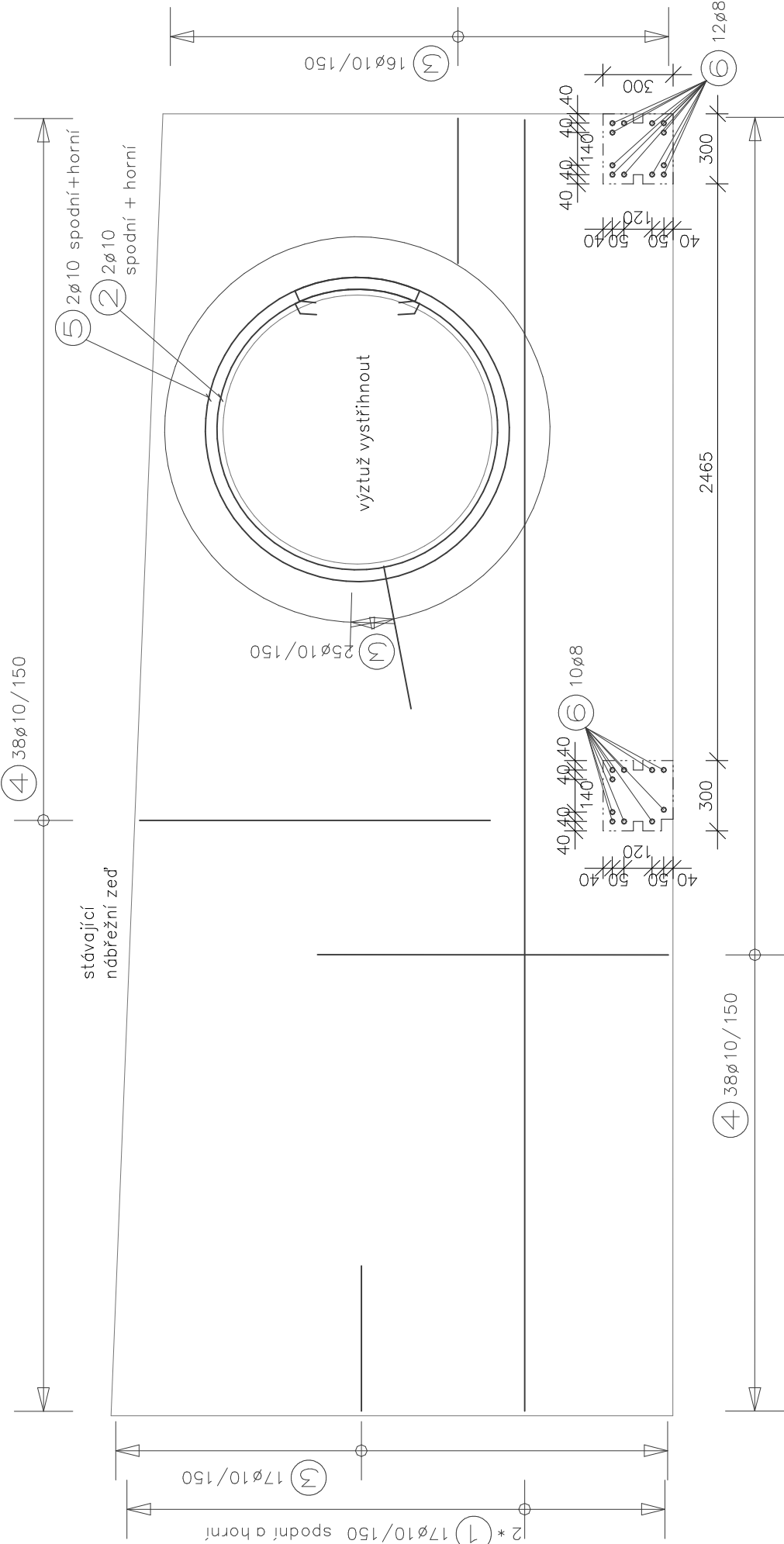
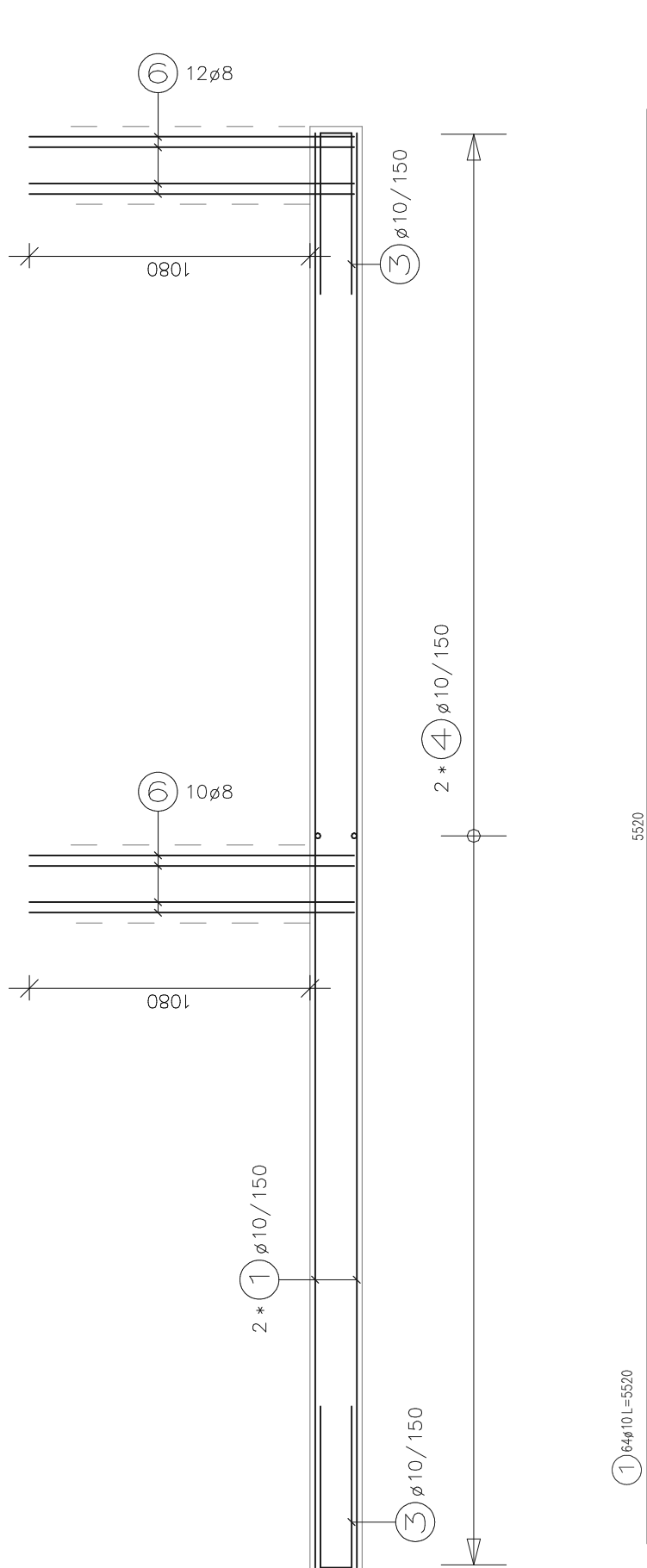


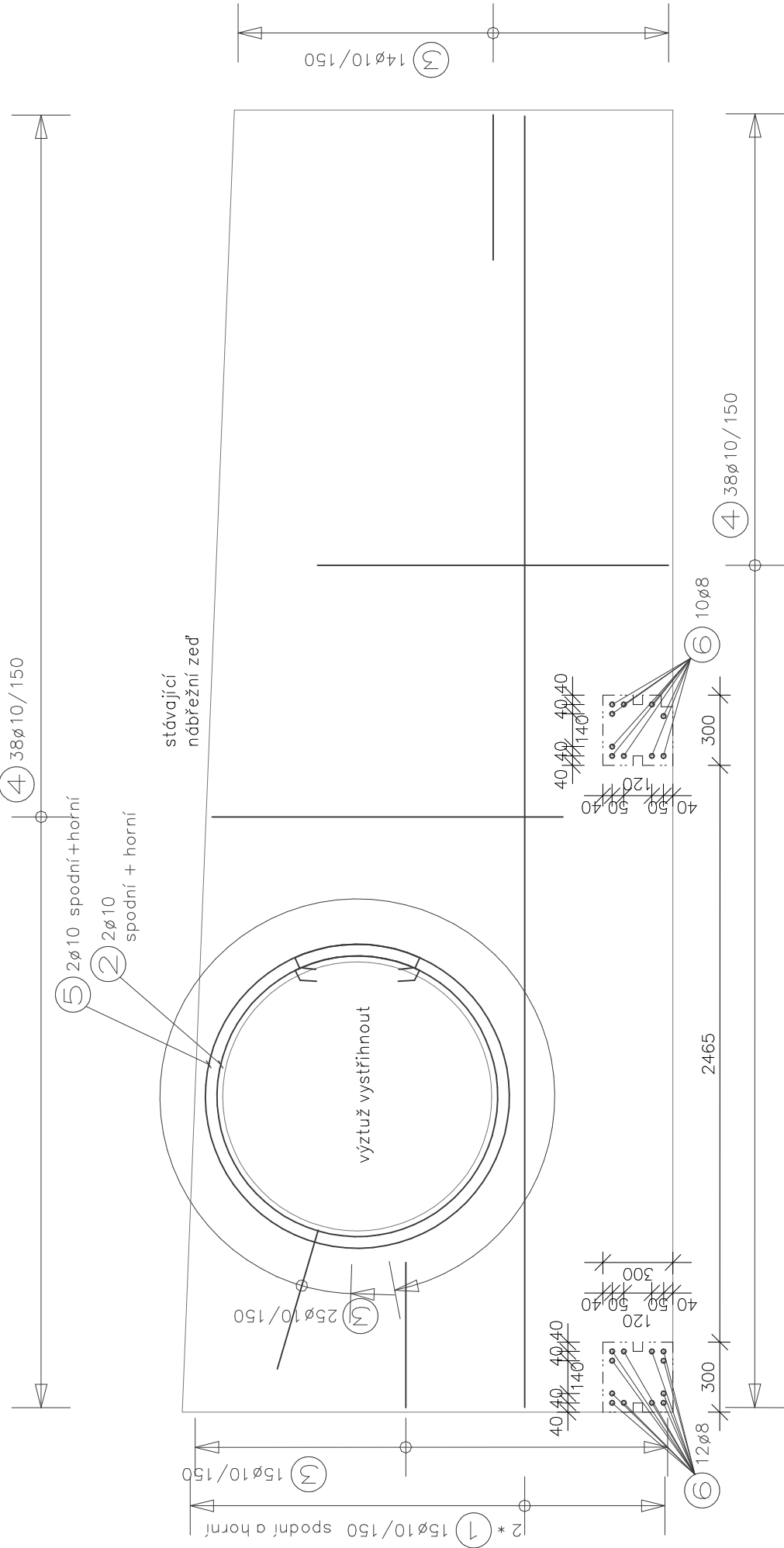
D5 Stropní deska – tl.200 mm
Půdorys



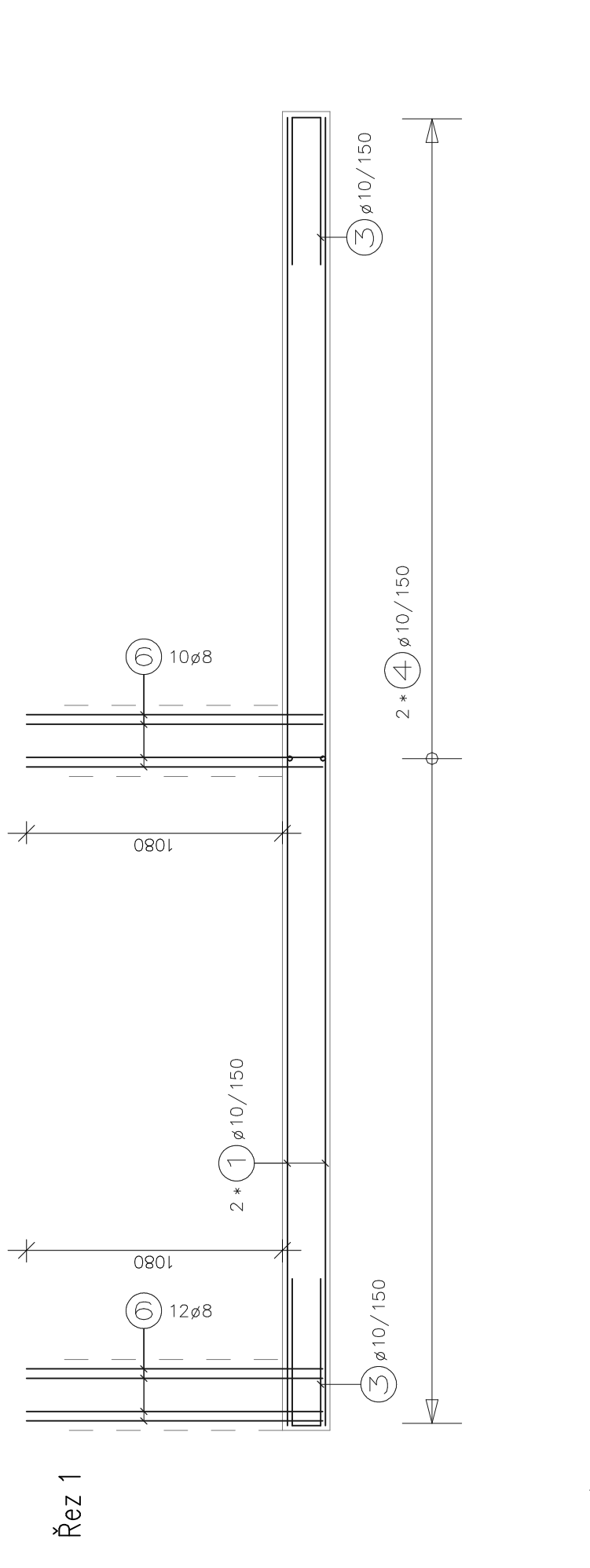
Řez 1



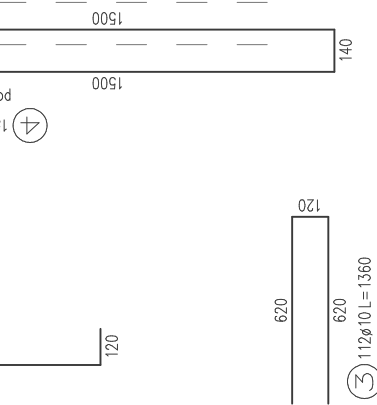
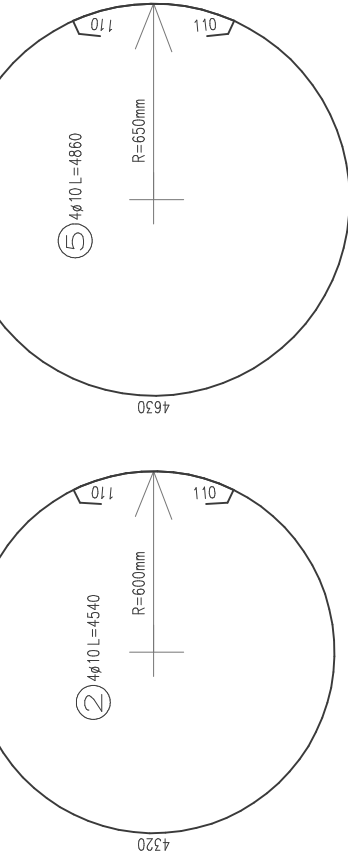
D6 Stropní deska – tl.200 mm
Půdorys



Řez 1



RIB stavební software s.r.o. CZ-140 00 Praha, Zelený pruh 1560/99				tel. +420 241 442 078 info@rib.cz		
komentářový řádek textu						
Projekt: ZEICON Výkazy výztuže						
Výpracoval: Rychlákreslič						
Výkres č.: 1234 Vzor hlavníčky výkazu						
Datum: 17.8.2025						
Používat pouze certifikované a schválené spojky výztuže						
ČÍSLO	POČET	D	DĚLKA	CELKOVÁ	HMOTNOST kg	CELKEM kg
1	64	10.0	5520	353275	3.406	217.974
2	4	10.0	4544	18175	2.804	11.215
3	112	10.0	1360	152325	0.839	93.981
4	152	10.0	3140	477275	1.937	294.482
5	4	10.0	4858	19425	2.997	11.990
6	44	8.0	1370	60275	0.541	23.811
CELKEM PRUTOVÁ VÝZTUŽ [kg]: (10505(R))					653.452	



KRYTÍ BETONU
TRÍDA BETONU
TRÍDA OCELI

20 mm
C 30/37 XA1 XF3
10 505 (R)

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:				
Ing. Petr HAMPL	Lucie BLAŽKOVÁ				
Investor:		Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád p.o., Lózeňská 18/2, Karlovy Vary, 360 01			
Akce:		SO1 – Jímací objekty vrtů BJVK			
		dokončení – manipulační a ochranné šachtice			
		Konstrukční část			
Výkres:		VÝKRES VÝZTUŽE			
		STROPNÍCH DESEK D5 a D6			
		Formát:		6x4	
		Datum:		08/2025	
		Účel:		Dokumentace pro PS	
		Číslo zak.:			
		Měřítko:		1:25	
		Arch. číslo:		2025/8/3/SD	