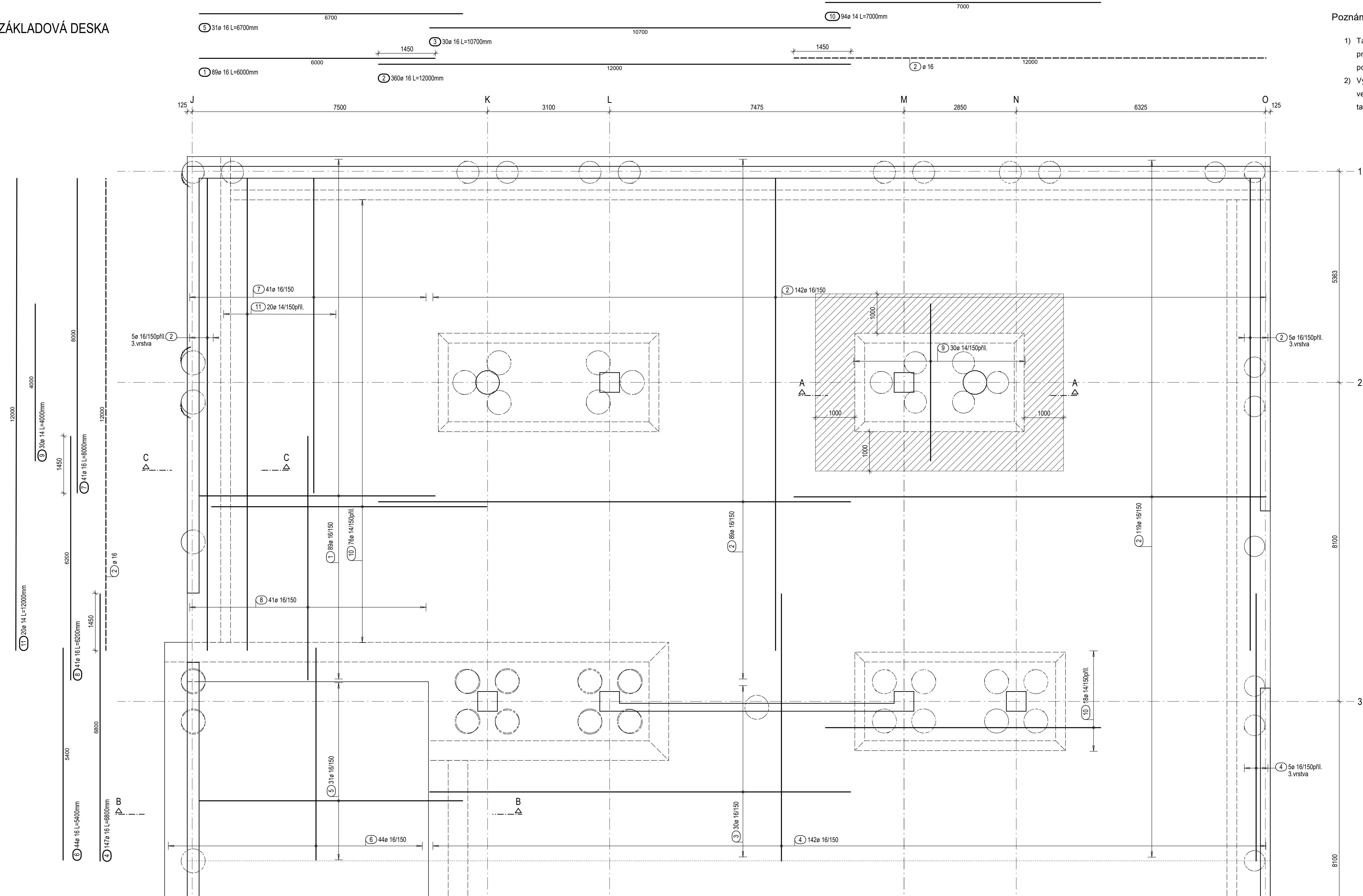


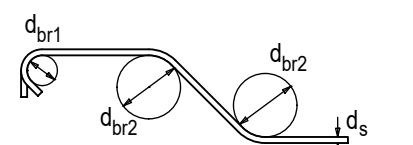
## ZÁKLADOVÁ DESKA



Poznámky:

- 1) Tato příloha je všeobecně zpracována v podrobnostech nad rámec požadavků pro dokumentaci pro provedení stavby. Jedná se tedy o kompletní výkres výztuže typické části konstrukce bez případné pomocné výztuže.
- 2) Výkresová příloha však není určena pro provádění, proto není zaručena úplná shoda s konečnou verzí příslušného výkresu tvaru. Jednotlivé detailní rozměry prvků, propustů nebo šachet mohou být takto odlišné.

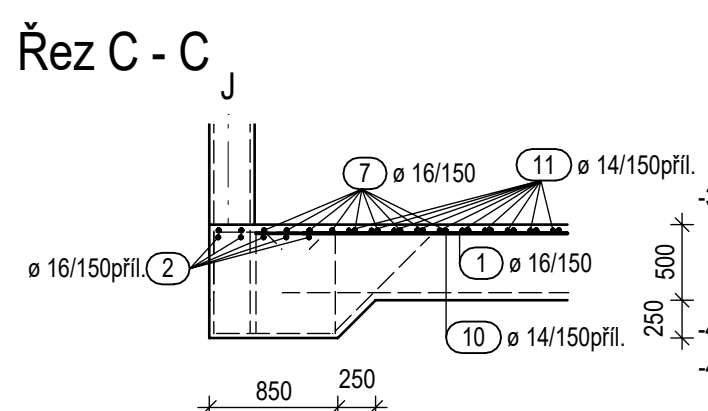
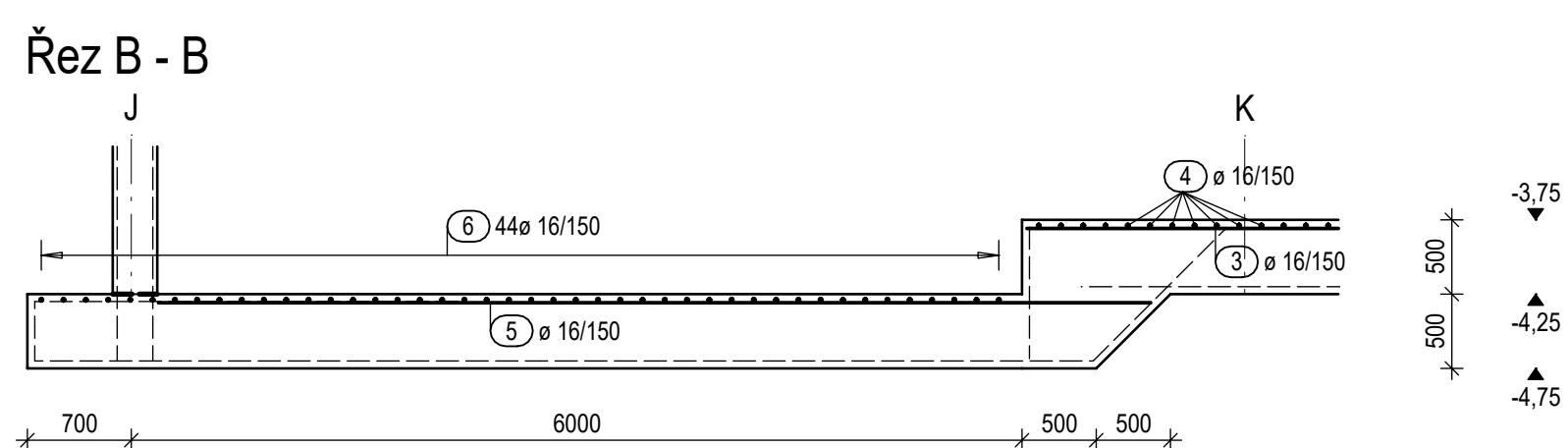
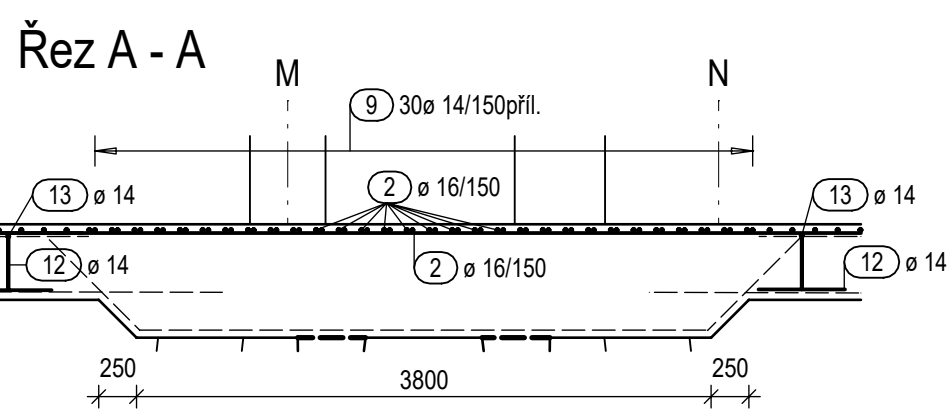
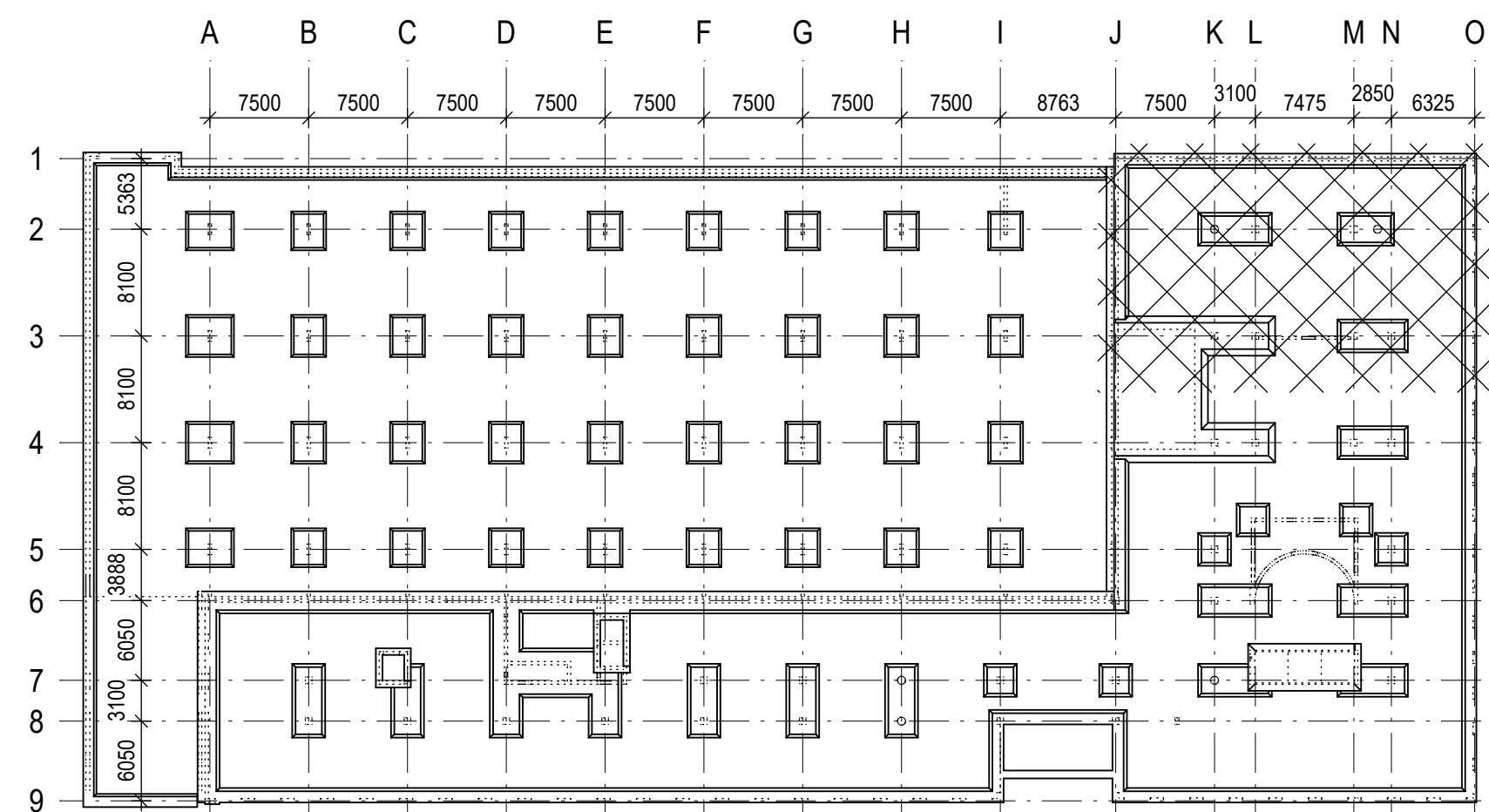
### Schéma ohybu výztuže



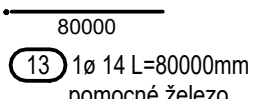
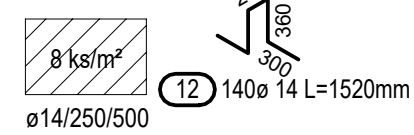
Háky, třmínky a smyčky $d_{br1}$		Ohyby $d_{br2}$		
$d_s$ (mm)		min. boční kryti		
$\leq 16$ mm	$> 16$ mm	$> 100$ mm a $> 7 d_s$	$> 50$ mm a $> 3 d_s$	$\leq 50$ mm a $\geq 3 d_s$
4 $d_s$	7 $d_s$	10 $d_s$	15 $d_s$	20 $d_s$
Třmínky a ohyby jsou kótovány k vnějšímu povrchu				
Kóty výztuže v mm				

Krytí výztuže betonem v mm MKB/JKB			
Stavební část			
horní (h.)	20 / 30		
spodní (s.)	20 / 30		
boční (b.)	20 / 30		
Beton	C35/45 SVP viz výkres tvaru		
Ocel	B 500 B		

Schéma 1:500



Kozlíky



## Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednoti.	Celková	Hmotnost
			délka	délka	
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	89	16	6.00	534.00	843.72
2	360	16	12.00	4320.00	6825.60
3	30	16	10.70	321.00	507.18
4	147	16	6.80	999.60	1579.37
5	31	16	6.70	207.70	328.17
6	44	16	5.40	237.60	375.41
7	41	16	8.00	328.00	518.24
8	41	16	6.20	254.20	401.64
9	30	14	4.00	120.00	145.20
10	94	14	7.00	658.00	796.18
11	20	14	12.00	240.00	290.40
12	140	14	1.52	212.80	257.49
13	1	14	80.00	80.00	96.80

Celková hmotnosť [kg] :

12965.40

±0,000 =	175,800
Souřadný systém:	JTSK
Výškový systém:	BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI			VIN Consult s.r.o.
D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST			Jeremenkova 763/88, Praha 4
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	Číslo zakázky: 52915-1.1
Ing. Michal Svoboda	Ing. Vladimír Vaněk, CSc.	Ing. Adriana Barancová	Tel.: 241 104 010
			e-mail: vin@vinconsult.cz



AUTOR:	VEDOUcí PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:
prof. Ing. arch. Petr Peřák	Ing. arch. David Váhala		

STAVEBNÍK:	MÍSTO STAVBY:
UNIVERZITA JANA EVANGELISTY	Kampus UJEP
PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM	Pastouřova 1
Pastouřova 1, Ústí nad Labem 400 96 Česká republika	400 96 Ústí nad Labem

NÁZEV ZAKÁZKY:  
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)  
Id. č. EDS: 133D21W002203

---

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEKT:	
SOUBOR OBJEKTŮ	
ČÁST - PROFESE:	
D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	

Fakulta SV - Horní výztuž základové desky