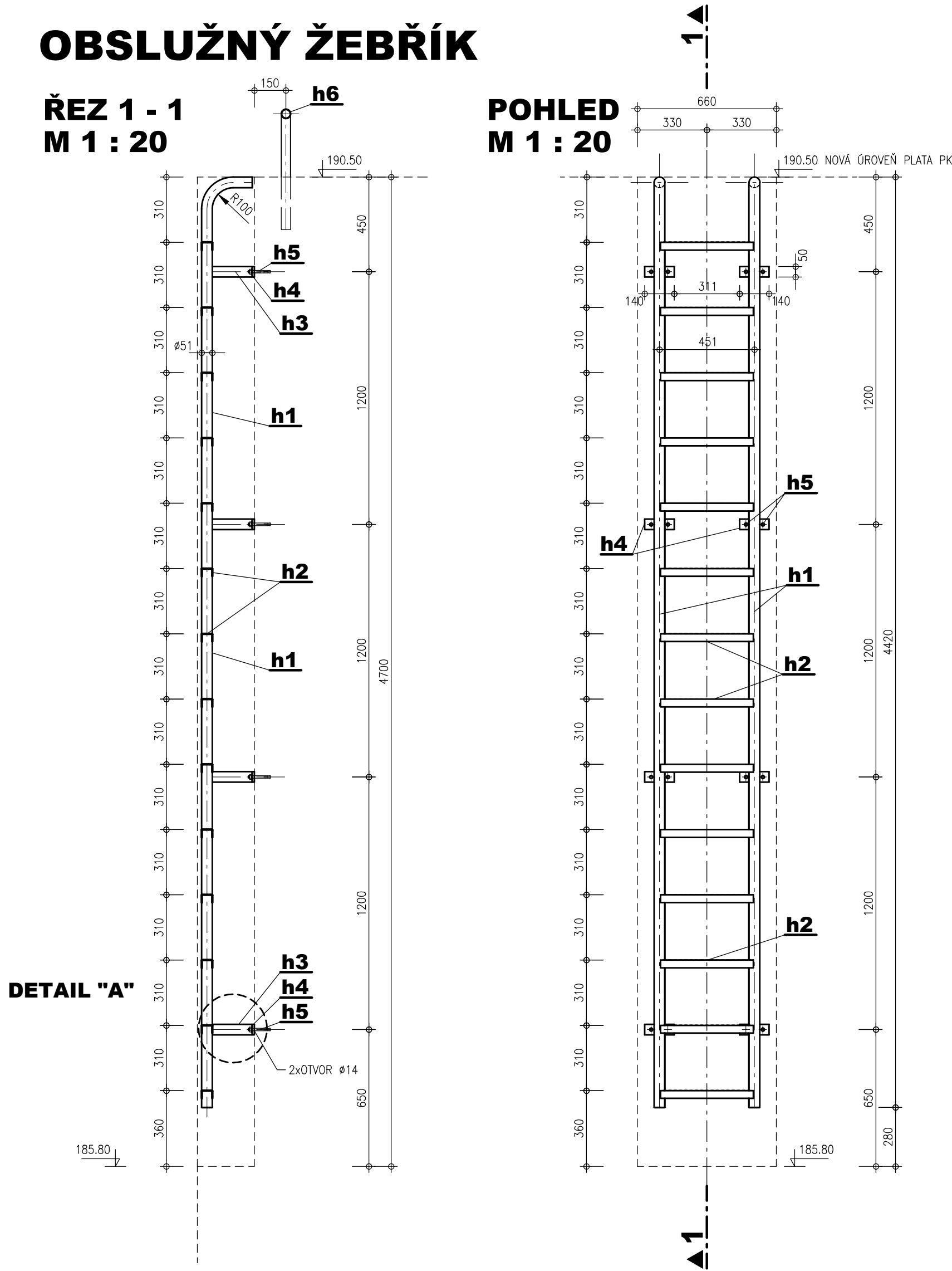


OBSLUŽNÝ ŽEBŘÍK

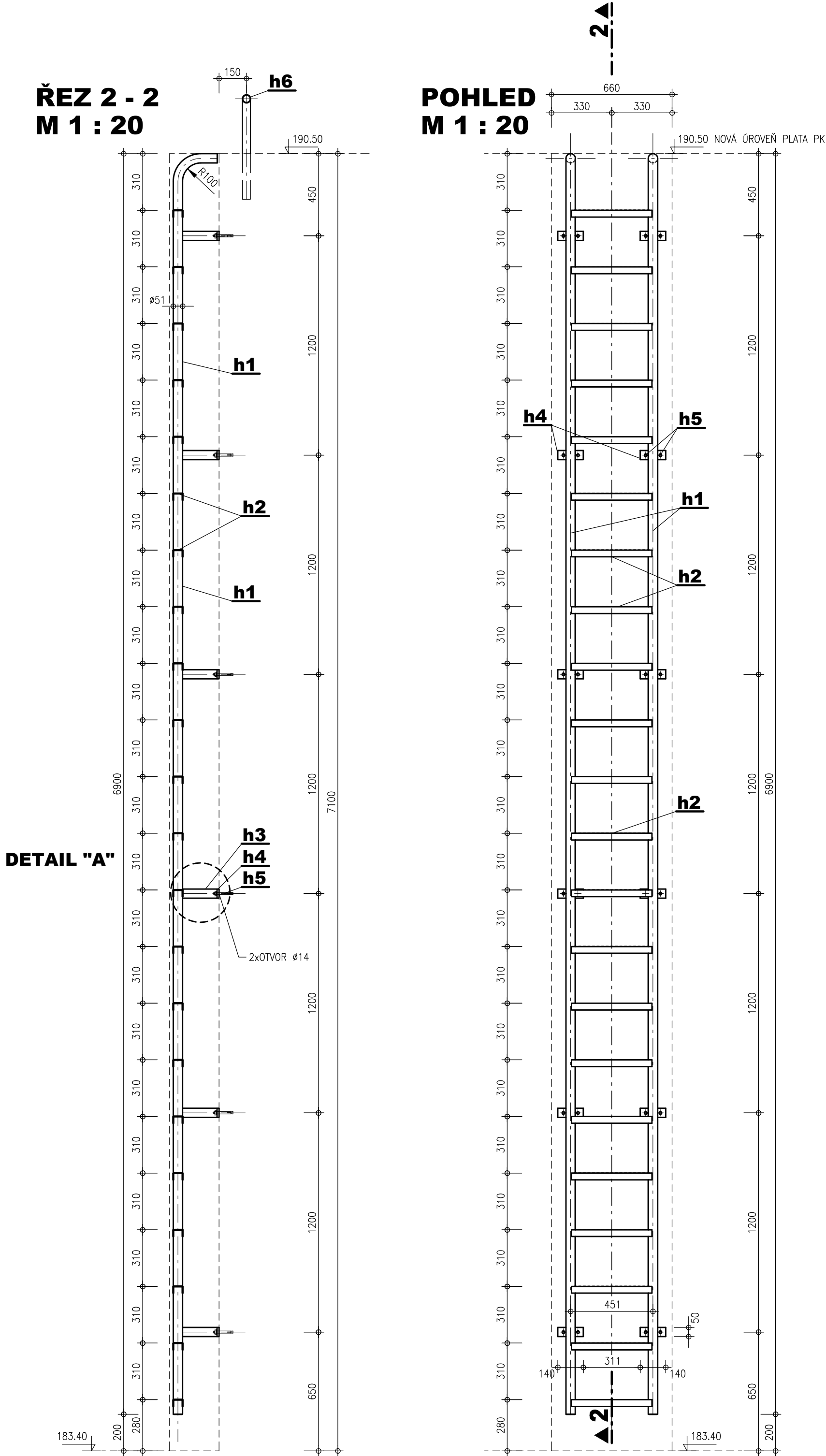
ŘEZ 1 - 1
M 1 : 20



VÝPIS MATERIÁLU

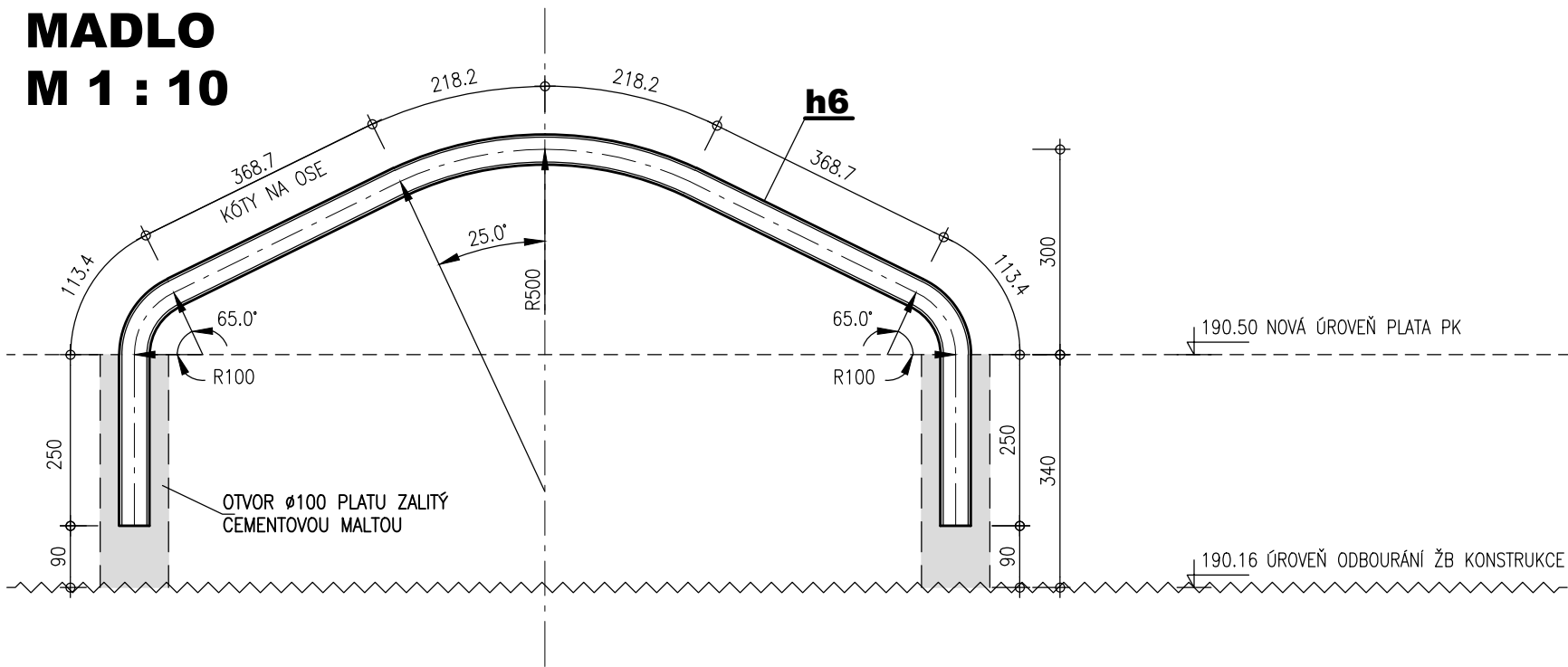
Pol.	Druh materiálu mm	Délka m	Ks	Hmotnost kg		
				1m	1ks	Celkem
h1	Nerez trubka \varnothing 51/3.6	4,600	2	4,210	19,37	38,73
h2	Protiskluzová nerez. příčel HMS \varnothing 50 mm s dvouřadými otvory	0,441	14	3,300	1,46	20,37
h3	Nerez tyč plochá 50/10 mm	0,190	8	3,930	0,75	5,97
h4	Nerez tyč plochá 50/10 mm	0,140	8	3,930	0,55	4,40
h5	Lepená kotva do betonu šrouby HAS M12x110/128		16			
h6	Nerez trubka \varnothing 44, 5/4	1,900	1	4,000	7,60	7,60
1 ks		CELKEM kg		77,08		

ŘEZ 2 - 2
M 1 : 20



POHLED
M 1 : 20

MADLO
M 1 : 10

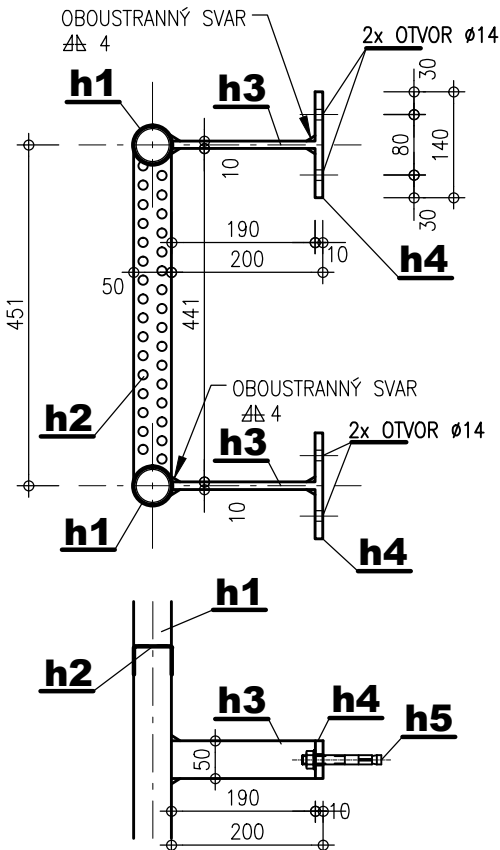


VÝPIS MATERIÁLU

VÝSTUPNÍ ŽEBŘÍK - h'

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m	Ks	Hmotnost kg		
				1m	1ks	Celkem
h1	Nerez trubka \varnothing 51/3.6	7,100	2	4,210	29,89	59,78
h2	Protiskluzová nerez. příčel HMS \varnothing 50 mm s dvouřadými otvory	0,441	22	3,300	1,46	32,02
h3	Nerez tyč plochá 50/10 mm	0,190	12	3,930	0,75	8,96
h4	Nerez tyč plochá 50/10 mm	0,140	12	3,930	0,55	6,60
h5	HAS M12x110/128		24			
h6	Nerez trubka \varnothing 44, 5/4	1,900	1	4,000	7,60	7,60
1 ks		CELKEM kg		114,96		

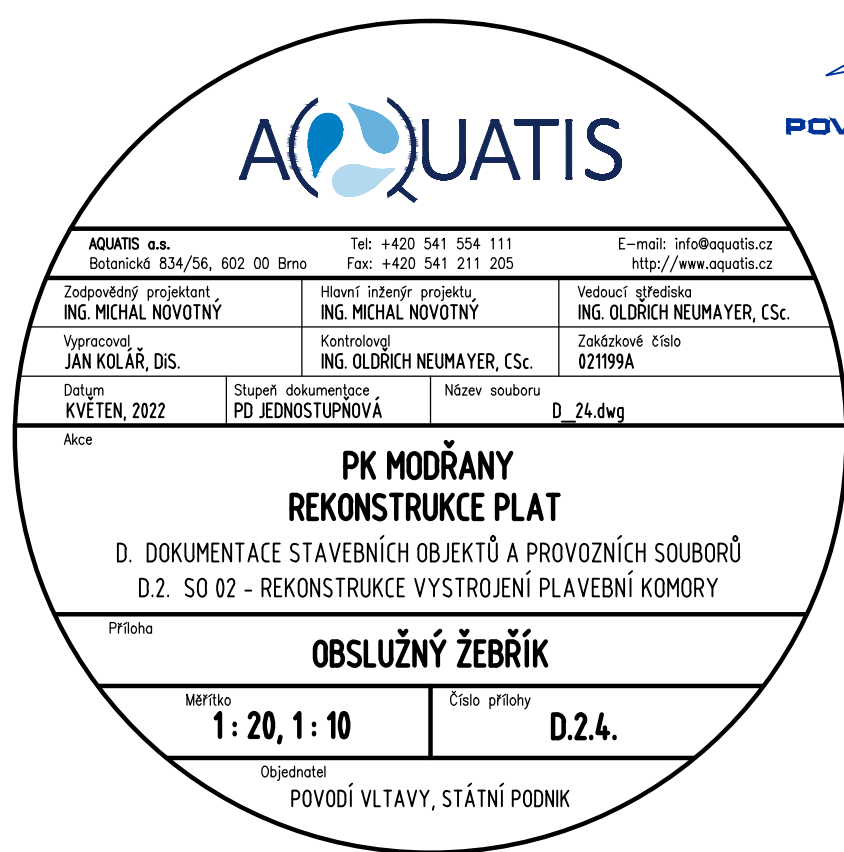
DETAIL A
M 1 : 10



POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY Δ A ∇ 4 mm
- PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
KÓTOVANO V METRECH A MILIMETRECH



ZPRACOVÁNO PRO :

