

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]
	UPN300	2	2,150	14	S235 (Fe 360)	46,16	0,00	1389,36	0,00
	IPN340	2	2,150	4	S235 (Fe 360)	68,06	0,00	585,31	0,00
	IPN340	2	0,800	8	S235 (Fe 360)	68,06	0,00	435,58	0,00
	P50	2	0,170	6	S235 (Fe 360)	392,50	0,00	400,35	0,00
	P50	2	0,234	2	S235 (Fe 360)	392,50	0,00	183,49	0,00
							TYP 1	TYP 2	TYP 3
CELKEM [kg]:					S235 (Fe 360)	0,0	2994,1	0,0	

TYP KONSTRUKCE:

2 - PŘEKLADY

3 - PRVKY STROPŮ

ŽELEZOBETONOVÉ PATKY

č.PATKY	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝŠKA	OBJEM BETONU C25/30-XC2	VÝZTUŽ 10 505 R	BEDNĚNÍ BOKŮ	PODKLADNÍ BETONY C12/15	
-	[m]	[m]	[m]	[m ³]	[kg]	[m ²]	[m ³]	
21	1,285	2,450	1,080	3,400		8,068	0,315	PAT.21
23	2,020	2,450	1,080	5,345		9,655	0,495	PAT.23
24	2,320	2,450	1,080	6,139		10,303	0,568	PAT.24
25	1,010	2,450	1,080	2,672		7,474	0,247	PAT.25
26	0,600	2,450	1,080	1,588		6,588	0,147	PAT.26
27	0,700	2,450	1,080	1,852		6,804	0,172	PAT.27
CELKEM				17,556		35,500	1,626	

POMOCNÝ BETON, PODBETONÁVKY VČETNĚ KARI SÍTÍ 8/100*8/100

V objemu cca 18 m3, beton C20/25-XC1, KARI SÍŤ V MNOZSTVÍ 150 kg/m3

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY

č.p.	NÁZEV PRVKU	OBJEM PRVKU	POČET	OZNAČENÍ	HMOTNOST	CELKEM	POZNÁMKA
	-	[m ³]	[ks]	-	[kg/m ²]	[m]	-
-	VNĚJŠÍ DILATAČNÍ PÁS					47	
-	PRUŽNÝ TĚSNÍČÍ PROFIL					47	
-	INJEKTÁŽNÍ HADIČKA					47	
-	PROFIL UKONČENÍ DILATAČNÍ SPÁRY					47	

SPÁROVÉ DESKY POLYSTYREN, EPS

č.p.	NÁZEV PRVKU	OBJEM PRVKU	POČET	OZNAČENÍ	HMOTNOST	CELKEM	POZNÁMKA
	-	[m ³]	[ks]	-	[kg/m ²]	[m ²]	-
-	POLYSTYREN					780	POTENCIONÁLNÍ POUŽITÍ
-	EPS					780	DO STYKŮ KONSTRUKCÍ