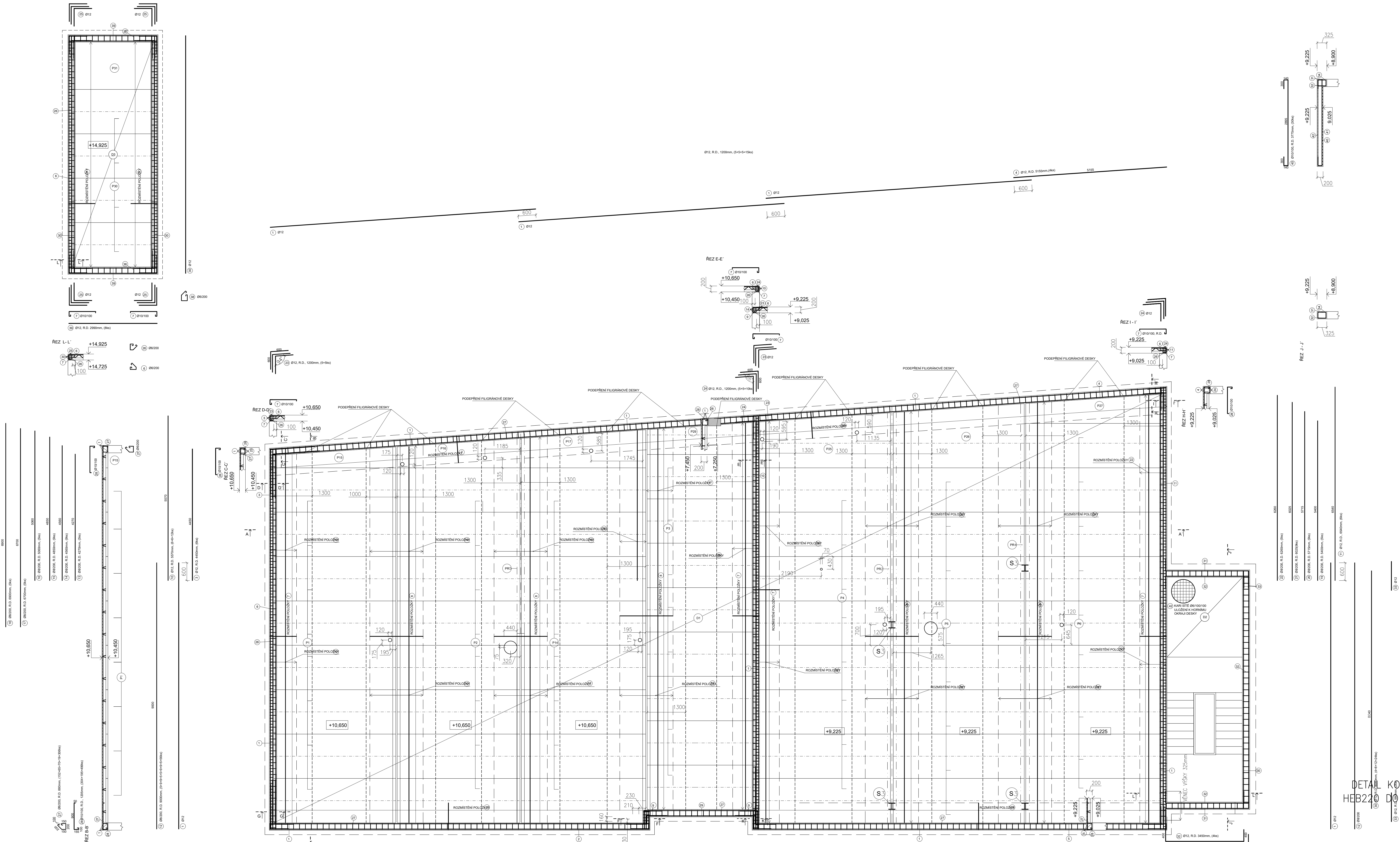
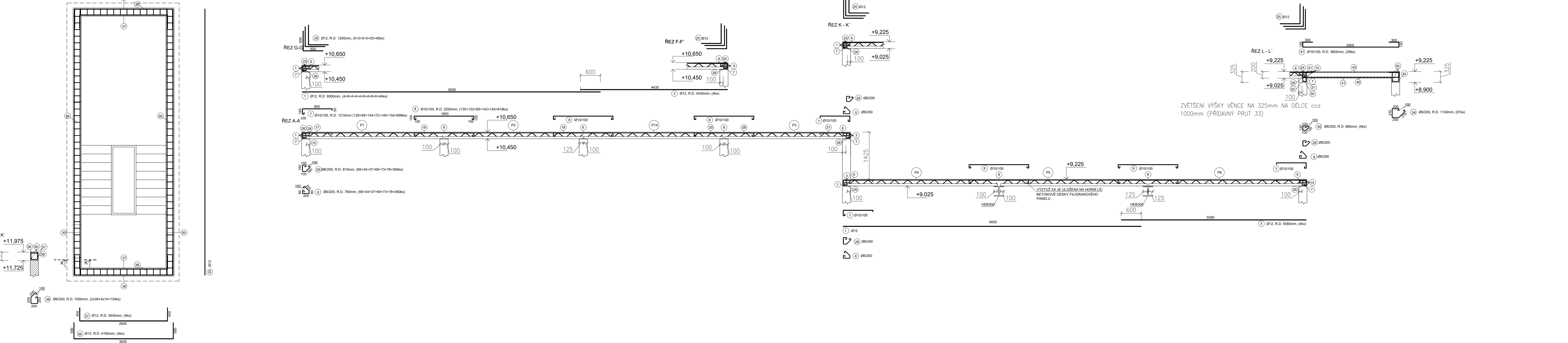


VĚNEC A STROP VĚŽE VE VÝŠCE +14,925mm



VĚNEC VĚŽE VE VÝŠCE +11,975mm
- STEJNĚ JAKO STROP 1.NP



OZNAČENÍ	PRVEK	ROZMĚRY			POČET
		TLOUŠŤKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]	DĚLKA [mm]	
P1	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	1500	4125	7
P2	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	1500	4175	8
P3	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	1500	3650	8
P4	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	1500	4325	8
P5	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	1500	4425	8
P6	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	1500	4625	9
P14	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	1500	4200	8
P15	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	1920-2205	4125	1
P16	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	710-995	4175	1
P17	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	955-1290	4200	1
P25	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	1545-1860	4325	1
P26	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	1865-2710	4425	1
P27	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	675-990	4625	1
P29	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	840-1090	3650	1
P30	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	1500	2750	4
P31	FLUGRANOVÝ STROPNÍ PANEĽ	70	1600	2750	1

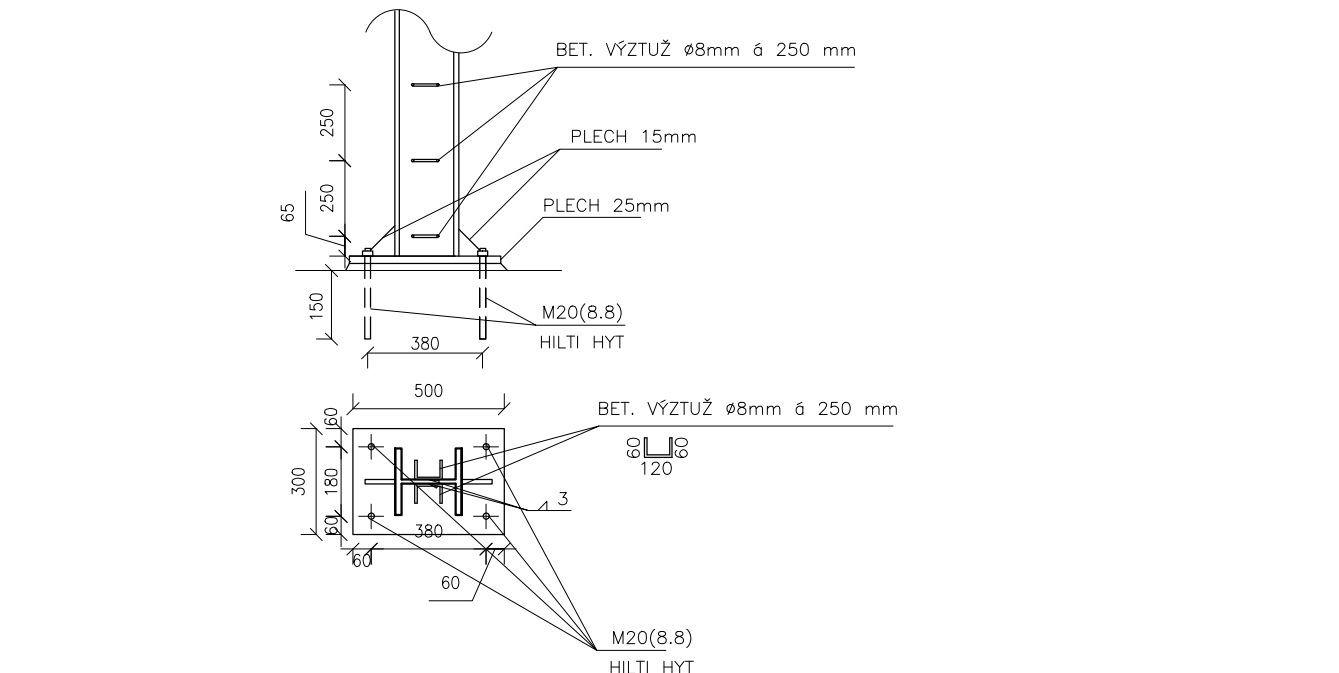
OZNAČENÍ	POČET	SPECIFIKACE	DĚLKA CELKEM DLE Ø [m]			
			6	8	10	12
1	44	12 9000				396,00
2	4	12 4435				17,74
3	6	12 4450				26,70
4	4	12 5155				20,62
5	4	12 5588				22,32
6	360	6 765	273,60			
7	698	10 1210			844,58	
8	618	10 2200			1359,60	
9	10	12 900				9,00
10	12	12 5570				66,84
11	6	12 6540				39,24
12	56	8 9000		504,00		
13	5	8 4270		21,35		
14	9	8 4560		41,04		
15	9	8 4850		43,65		
16	5	8 5060		25,30		
17	5	8 6700		33,50		
18	5	8 6900		34,50		
19	5	8 5400		27,00		
20	9	8 5715		51,44		
21	9	8 6025		54,23		
22	5	8 6260		31,30		
23	10	12 1200				12,00
24	10	12 1200				12,00
25	40	12 1200				48,00
26	360	6 810	291,60			
27	306	6 888	269,28			
28	499	10 1205			601,30	
29	4	12 3660				14,64
30	24	12 8040				192,96
31	4	12 2780				15,12
32	4	12 3450				13,80
33	2	12 980				1,96
34	67	6 1140	76,38			
35	6	6 660	3,96			
36	4	12 4165				16,66
37	4	12 3445				13,78
38	134	6 1000	134,00			
39	8	12 2990				23,92
40	30	10 3775			113,25	
41	28	10 3805			106,54	
42	-	6 6,888 m ²				
DĚLKA DLE Ø [m]			1048,8	867,3	3025,3	963,3
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]			0,222	0,395	0,617	0,888
VÁHA KARI SÍTĚ [kg]			31,11			
HMOTNOST DLE Ø [kg]			232,8	342,6	1866,6	855,4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					3328,5	

OZNAČENÍ	PRVEK	DĚLKA [m]	POČET	JED. HMOT. [kg/m]	HMOTNOST [kg]
PR2	HEB300	13,875	1	117	1623,4
PR4	HEB300	14,3	1	117	1673,1
PR5	HEB300	6,81	1	117	796,8
S3	HEB220	3,05	4	71,4	871,1
PROŘEZ					248,2
CELKEM					5212,9

POZNÁMKY:
- ULOŽENÍ FLUGRANOVÝCH PANELŮ MIN. 100mm
Ø1 - ŽB. DESKA TL. 130mm BETON C20/25; KRYTÍ VÝZTUŽE 20mm
Ø2 - ŽB. DESKA TL. 200mm BETON C20/25; KRYTÍ VÝZTUŽE 20mm
Ø3 - ŽB. DESKA TL. 200mm BETON C20/25; KRYTÍ VÝZTUŽE 20mm

SLOUP S3 UMÍSTĚN NAD PRŮVLAKEM PR2 BUDOV K PRŮVLAKU PŘÁVĚNÝ SVAREM Ø=40mm

DETAIL KOTVENÍ SLOUPU
HEB220 DO STROPU (1:25)



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ZPRACOVÁVÁ DODAVATELEM DK

OZNAČENÍ	PRŮMĚR REVIZIE	DATA REVIZIE	REVIZI PROVEDL
Soutěžní systém	JTSK		
Výkresový systém	BpV		
± 0,000 = XXX			

PROJEKTSTUDIO [®] PROJEKTSTUDIO [®] ELUCZ, s.r.o. Číslova 4330300A, 700 00 Dobruška Místo: info@projektstudio.cz 27787443 www.PROJEKTSTUDIO.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Petr J. J. J. Číslo: 16.001 PS 16.176 FORMÁT: 4 x A4 STUPĚŇ PD: PD MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO DOKUMENTU: D.1.2 - 003
---	--	---

STAVBA (OBJEKTY) MÍSTO STAVBY (OBJEKTY) MÍSTO STAVBY JABLUNKOV, HASIČSKÁ 172 K.Ú. JABLUNKOV, P.Č. 291	STAVBA (OBJEKTY) MÍSTO STAVBY (OBJEKTY) MÍSTO STAVBY JABLUNKOV, HASIČSKÁ 172 K.Ú. JABLUNKOV, P.Č. 291	STAVBA (OBJEKTY) MÍSTO STAVBY (OBJEKTY) MÍSTO STAVBY JABLUNKOV, HASIČSKÁ 172 K.Ú. JABLUNKOV, P.Č. 291	STAVBA (OBJEKTY) MÍSTO STAVBY (OBJEKTY) MÍSTO STAVBY JABLUNKOV, HASIČSKÁ 172 K.Ú. JABLUNKOV, P.Č. 291
--	--	--	--