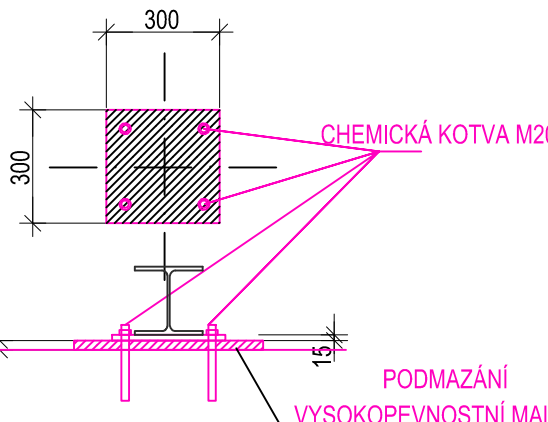
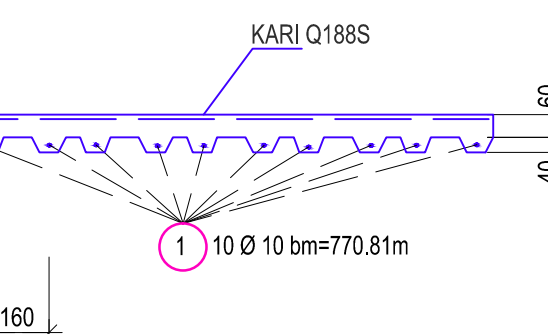


Materiál	Počet	Delka [m]	celkem [m]	kg/bm	celkem [kg]
Sřetechá new					
HEA180	2	12,500	25,000	35,500	887,500
HEA180	4	14,892	59,568	35,500	2,114,668
HEA180	1	15,096	15,096	35,500	535,909
HEA180	12	17,292	207,504	35,500	7,366,404
HEA180	1	16,092	16,092	35,500	571,267
IPE160	277	3,600	997,200	15,800	15,752,160
IPE160	13	3,797	49,361	15,800	779,904
IPE160	1	3,825	3,825	15,800	60,435
IPE160	11	3,830	42,132	15,800	665,691
IPE160	4	3,830	15,321	15,800	242,069
IPE160	4	3,795	15,179	15,800	239,831
IPE160	4	3,693	14,771	15,800	233,370
IPE160	2	3,830	7,660	15,800	121,035
IPE160	4	2,817	11,268	15,800	178,936
Celkem KG					29,751,886
Průřez 20%					5950,3773
Celkem KG					35,702,264

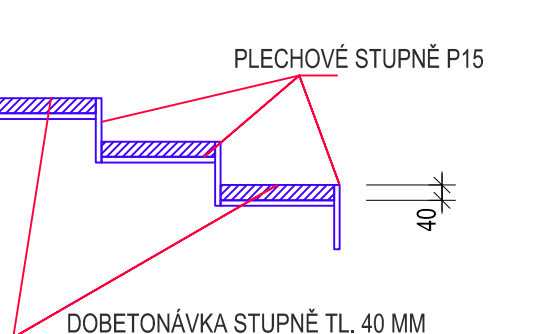
KOTEVNÍ DETAIL K1 -140 KS



VÝTUŽ DESKY



DETAIL STUPŇŮ SCHODIŠTĚ



INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI KŘÍŽOVSKÉHO 5118 77000 OLOMOUČ	AUTORIZACE: STATIKA
OBJEKT: NÁSTAVBA VŠK GEN. SVOBODY A VŠK J.L. FISCHERA MÍSTO: parc.č. 1574, 1575 a 94/64 k.ú. Olomouc - město	PROJEKTANT: Statika Balčánek s.r.o. Zpracoval: 2020 1700 Olomouc K 11010071
ČÁST DOKUMENTACE: D 1.2 KONSTRUKČNÍ ČÁST	PROJEKTANT: Ing. František Balčánek
OPROJEKTOVATEL: Ing. František Balčánek	PROJEKTANT: Ing. František Balčánek
VYKRESLOVATEL: Ing. František Balčánek	PROJEKTANT: Ing. František Balčánek
OBECNÝ VÝKRES: PŮDORYS OK STROPY	STUPĚŇ: D2S DATUM: 06/2020 MĚRITELNOST: 1:50 Č. VÝKRESU: D1.2.02