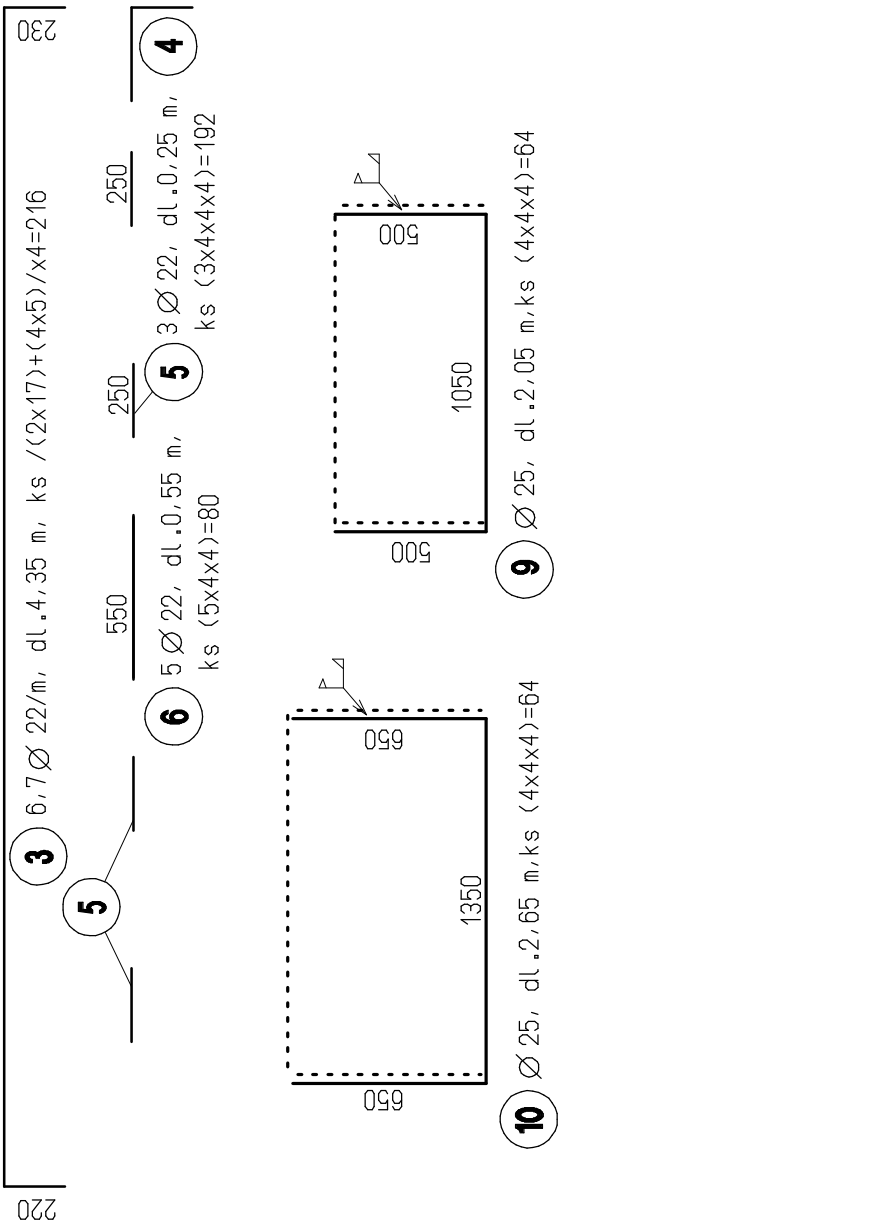
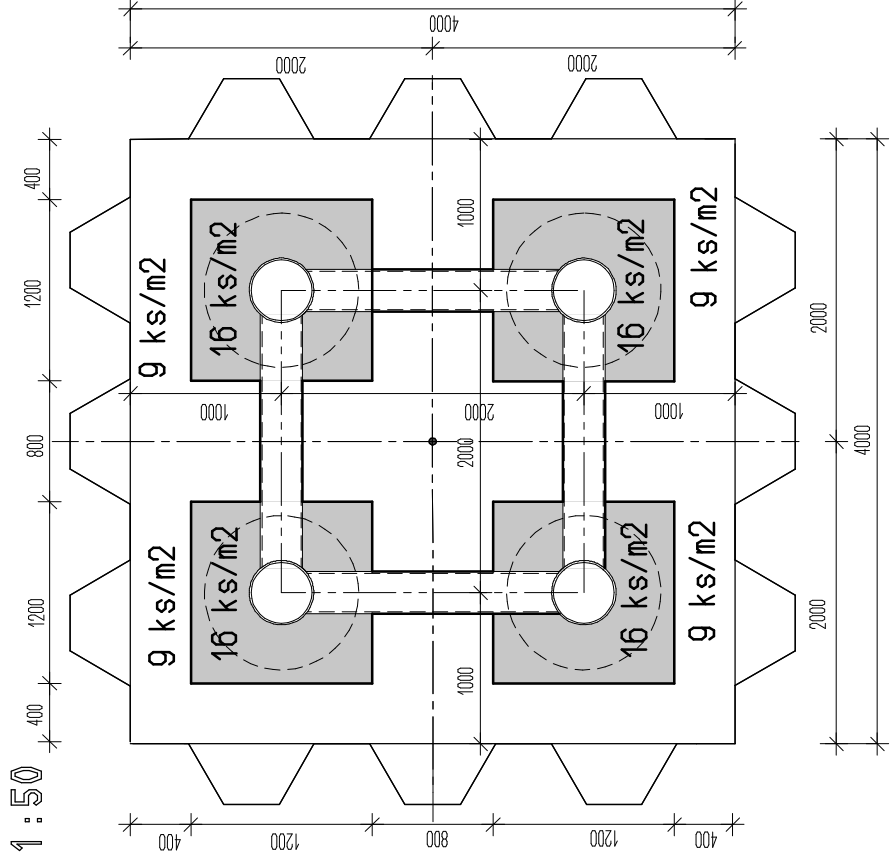
BETON C 30/37 - XA1, XC2 - Dmax 22

OČEL B500B (10505)

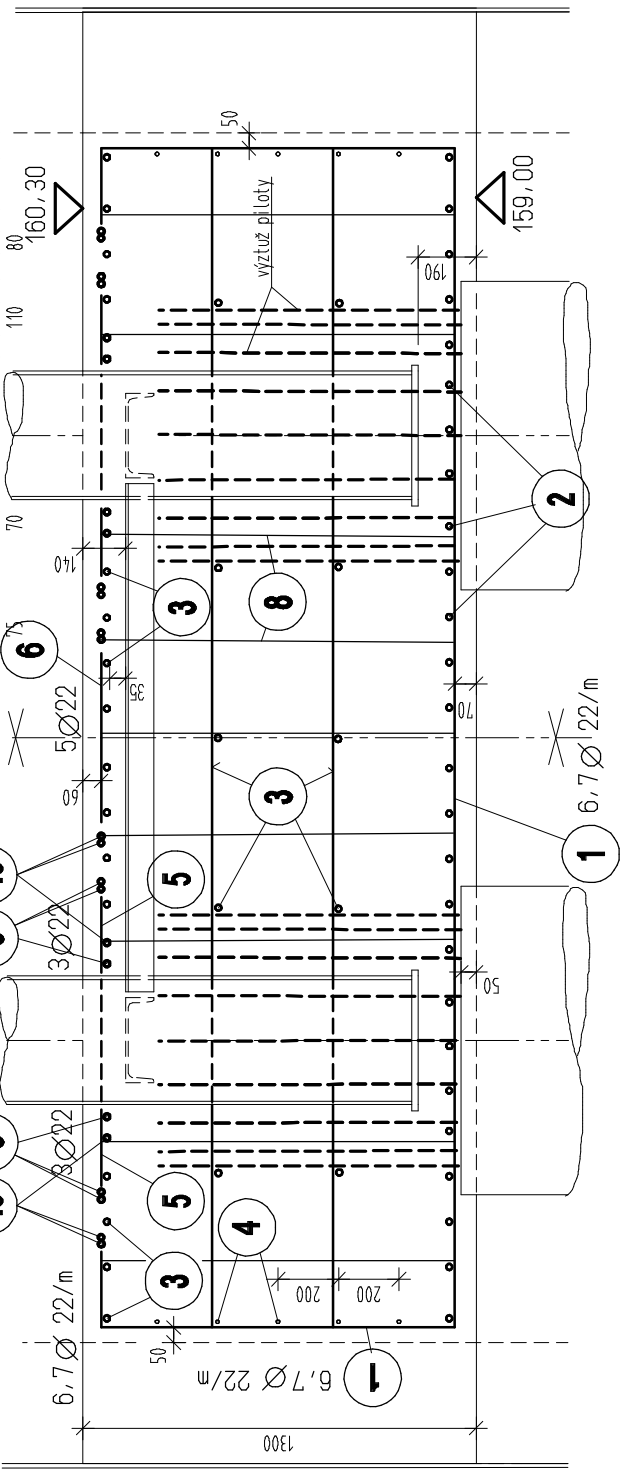
SPODNÍ VRSTVA VÝZTUŽE

HORNÍ VRSTVA VÝZTUŽE

ROZDĚLENÍ SMYKOVÉ VÝZTUŽE -pol. 8



ŘEZ A-A



TRANSCONSULT s.r.o.
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Černý	Stradiško 3
Odpovědný projektant	Ing. Černý	Vedoucí
Zpracovatel	Ing. Černý	Zak. číslo
Kontroloval	Ing. Šejbal	Datum
Průzkoušel	Ing. Šejbal	Arch. č.
Objednatel	Povodí Vltavy, s.p.	Formát
		Účel

OCHRANNE STANÍ MIREJOVICE
DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ
SO 201 VYSOKOVODNÍ DALBY

Část dok.
D.1

VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY	Merítko	1 25
	Č. výkresu	3.8