

ZADÁNÍ

Stavba: Revitalizace infrastruktury na FaF UK v HK.

Objekt: ST ECHY

část: nová posluchárna

Datum: 26.3.2013

JKSO:

P. .	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV

Práce a dodávky HSV

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

1	011	953951313	Dodání a osazení dřevěných latí do 60x40 mm do betonových konstrukcí	m	149,200		
2	013	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,168		
3	013	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,168		
4	013	997013509	Poplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 9km)	t	1,512		
5	013	997013819	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plechu Pz na skládce (skládkovné)	t	0,168		

PSV

Práce a dodávky PSV

712

Povlakové krytiny

6	712	712300833	Ochrana stěchy před klimatickými podmínkami (zateplení do stěšní konstrukce)	m2	337,900		
7	712	712300844	Vyrovnaní podkladu dle rozsahu nerovností - vylití prohlubní rozehatým asfaltem nebo smíšením rozehatého asfaltu a expandovaného kameniva, vyrovnaná plochy asfaltového pásu, ...	m2	328,700		
8	712	712311101	Provedení povlakové krytiny stěchy do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	348,610		
9	111	111631500	Lak asfaltový ALP	t	0,105		
10	712	712331111	Provedení povlakové krytiny stěchy do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	57,120		
11	628	628411700	Pás asfaltový samolepící	m2	65,688		
12	712	712341559	Provedení povlakové krytiny stěchy do 10° pásy NAIP pitavením v plné ploše	m2	348,610		
13	628	628522560	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4,4mm	m2	400,902		
14	R	712902	Prostupy potrubí VZT manžeta, ...	kus	4,000		
15	712	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%			

713

Izolace tepelné

16	713	713131149	Montáž izolace tepelné stěhy atika lepením celoplošně, v kotvení na kotvy rohoží, pás, dílec, desek	m2	21,420		
17	283	283722019	kombinovaný izolační systém - deska polystyren EPS 100 S tl.80mm + nakaširovaný izolační pás typ G200S40	m2	21,848		
18	713	713141111	Montáž izolace tepelné stěhy plochých lepené asfaltem plněná vrstva rohoží, pás, dílec, desek	m2	308,700		
19	283	283722079	kombinovaný izolační systém - deska polystyren EPS 100 S tl.180mm + nakaširovaný izolační pás typ G200S40	m2	314,874		
20	713	713141151	Montáž izolace tepelné stěhy plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pás, dílec, desek	m2	28,560		
21	631	631514980	deska minerální izolační stěšní S tl.60 mm	m2	29,131		

ZADÁNÍ

Stavba: Revitalizace infrastruktury na FaF UK v HK.

Objekt: ST ECHY

část: nová posluchárna

Datum: 26.3.2013

JKSO:

P. .	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
22	713	713141211	Montáž izolace tepelné st ech plochých voln položené atikový klín	m	71,400		
23	631	631529020	klín atikový p echodný tl.50 x 50 mm	m	72,828		
24	713	998713202	P esun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%			
721			Zdravotnicka - vnit ní kanalizace				
25	R	72101	Vtok st ešní PP pro plochou st echu DN125mm, záchytný koš, prodlužovací kus PP s živi ným pásem, napojení na stávající potrubí, stavební p ípomoc, ...	kus	4,000		
26	721	998721202	P esun hmot procentní pro vnit ní kanalizace v objektech v do 12 m	%			
749			Elektroinstalace - bleskosvod				
27	R	74901	Bleskosvod - demontáž stávajícího a montáž nového - jímací vodi , v .svorek	m	81,000		
762			Konstrukce tesa ské				
28	762	762341675	Montáž bedn ní atik z d evot ískových na pero a drážku	m2	35,700		
29	607	607262850	deska d evošt pková OSB 3 tl.22mm	m2	39,270		
30	607	607262899	spojovací prost edky - šrouby do betonu dl.60, 80mm, šrouby do d eva, ...	kus	1,000		
31	762	998762202	P esun hmot procentní pro kce tesa ské v objektech v do 12 m	%			
764			Konstrukce klempí ské				
32	764	764430260	Oplechování Pz atika rš 750 mm v etn roh	m	73,000		
33	764	764430840	Demontáž oplechování atik rš do 500 mm	m	73,000		
34	764	998764202	P esun hmot procentní pro konstrukce klempí ské v objektech v do 12 m	%			

Celkem