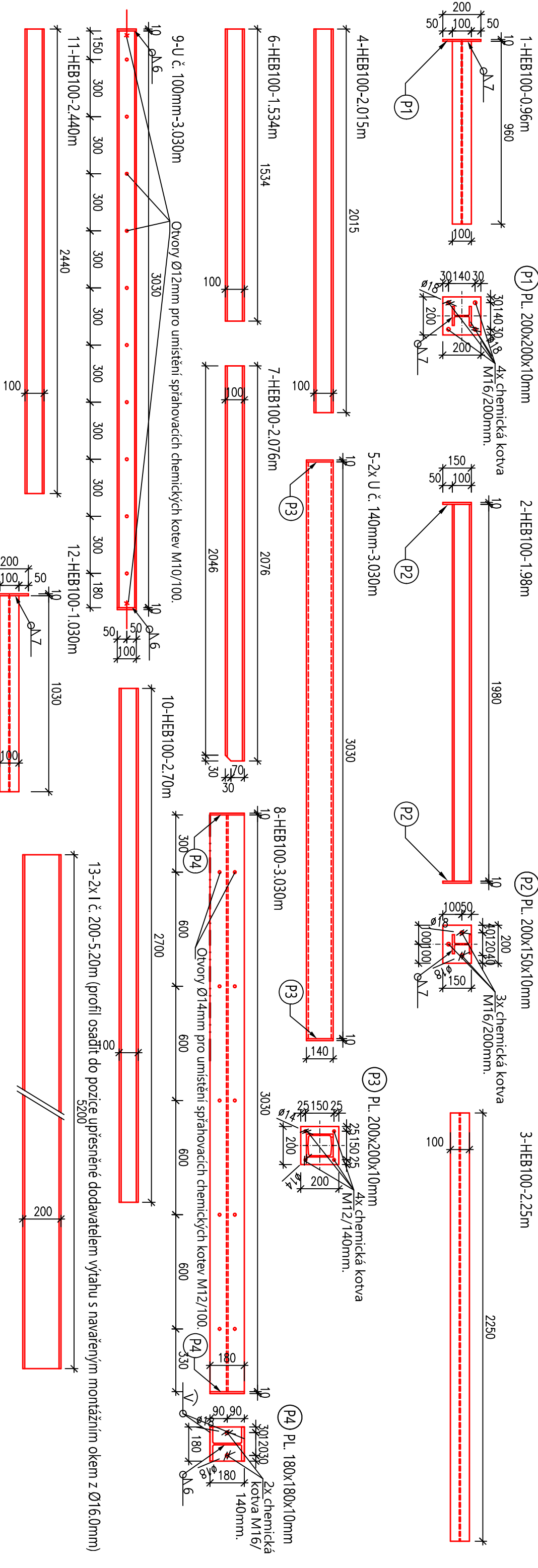


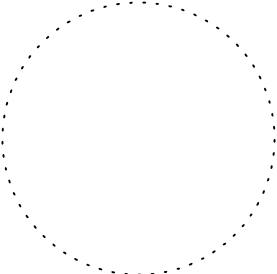
# OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY - PRVKY, SPOJE M 1:20



VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ S235 (FE360)						
Č.	Profil	Délka [mm]	Kusů	kg/m	Celková váha [kg]	Poznámka
1	HEB 100	960	2	20,40	39,17	Stojky
2	HEB 100	1980	1	20,40	40,39	Příčel
3	HEB 100	2250	3	20,40	137,70	Stojky
4	HEB 100	2015	2	20,40	82,21	Příčel
5	2x U č. 140	3030	2	32,00	193,92	Překlád
6	HEB 100	1534	2	20,40	62,59	Stojky
7	HEB 100	2076	12	20,40	508,20	Příčel
8	HEB 180	3030	12	51,20	1861,63	Průvlak
9	U č. 100	3030	12	10,60	385,42	Posílení
10	HEB 100	2700	22	20,40	1211,76	Stojky
11	HEB 100	2440	2	20,40	99,55	Stojky
12	HEB 100	1030	2	20,40	42,02	Stojky
13	2x I č. 200mm	5200	1	52,40	272,48	Výťah
CELKOVÁ hmotnost + průřez 12% [kg]					5529,49	

VÝPIS OCELOVÝCH PLECKŮ S235 (FE360)						
Č.	Délka [mm]	Šířka [mm]	Tloušťka [mm]	Kusů	kg/ks	Celková váha [kg]
P1	200	200	10	4	3,14	12,56
P2	200	150	10	2	2,36	4,71
P3	200	200	10	4	3,14	12,56
P4	180	180	10	24	2,54	61,04
CELKOVÁ hmotnost + průřez 12%					[kg]	101,78

PKO : 2x základní + 2x vrchní syntetický nátěr.



GENERALNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.  
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křižkova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Martin Špička  
spicka@statika-geotechnika.cz | +420604349357 | Sušilova 1393/90, Štěpánice, 66451

Zpřístupnění objektu a dbudování bezbariérového ubytování na kolejích MU Kounicova

Masarykova univerzita  
Zeroticovo náměstí 617/9, 601 77 Brno  
Brno [582786], k.ú.: Ponava [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno  
D.1.2\_Štavebně-konstrukční řešení

OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY - PRVKY, SPOJE

ARTHEON

Ing. Petr Málek

Ing. Martin Špička

Ing. Martin Špička

DPS

b.03