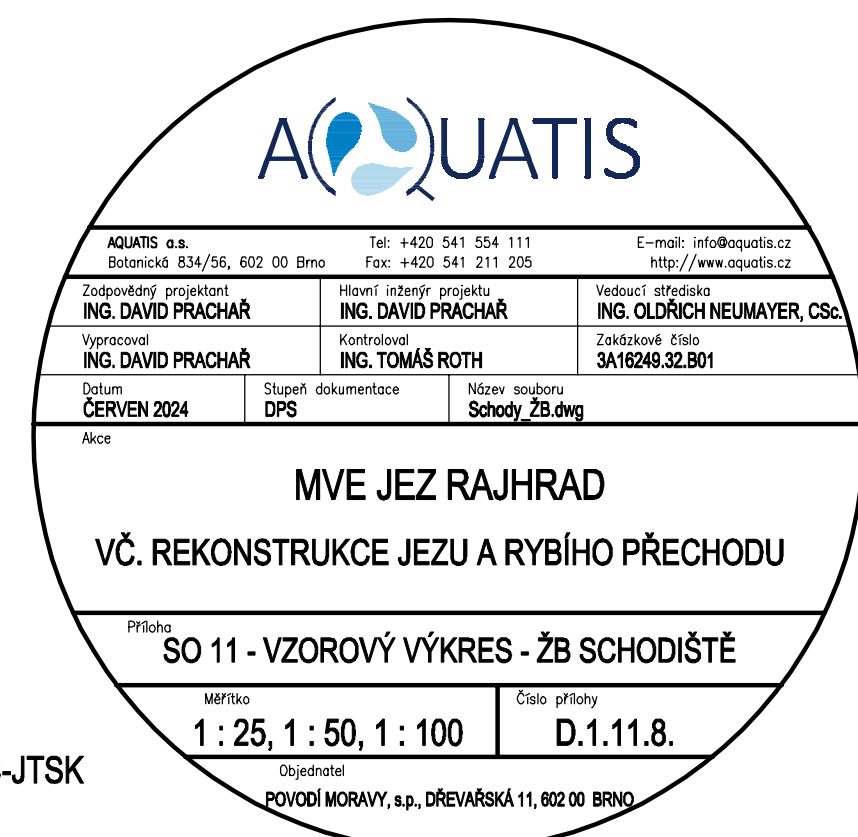


VÝKAZ VÝŽTUŽE - ŽB SCHODY					SO 11 - VENKOVNÍ ÚPRAVY		
POL. Č.	PÍSM. OZN.	Φ [mm]	DĚLKA [m]	ks celkem	DĚLKA PO PROFILECH [m]	PO	14
					8	10	
2	R	14	1,30	196			254,80
3	R	10	1,30	120		156,00	
4.1.	R	10	4,57	28		127,96	
4.2.	R	10	7,46	28		208,88	
5	R	8	0,95	100	95,00		
6.1.	R	8	0,78	154	120,12		
6.2.	R	8	0,78	286	207,48		
7	R	10	1,20	154		184,80	
8.1.	R	10	1,49	28		41,72	
8.2.	R	10	1,49	28		41,72	
9	R	10	2,01	28		56,28	
10	R	10	2,30	28		64,40	
<b>ŽB SCHODY</b>							
CELKOVÁ DĚLKA PROFILU [m]					<b>422,60</b>	<b>881,76</b>	<b>254,80</b>
HMOTNOST 1 bm [kg/m <sup>3</sup> ]					0,395	0,616	1,210
CELKEM HMOTNOST PROFILU [kg]					<b>166,93</b>	<b>543,16</b>	<b>308,31</b>
CELKEM HMOTNOST OCELI [kg]					<b>1 018,40</b>		
CELKEM HMOTNOST SCHODU [t]					<b>1,018</b>		

# ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



Kótování v mm  
Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: S-JTSK