

Projekt :	REVIZNÍ LÁVKA	Místo stavby :	PARC. ST.333, K. Ú. HULICE	Konstruktor :	ING. JIŘÍ ČECH
Čís. projektu :		Investor :	VODA ŽELIVKA a.s., PRAHA 10	Kreslič :	
Stavba :	REKONSTRUKCE STŘECHY	Objednavatel :	ING.BLANAŘ	Datum :	07.03.2025

Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
P.1	4	TROBD160x80x6					76,6	306,6		
1001	2	P10x180-180	180	180	2	S235JRG2	2,5	20,1	0,566	
1003	1	P10x180-260	260	180	1	S235JRG2	3,6	14,6	0,405	
101	1	TROBD160x80x6	3 285		1	S235JRG2	68	272	6,031	
								306,6	7,001	
PR.1	12	P30x260-900					6,8	81,4		
4001	1	P30x260-900	900	260	1	Pásek 30x3 /	6,8	81,4	6,451	
								81,4	6,451	
PR.2	4	P30x900-995					26	103,9		
4002	1	P30x900-995	995	900	1	Pásek 30x3 /	26	103,9	7,619	
								103,9	7,619	
R.1	1	TROBD160x80x6					164,1	164,1		
103	2	TROBD160x80x6	980		2	S235JRG2	20,3	40,6	0,9	
105	1	L50x4	3 910		1	S235JRG2	11,9	11,9	0,782	
502	1	P5x100-3950	3 950	100	1	S235JRG2	15,5	15,5	0,831	
601	8	P6x64-120	120	64	8	S235JRG2	0,4	2,9	0,141	
603	2	P6x60-75	75	60	2	S235JRG2	0,2	0,4	0,02	
604	1	P6x75-170	170	75	1	S235JRG2	0,6	0,6	0,028	
605	2	P6x75-115	115	75	2	S235JRG2	0,4	0,8	0,038	
1001	2	P10x180-180	180	180	2	S235JRG2	2,5	5	0,141	
1002	2	P10x180-200	200	180	2	S235JRG2	2,7	5,5	0,154	
104	1	TROBD160x80x6	3 910		1	S235JRG2	80,9	80,9	1,795	
								164,1	4,829	
R.2	1	TROBD160x80x6					164,1	164,1		
103	2	TROBD160x80x6	980		2	S235JRG2	20,3	40,6	0,9	
105	1	L50x4	3 910		1	S235JRG2	11,9	11,9	0,782	
502	1	P5x100-3950	3 950	100	1	S235JRG2	15,5	15,5	0,831	
601	8	P6x64-120	120	64	8	S235JRG2	0,4	2,9	0,141	

Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
603	3	P6x60-75	75	60	3	S235JRG2	0,2	0,6	0,03	
604	2	P6x75-170	170	75	2	S235JRG2	0,6	1,2	0,056	
1001	2	P10x180-180	180	180	2	S235JRG2	2,5	5	0,141	
1002	2	P10x180-200	200	180	2	S235JRG2	2,7	5,5	0,154	
104	1	TROBD160x80x6	3 910		1	S235JRG2	80,9	80,9	1,795	
								164,1	4,829	
SCH.1L	2	P10x180-200					60,3	120,7		
102	1	TROBD160x80x6	2 001		1	S235JRG2	41,4	82,8	1,837	
501	1	P5x100-2058.82	2 059	100	1	S235JRG2	7,8	15,7	0,841	
601	4	P6x64-120	120	64	4	S235JRG2	0,4	2,9	0,141	
602	6	P6x50-230	230	50	6	S235JRG2	0,5	6,5	0,316	
1003	1	P10x180-260	260	180	1	S235JRG2	3,6	7,3	0,202	
1002	1	P10x180-200	200	180	1	S235JRG2	2,7	5,5	0,154	
								120,7	3,491	
SCH.1P	2	P10x180-200					60,3	120,7		
102	1	TROBD160x80x6	2 001		1	S235JRG2	41,4	82,8	1,837	
501	1	P5x100-2058.82	2 059	100	1	S235JRG2	7,8	15,7	0,841	
601	4	P6x64-120	120	64	4	S235JRG2	0,4	2,9	0,141	
602	6	P6x50-230	230	50	6	S235JRG2	0,5	6,5	0,316	
1003	1	P10x180-260	260	180	1	S235JRG2	3,6	7,3	0,202	
1002	1	P10x180-200	200	180	1	S235JRG2	2,7	5,5	0,154	
								120,7	3,491	
Z.1	2	TROBD60x40x3					47,5	94,9		
109	4	TROBD60x40x3	1 100		4	S235JRG2	4,7	37,4	1,672	
112	3	TRCTV40x3	1 210		3	S235JRG2	4	24	1,089	
111	1	TROBD60x40x3	3 948		1	S235JRG2	16,8	33,6	1,5	
								94,9	4,261	
Z.2	4	TROBD60x40x3					23,2	93		
110	1	TROBD60x40x3	2 000		1	S235JRG2	8,5	34	1,52	
113	1	TRCTV40x3	1 575		1	S235JRG2	5,2	20,8	0,945	
108	2	TROBD60x40x3	1 123		2	S235JRG2	4,8	38,2	1,707	
								93	4,172	

Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch celkem (m2)	Poznámka
ZT.1	5	L45x4					2,4	11,8		
106	1	L45x4	860		1	S235JRG2	2,4	11,8	0,748	
								11,8	0,748	
ZT.2	4	L45x4					3,2	12,9		
107	1	L45x4	1 174		1	S235JRG2	3,2	12,9	0,817	
								12,9	0,817	
						CELKEM :		1 274	47,71	