

Projekt : REVIZNÍ LÁVKA
Čís. projektu :
Stavba : REKONSTRUKCE STŘECHY

Místo stavby : PARC. ST.333, K. Ú. HULICE
Investor : VODA ŽELIVKA a.s., PRAHA 10
Objednavatel : ING.BLANAŘ

Konstruktor : ING. JIŘÍ ČECH
Kreslič :
Datum : 07.03.2025

Název	Délka (mm)	Počet kusů	Norma	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
Šroub - M16 x 80	80	32	ČSN EN ISO 4017	8.8	0,14	4,61	
Šroub - M16 x 45	45	80	ČSN EN ISO 4017	8.8	0,1	7,77	
Šroub - M12 x 35	35	18	ČSN EN ISO 4017	8.8	0,04	0,79	
Podložka - 16		224	EN ISO 7089	200 HV	0,01	2,53	
Podložka - 12		36	EN ISO 7089	200 HV	0,01	0,23	
Matice - M16		112	ČSN EN ISO 4032	8	0,03	3,72	
Matice - M12		18	ČSN EN ISO 4032	8	0,02	0,31	
CELKEM :		520				19,95	