

Výkaz ocelových prvků S101 - stávající objekt

č.p.	NÁZEV PRVKU	TYP KONSTRUKCE	DÉLKA / PLOCHA PRVKU	POČET	ZNAČKA OCELI	HMOTNOST	CELKEM - TYP 1	CELKEM - TYP 2	CELKEM - TYP 3
	-	-	[m] (m ²)	[ks]	-	[kg/m] (kg/m ²)	[kg]	[kg]	[kg]
	IPN80	2	0,600	4	S235 (Fe 360)	5,94	0,00	14,26	0,00
	IPN80	2	0,880	4	S235 (Fe 360)	5,94	0,00	20,92	0,00
	IPN80	2	0,930	4	S235 (Fe 360)	5,94	0,00	22,11	0,00
	IPN80	2	0,600	4	S235 (Fe 360)	5,94	0,00	14,26	0,00
	IPN80	2	0,930	4	S235 (Fe 360)	5,94	0,00	22,11	0,00
	IPN80	2	0,930	4	S235 (Fe 360)	5,94	0,00	22,11	0,00
							TYP 1	TYP 2	TYP 3
CELKEM [kg]:					S235 (Fe 360)		0,0	115,8	0,0

TYP KONSTRUKCE:

1 - SVISLÉ STOJKY POD PŘEKLADY

2 - PŘEKLADY

3 - PRVKY STROPŮ

PLECHOBETONOVÝ STROP(DET. STR1)							57	m2
PMP.01, PMP.02 POTENCIONÁLNÍ ZASTROPENÍ								
č.p.	NÁZEV PRVKU		PLOCHA PRVKU	POČET	OZNAČENÍ	HMOTNOST	CELKEM	POZNÁMKA
	-		[m ²]	[ks]	-	[kg/m ²]	[kg]	-
	KARI SÍŤ 6/100*6/100		57,0		KARI	4,44	253,08	
	VSŽ PLECH 11001		57,0		S235 (Fe 360)	9,69	552,33	
č.p.	NÁZEV PRVKU		PLOCHA PRVKU	POČET	OZNAČENÍ	HMOTNOST	CELKEM	POZNÁMKA
	-		[m ²]	[ks]	-	[kg/m]	[kg]	-
	R8		57,0		B500 B	2,37	135,09	
č.p.	NÁZEV PRVKU		PLOCHA PRVKU	POČET	OZNAČENÍ	HMOTNOST	CELKEM	POZNÁMKA
	-		[m ²]	[ks]	-	ks/m	[ks]	-
	HREBIK PRO PROFILOVANÝ PLECH		57,0			7	399	
č.p.	NÁZEV PRVKU		PLOCHA PRVKU	POČET	OZNAČENÍ	OBJEM PRVKU	CELKEM	POZNÁMKA
	-		[m ²]	[ks]	-	[m ³]	[kg]	-
-	C20/25-XC1		57,0			4,845	276,165	