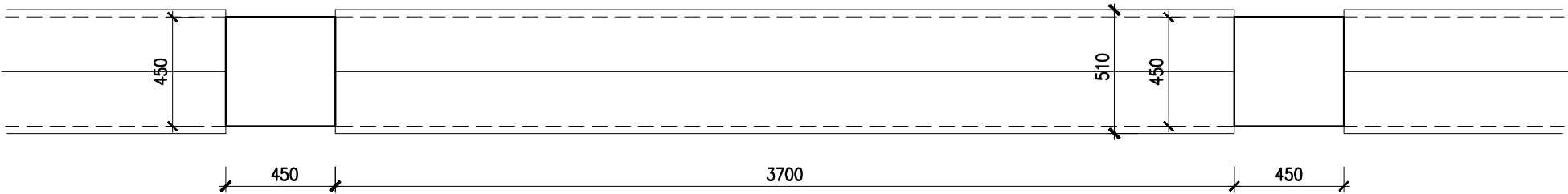


VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ

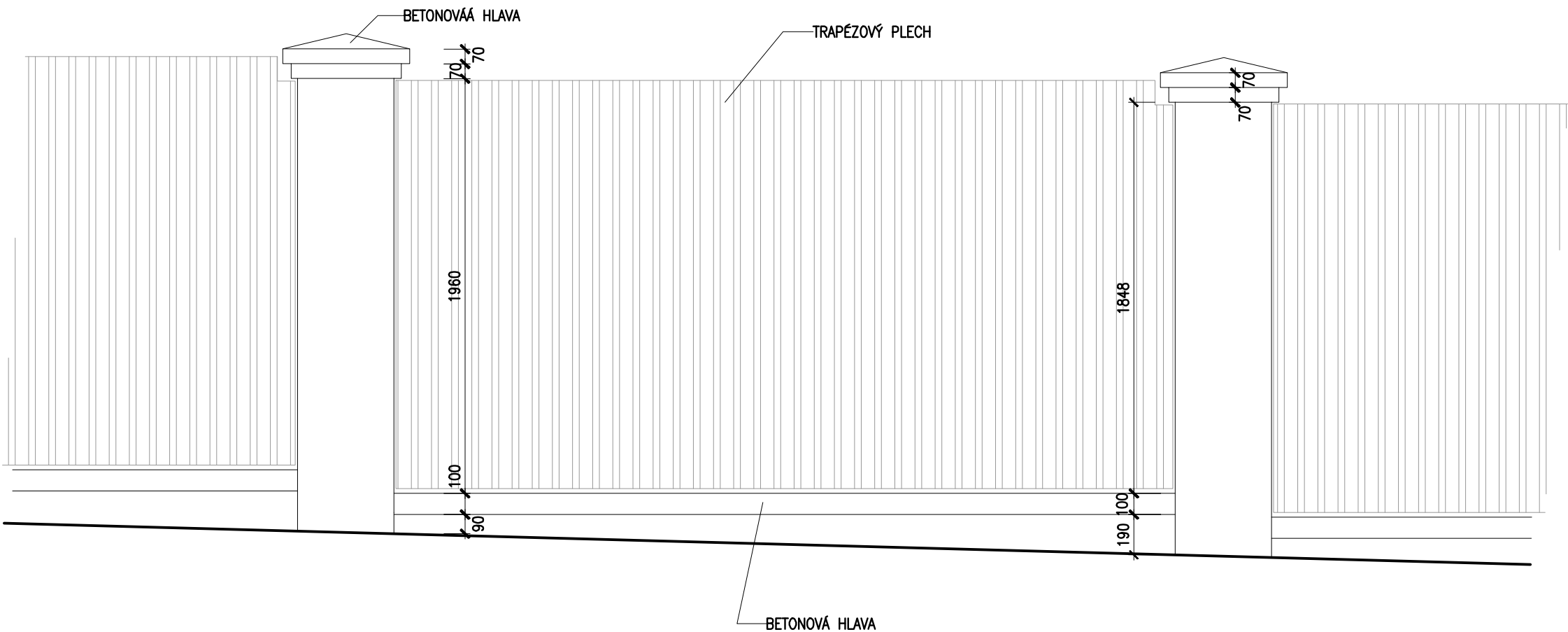
m 1:25

STÁVAJÍCÍ STAV

PŮDORYS

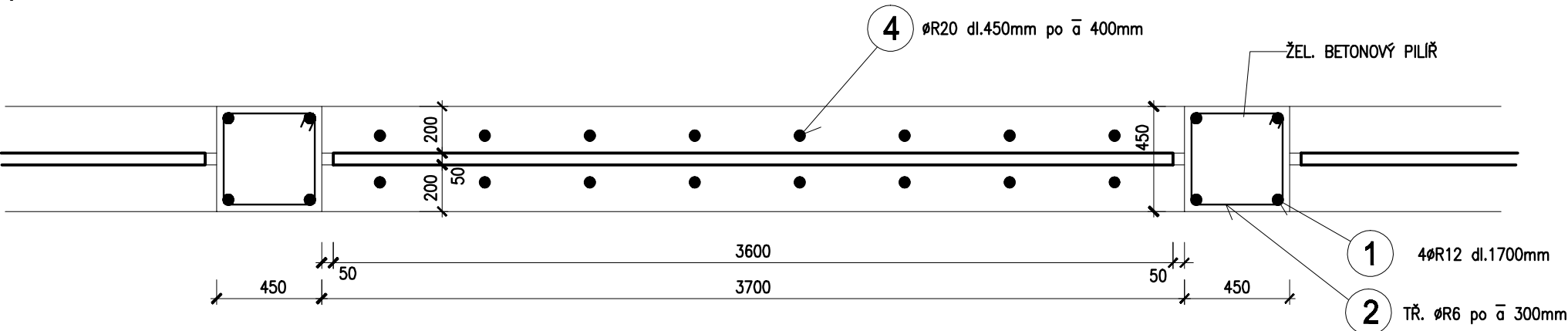


POHLED

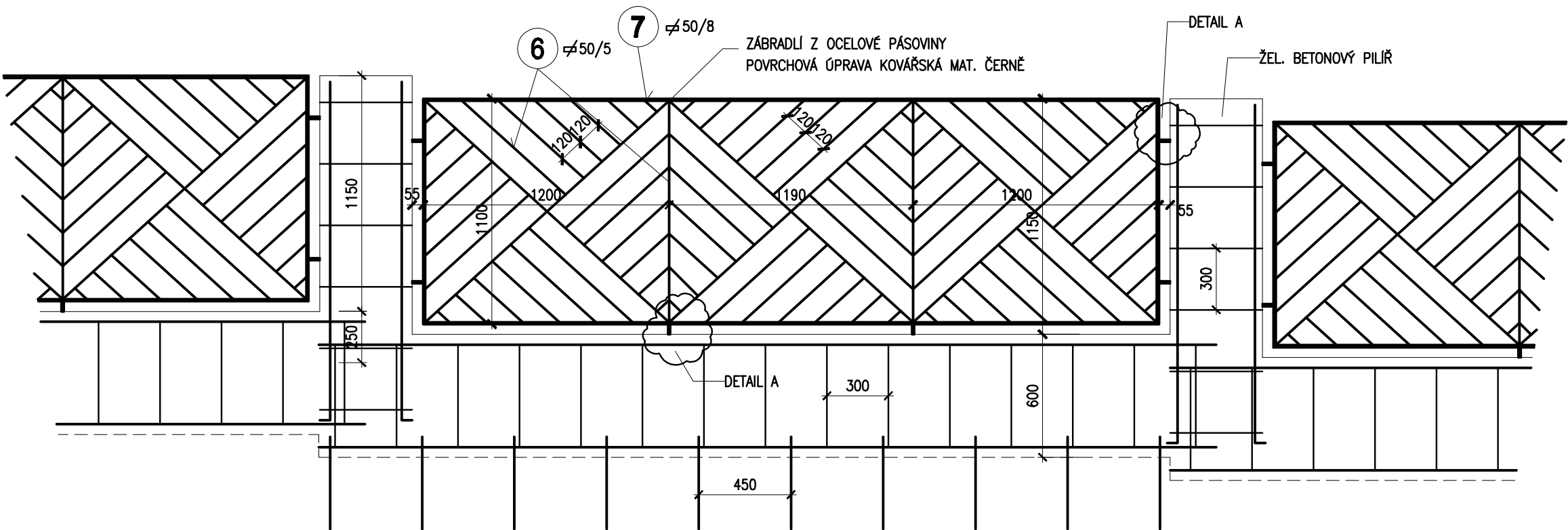


NAVRHOVANÝ STAV

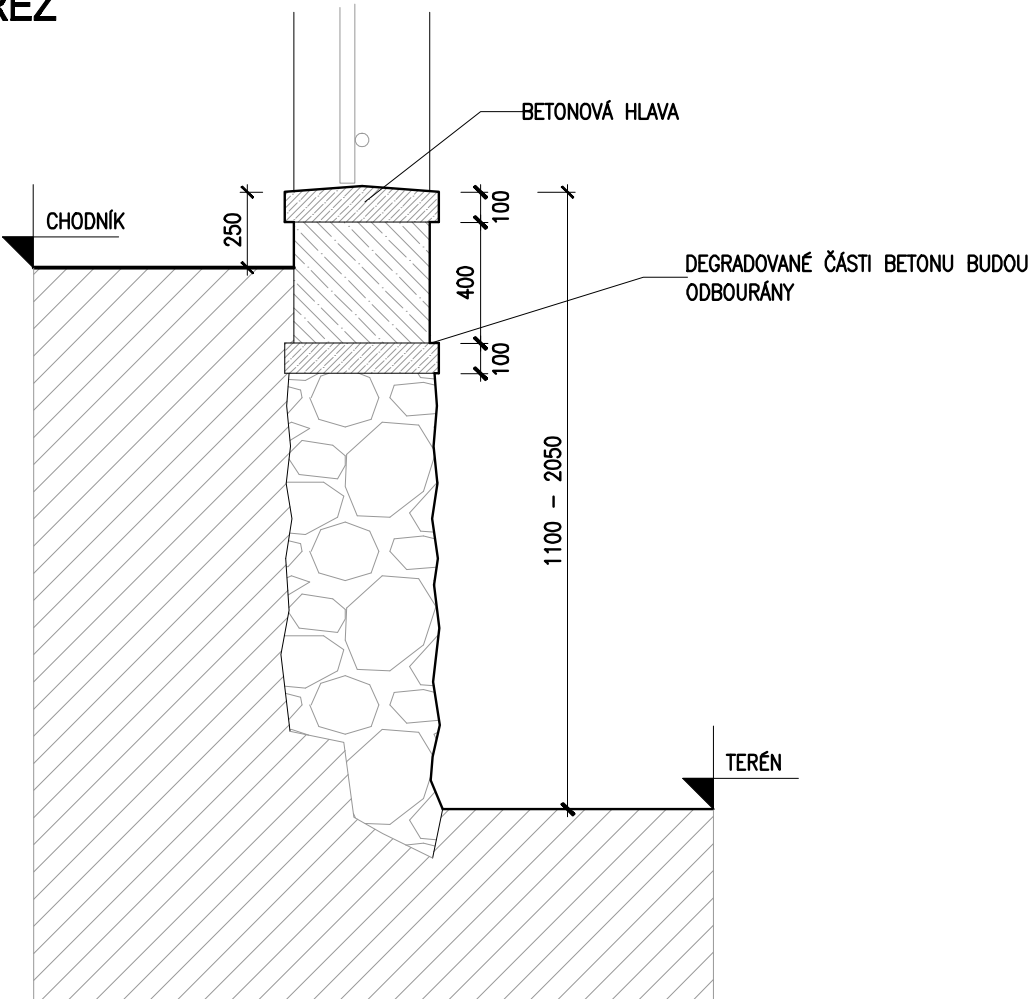
PŮDORYS



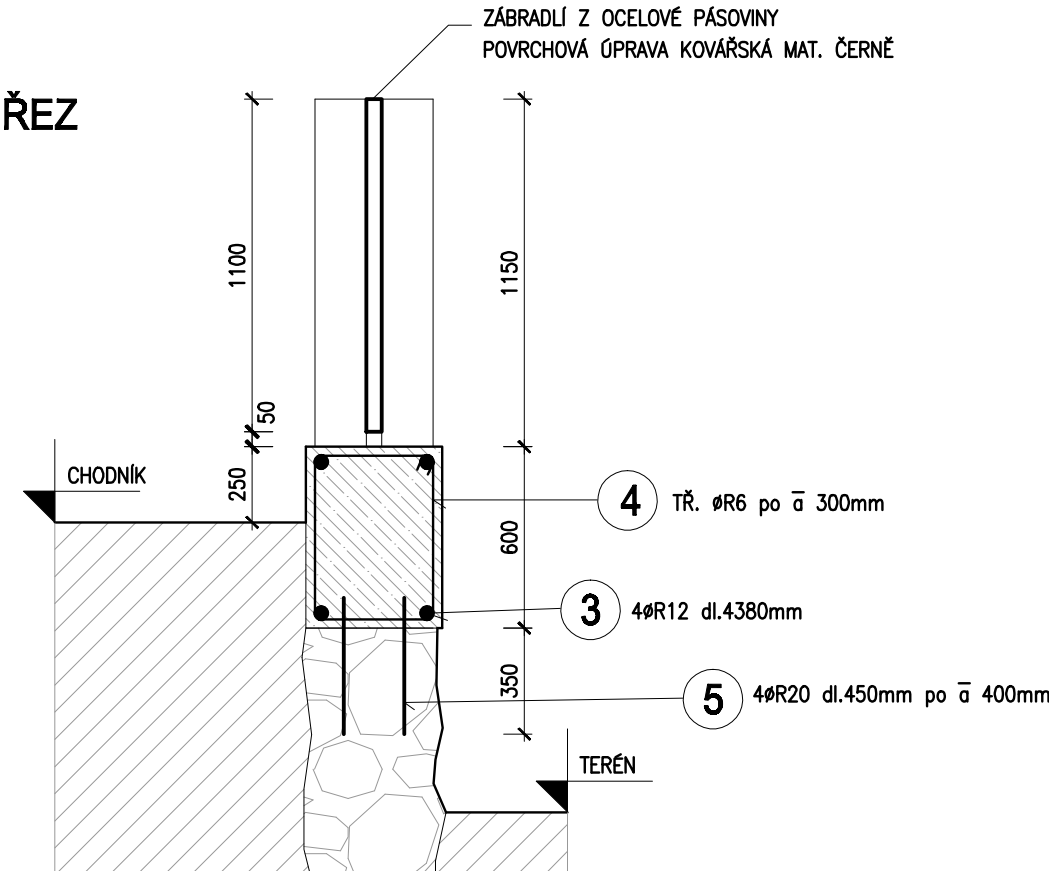
POHLED



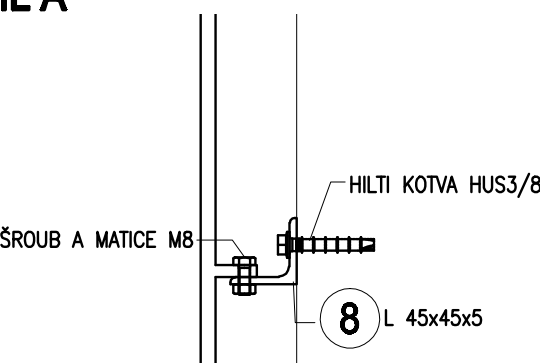
ŘEZ



ŘEZ



DETAIL A  
m 1:2



JEDNO POLE A PILÍŘ

č.	PROFIL	DĚLKA (mm)	KS/CELKEM	R 12	R 6	R 20	Ø50/5	Ø50/8	L 45x45x5
1	R12	1700	4	6800					
2	R6	1620	6		9720				
3	R12	4380	4	17520					
4	R6	1930	15		28950				
5	R20	450	10			4500			
6	Ø50/5	39271					39271		
7	Ø50/8	9380						9380	
8	L 45x45x5	90	6						540
9	SPOJOVACÍ MATERIÁL								
DĚLKA CELKEM (m)				24,320	38,670	4,500	39,271	9,380	0,540
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST kg/m				0,888	0,222	2,466	1,96	3,14	3,38
HMOTNOST OCELI kg				21,60	8,58	11,10	41,23	29,45	1,83
CELKOVÁ HMOTNOST + 10% kg				113,79					

CELKEM 25 PILÍŘŮ A 24 POLÍ



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

266 01 Beroun 2, V Hrnkách 1548 442 311 740 111  
www.spektro-beroun.cz

Doběratel: Město Beroun – Husovo nřm. 68, 266 43 Beroun – Centrum		
Zakázka: MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 V K.Ů BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH		
Stupeň: Projekt pro provádění stavby	Datum: 11/2017	Z.č.: 4230–07–007
Objekt: Ředitel společnosti	Ing. Martin Dejdar	
Část: D.1 Dokumentace objektů	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek
Dř: D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	Projektant	p. Josef Pánek
Název výkresu: VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ	Formát: 6 A4	Číslo výkresu: D.1.1 24
	Měřítka: 1:25	
Soubor :		Datum vykreslení :