

Změnový list č. 12

Objednatel

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Technická 5, 166 28 Praha 6

Zhotovitel

Metrostav a.s. – divize 1
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Stavba

VŠCHT Praha – Propojení budov A a B dvěma můstky

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
so01	151711141.a	Odřezání a vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	110,180	1 520,00	167 473,60
so02	151711141.a	Odřezání a vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	70,600	1 520,00	107 312,00
so01	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	168,000	140,00	23 520,00
	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	88,00	1 232,00
so02	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	168,000	85,00	14 280,00
	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	55,00	770,00

SO02

101	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním "dle výkresu 08 Tvar spodní stavby Zikova" "budova A" 1,90*6,64 "budova B" 1,90*6,64 Součet	m2	21,282	15,00	319,23
102	11163150	lak asfaltový penetrační lak asfaltový penetrační "vodorovná a svislá penetrace" (25,232+27,843)*m2" 53,075*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,006	53 300,00	319,80
103	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým "dle penetračního nátěru vodorovného, 2 vrstvy" 25,232*m2**2	m2	46,514	12,00	558,17
104	11163152	lak asfaltový izolační lak asfaltový izolační "vodorovná a svislá izolace" (50,464+55,686)*m2" 106,15*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,027	43 600,00	1 177,20
105	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním "dle výkresu 08 Tvar spodní stavby Zikova" "budova A" 1,58*m2**2+0,80*6,64 + 1,73*5,30 "budova B" 1,58*m2**2+0,80*6,64 + 1,73*1,00 Součet	m2	23,893	20,50	489,81
106	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým "dle penetračního nátěru svislého, 2 vrstvy" 27,843*m2**2	m2	51,736	22,50	1 164,06
107	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,013	968,00	12,58

SO01

711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním "dle výkresu 08 Tvar spodní stavby Technická" "budova A" 1,90*6,64 "budova B" 1,90*6,64 "kolektor" 4,00*2,20+10,00*m2" Součet	m2	22,772	15,00	341,58
-----------	--	----	--------	-------	--------

711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým "dle penetračního nátěru vodorovného, 2 vrstvy" 25,232"m2"2	m2	29,204	25,00	730,10
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním "dle výkresu 08 Tvar spodní stavby Technická" "budova A" 1,58"m2"2+0,80*6,64 + 1,73*3,00 "budova B" 1,58"m2"2+0,80*6,64 + 1,73*3,00 "kolektor" (3,30+4,30)*3,50 Součet	m2	24,864	55,00	1 367,52
11163150	lak asfaltový penetrační lak asfaltový penetrační "vodorovná a svislá penetrace" (44,032+53,924)"m2" 97,956*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"	t	0,006	53 300,00	319,80
711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým "dle penetračního nátěru svislého, 2 vrstvy" 27,324"m2"2	m2	52,188	22,50	1 174,23
11163152	lak asfaltový izolační lak asfaltový izolační "vodorovná a svislá izolace" (50,464+54,648)"m2" 105,112*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"	t	0,022	43 600,00	959,20
998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,246	1 500,00	369,00

Celkem za					-323 890
------------------	--	--	--	--	-----------------