

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]
	IPN500	2	3,950	4	S235 (Fe 360)	140,52	0,00	2220,14	0,00
	IPN400	2	4,200	8	S235 (Fe 360)	92,63	0,00	3112,37	0,00
	IPN500	2	4,200	4	S235 (Fe 360)	140,52	0,00	2360,65	0,00
							TYP 1	TYP 2	TYP 3
CELKEM [kg]:					S235 (Fe 360)		0,0	7693,2	0,0

TYP KONSTRUKCE:

1 - SVISLÉ STOJKY POD PŘEKLADY

2 - PŘEKLADY

3 - PRVKY STROPŮ

BETONOVÉ BLOKY, VČETNĚ KARI SÍTÍ 8/100*8/100									
			[m³]						
	bet. Bloky		1,650		pevnost v tlaku po 24 hodinách min. 5MPa				
beton C20/25-XC1, KARI SÍŤ V MNOŽSTVÍ 150 kg/m3									

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]
	PŘEVÁZKA	2	1,000	14	S235 (Fe 360)	62,20	0,00	870,80	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	2,050	8	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	707,33	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	2,390	2	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	206,16	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	3,350	3	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	433,46	0,00
	PŘEVÁZKA	2	1,000	4	S235 (Fe 360)	62,20	0,00	248,80	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	2,550	2	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	219,96	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	2,860	2	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	246,70	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	3,440	1	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	148,37	0,00
	PŘEVÁZKA	2	1,000	4	S235 (Fe 360)	62,20	0,00	248,80	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	2,550	2	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	219,96	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	2,860	2	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	246,70	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	3,440	1	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	148,37	0,00
	PŘEVÁZKA	2	1,000	6	S235 (Fe 360)	62,20	0,00	373,20	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	2,450	8	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	845,35	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	3,150	4	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	543,44	0,00
	PŘEVÁZKA	2	1,000	38	S235 (Fe 360)	62,20	0,00	2363,60	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	3,150	6	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	815,16	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	6,550	3	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	847,50	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	3,060	2	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	263,96	0,00
	TRUBKA ø152/11	2	3,750	2	S235 (Fe 360)	43,13	0,00	323,48	0,00
							TYP 1	TYP 2	TYP 3
CELKEM [kg]:					S235 (Fe 360)		0,0	10321,1	0,0

TYP KONSTRUKCE:

1 - SVISLÉ STOJKY POD PŘEKLADY

2 - PŘEKLADY

3 - PRVKY STROPŮ