

Stavba: Výstavba depozitáře MZK
 Datum: 19.01.2021
 Vypracoval: Ing. Lukáš Kubíček
 Název: ZL č.3 - Změna souvrství hydroizolace a skladby podlah HS2-B



P.Č. dle VV	ČÍSLO POL.	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDN.CENA	CELKEM
Díl:	711	Izolace proti vodě				-84 231
<i>Odpočty</i>						
221	711111001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	2 037,79100	25,00	-50 944,8
222	711112001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	1 159,24763	30,00	-34 777,4
223	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	2 037,79100	111,00	-226 194,8
224	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	1 159,24763	131,00	-151 861,4
228	711191172RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	2 037,79100	20,00	-40 755,8
230	711191272RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	1 159,24763	30,00	-34 777,4
236	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s	kg	1 075,03635	43,00	-46 226,6
238	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	3 734,55681	95,00	-354 782,9
239	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	3 356,89056	35,00	-117 491,2
<i>Přípočty</i>						
711.01.NP	711.01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy EUROBENT 4000 vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	2 037,79100	71,00	144 683,2
711.02.NP	711.02	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy EUROBENT 4000 svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	1 159,24763	81,00	93 899,1
711.03.NP	711.03	EUROBENT 4000 - bentonitová rohož	m2	3 516,74249	209,00	734 999,2
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				58 261
<i>Přípočty</i>						
63.01.NP	631571001R00	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, zpevňující Skladby P1, P2 a P3 - 1168,67*0,03	m3	35,06010	1 332,00	46 700,1
63.02.NP	998011015R00	Přesun hmot, budovy zděné, příplatek do 1 km Odkaz na mn. pol. č. 63.01.NP - 35,0601*1,837	t	64,40500	179,50	11 560,7
Díl:	1	Zemní práce				3 122
<i>Přípočty</i>						
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3:do 100 m3 Odkopávka 30 mm rostlého terénu pod skladbou P1 - 800,57*0,03	m3	24,01700	120,00	2 882,0
3	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny, s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 2 - 24,017*0,5	m3	12,00850	20,00	240,2

Odpočty a přípočty celkem v CZK bez DPH

-22 848 Kč