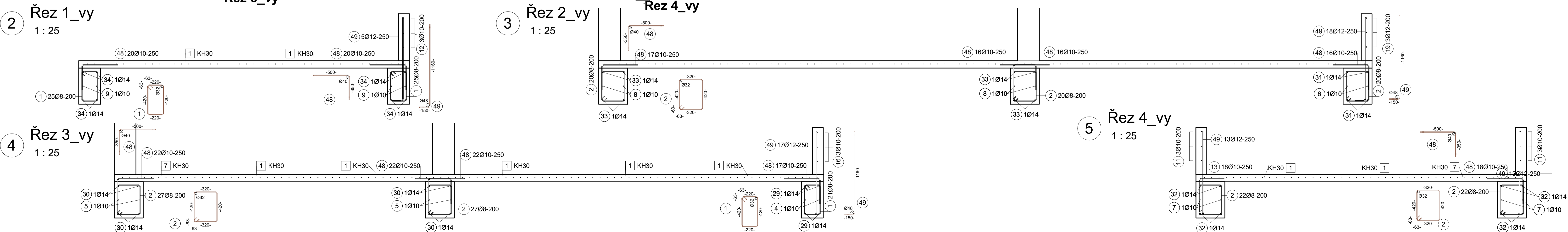


Výkaz výztuže - výkres 09																		
Č.V.	Číslo položky	Průměr tyče [mm]	Délka tyče [mm]	KS	Celková délka [m]	Obrázek	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Hmotnost [kg]	Kód tvar ohybu	Prům. ohybu [mm]	Hák 01 [mm]	Hák 02 [mm]	Komentáře	
09	1	8	1356	71	96.56		420	220	420	220		38.10	31	32				
09	2	8	1556	158	246.48		320	420	320	420		97.26	31	32				
09	3	14	874	24	20.88		400	130	400			25.23	21	56				
09	4	10	3969	2	7.94		3970					4.90	00	40				
09	5	10	5290	4	21.16		5290					13.05	00	40				
09	6	10	3767	2	7.54		3770					4.65	00	40				
09	7	10	4160	4	16.64		4160					10.26	00	40				
09	8	10	3900	4	15.60		3900					9.62	00	40				
09	9	10	4800	4	19.20		4800					11.84	00	40				
09	10	10	3323	8	26.56		3320					16.38	00	40				
09	11	10	3003	6	18.00		3000					11.10	00	40				
09	12	10	960	3	2.88		960					1.78	00	40				
09	13	10	679	18	12.24		350	350				7.55	11	40				
09	14	10	1779	42	74.76		900	900				46.09	11	40				
09	15	10	1771	6	10.62		900	890				6.55	11	40				
09	16	10	4169	3	12.51		4170					7.71	00	40				
09	18	12	860	28	24.08		860					21.38	00	48				
09	19	12	4167	3	12.51		4170					11.11	00	48				
09	21	14	1873	6	11.22		400	910	400			13.56	21	56				

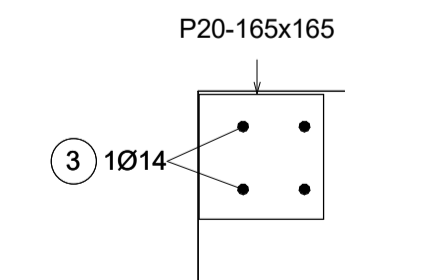
Výkaz výztuže - výkres 09																		
Č.V.	Číslo položky	Průměr tyče [mm]	Délka tyče [mm]	KS	Celková délka [m]	Obrázek	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Hmotnost [kg]	Kód tvar ohybu	Prům. ohybu [mm]	Hák 01 [mm]	Hák 02 [mm]	Komentáře	
09	24	14	1652	6	9.90		400	910	400			11.96	21	56				
09	29	14	3969	4	15.88		3970					19.19	00	56				
09	30	14	5290	8	42.32		5290					51.14	00	56				
09	31	14	3767	4	15.08		3770					18.22	00	56				
09	32	14	4160	8	33.28		4160					40.22	00	56				
09	33	14	3900	8	31.20		3900					37.70	00	56				
09	34	14	4800	8	38.40		4800					46.40	00	56				
09	42	14	1807	6	10.86		390	870	390			13.12	21	56				
09	43	14	2891	8	23.12		900	930	900			27.94	21	56				
09	44	14	1586	6	9.54		390	870	390			11.53	21	56				
09	45	8	1276	6	7.68		300	300	300	300		3.03	31	32				
09	46	12	2268	6	13.62		900	280	900			12.09	21	48				
09	47	12	2227	6	13.38		870	280	890			11.88	21	48				
09	48	10	829	206	170.98		350	350				105.42	11	40				
09	49	12	1285	66	85.14		150	1160				75.59	11	48				
Celkový součet:					752	1177.76	843.52											

Výkaz výztuže sítě									
Prvek	Pol.	Typ	d1	l1	d2	l2	Délka [mm]	Šířka [mm]	Počet
	1	KH30	Ø6	100	Ø6	100	3000	2000	10
	2	KH30	Ø6	100	Ø6	100	3000	2000	2
	3	KH30	Ø6	100	Ø6	100	3000	2000	1
	4	KH30	Ø6	100	Ø6	100	3000	2000	1
	5	KH30	Ø6	100	Ø6	100	3000	2000	1
	6	KH30	Ø6	100	Ø6	100	3000	2000	1
	7	KH30	Ø6	100	Ø6	100	3000	2000	3
	8	KH30	Ø6	100	Ø6	100	3000	2000	1
Celkový součet:									20

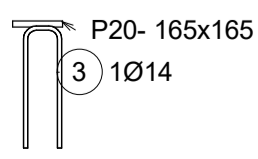
Hrubá hmotnost	266.40 kg
Čistá hmotnost	266.40 kg
	53.28 kg
	26.64 kg
	26.64 kg
	26.64 kg
	26.64 kg
	26.64 kg
	79.92 kg
	26.64 kg
	411.13 kg



6 Detail KD sloupu HEA 140-
půdorys
1 : 10



7 Detail KD sloupu HEA 140-
pohled
1 : 25



BETON
PODLE ČSN EN 206+A1
C25/30 XC3, XF3, XA1 – S3
- max. prusák 35mm podle ČSN EN 12390-8

- ELEKTRODY-B 121
- OCEL B500B, S325
- KRYTÍ VÝTUŽE - min. 35 mm

SÍŤE KARI	KH30	Ø6	100	Ø6	100	3000	2000
-----------	------	----	-----	----	-----	------	------

Zpracovatel dílčí části dokumentace:			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Vypracoval:	Zodp. projektant:		Kontroloval:	
Kamil Dušek	Ing. Tomáš Král		Zkontroloval	
Kraj:	Tratový úsek/Obec:	Hradec Králové		
Královéhradecký				
Investor	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové			
Akce:				
HVĚZDÁRNA A PLANETÁRIUM HK POZOROVACÍ DOMEK parcela č.st. 245, k.ú. Kluky			Formát	12A4
			Datum	02/2020
			Účel	DPS
			Č. zakázky	3110/19/103
			Změna	Č. kopie
Obsah výkresu:			Měřítko	1:25
			Číslo dokumentace	Č. výkresu
Výztuž základových konstrukcí			D.1.2.	09