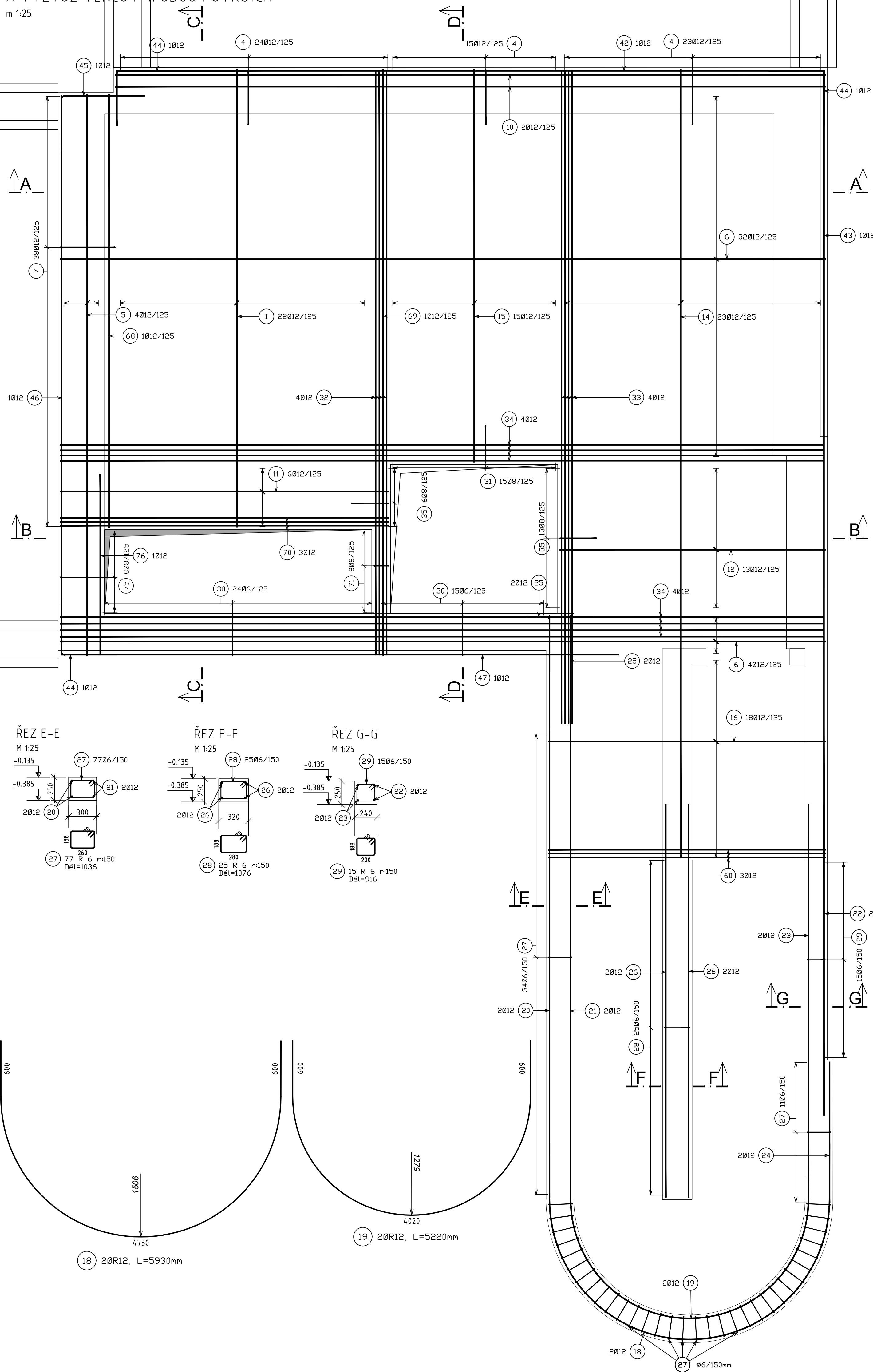
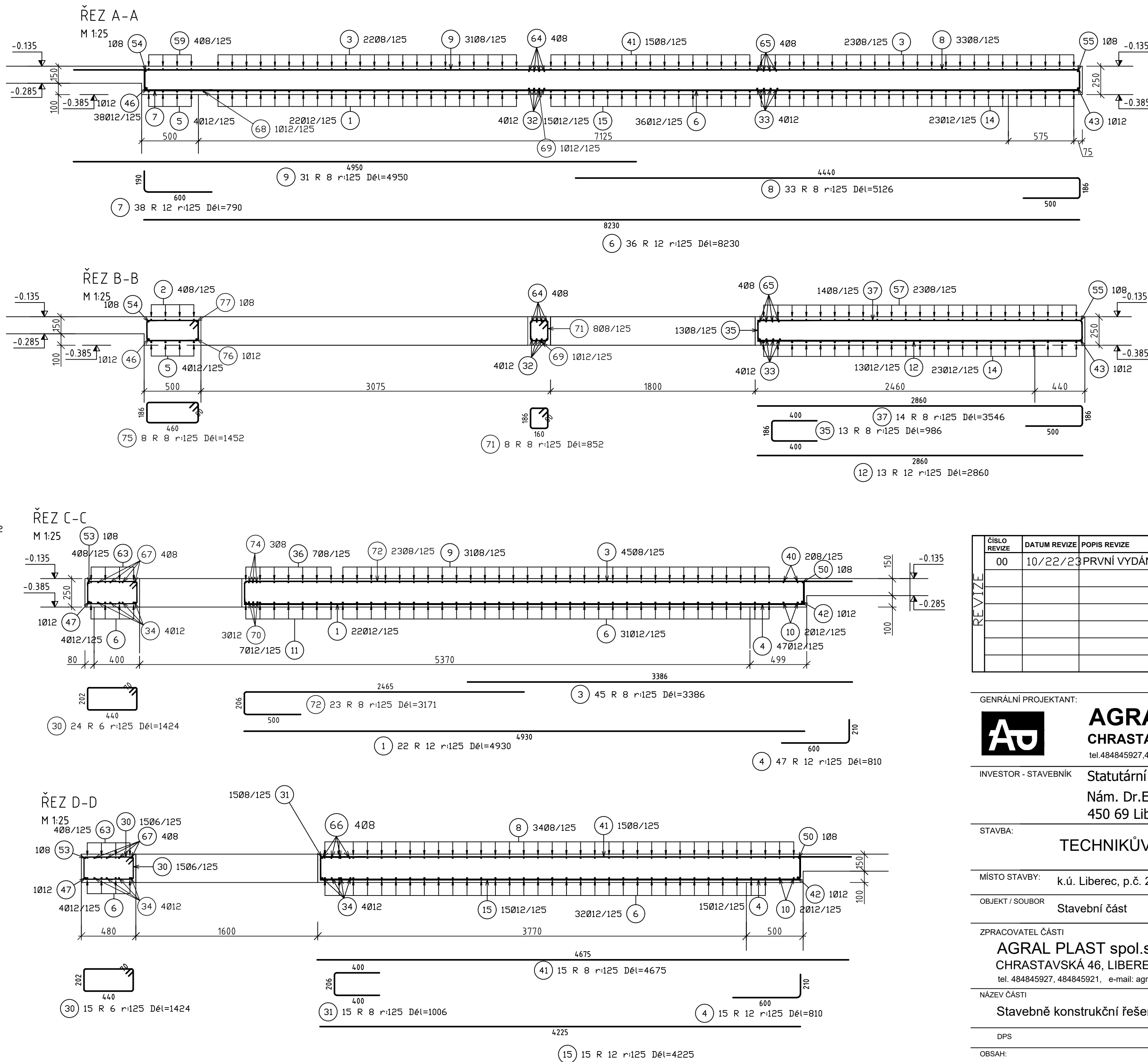


VÝZTUŽ DESKY D1 - PŘI SPODNÍM LÍCI
A VÝZTUŽ VĚNCŮ PŘI OBOU POVRŠÍCH



Autodesk*								Výkaz prutů								Autodesk*								Výkaz prutů							
Pol.	Ks	Trída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celken. (m)	Hmotnost celken(kg)	Rozkreslení	Rozteč (m)	Pol.	Ks	Trída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celken. (m)	Hmotnost celken(kg)	Rozkreslení	Rozteč (m)	Pol.	Ks	Trída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celken. (m)	Hmotnost celken(kg)	Rozkreslení	Rozteč (m)		
1	22	B500	12	4.93	4.38	108.46	96.31		0.13	23	2	B500	12	4.23	3.76	8.46	7.51			45	1	B500	12	1.50	1.33	1.50	1.33				
4	62	B500	12	0.81	0.72	50.22	44.60		0.13	24	2	B500	12	1.52	1.35	3.03	2.69			46	1	B500	12	6.02	5.35	6.02	5.35				
5	4	B500	12	6.04	5.36	24.16	21.45		0.13	25	4	B500	12	0.85	0.75	3.40	3.02			47	1	B500	12	6.00	5.33	6.00	5.33				
6	36	B500	12	8.23	7.31	296.28	263.10		0.13	26	4	B500	12	4.23	3.76	16.92	15.02			60	3	B500	12	2.98	2.65	8.94	7.94		0.04		
7	38	B500	12	0.79	0.70	30.02	26.66		0.13	27	77	B500	6	1.04	0.23	79.77	17.71			68	1	B500	12	4.66	4.14	4.66	4.14		0.13		
10	2	B500	12	7.64	6.78	15.28	13.57		0.13	28	25	B500	6	1.08	0.24	26.90	5.97		0.15	69	1	B500	12	6.31	5.60	6.31	5.60		0.13		
11	6	B500	12	3.53	3.14	21.21	18.83		0.13	29	15	B500	6	0.92	0.20	13.74	3.05		0.15	70	3	B500	12	3.53	3.14	10.60	9.42				
12	13	B500	12	2.86	2.54	37.18	33.02		0.13	30	39	B500	6	1.42	0.32	55.54	12.33		0.13	71	8	B500	8	0.85	0.34	6.82	2.69		0.13		
14	23	B500	12	8.48	7.53	195.04	173.19		0.13	31	15	B500	8	1.01	0.40	15.09	5.96		0.13	75	8	B500	8	1.45	0.57	11.62	4.59		0.13		
15	15	B500	12	4.23	3.75	63.38	56.28		0.13	32	4	B500	12	6.29	5.58	25.16	22.34			76	1	B500	12	1.95	1.73	1.95	1.73				
16	18	B500	12	2.99	2.65	53.73	47.71		0.13	33	4	B500	12	7.02	6.24	28.09	24.95			Součet hmotností (kg)								1094.58			
18	2	B500	12	5.93	5.27	11.86	10.53			34	8	B500	12	8.21	7.29	65.68	58.32														
19	2	B500	12	5.22	4.64	10.44	9.27			35	19	B500	8	0.99	0.39	18.73	7.40		0.13												
20	2	B500	12	6.26	5.56	12.52	11.12			42	1	B500	12	7.62	6.77	7.62	6.77														
21	2	B500	12	6.26	5.56	12.52	11.12			43	1	B500	12	8.46	7.51	8.46	7.51														
22	2	B500	12	3.35	2.97	6.70	5.95			44	3	B500	12	1.20	1.07	3.60	3.20														



BETON C25/30-X0 (CZ, F.2) - Cl 0,4 - Dmax22 - S4
dle ČSN EN 206-1/23
VÝZTUŽ B500b
KARI SÍTĚ DESKA D2 - Ø6/150xØ6/150mm
KRYTÍ VÝZTUŽE DESKA 20 mm
VÝZTUŽ KOTOVÁNA NA VNĚJŠÍ LÍČ
DÍŠTANČNÍ PODLOŽKY
D1 - v.160 mm / á 650mm
DOJEZD VÝTAHU - v. 90mm / á 650mm

[illegible]

AGRAL PLAST spol.sr.o. CHRATAVSKÁ 46, LIBEREC 1, 460 02 tel.484845927,484845921 agralplast@agralplast.cz	
INVESTOR - STAVEBNÍK	Statutární město Liberec Nám. Dr.E. Beneše 1 450 69 Liberec 1
STAVBA:	
TECHNIKŮV PAVILON	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Liberec, p.č. 2465/1, 2465/2, 2465/3, 6009
OBJEKT / SOUBOR	Stavební část
ZPRACOVATEL ČÁSTI AGRAL PLAST spol.sr.o. CHRATAVSKÁ 46, LIBEREC 1, 460 02 tel. 484845927, 484845921, e-mail: agralplast@agralplast.cz	
NÁZEV ČÁSTI Stavebně konstrukční řešení	
DPS	VYPRACOVAL : Lucie Kuhnová OBSAH:
VÝTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - D1 při spodním lici, věnce a žey	
ZAKÁZOVÉ Č.	2024-01-025
DATUM:	04/2024
MĚŘÍTKO:	1:25