

Položkový rozpočet - SoD

S:	Stavební práce - Oprava montážní jámy DPMÚL - Odvodnění prostoru podlahy kolem montážní jámy - Vícepráce
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00
1		Řezání dilatační spáry, tloušťka do 200 mm, beton prostý	m			
2		Vybourání betonové mazaniny, tloušťka do 150 mm	m2			
3		Očištění tlakovou vodou	m2			
4		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 10,0 mm, oka 100/100 mm, 12,34 kg/m2	t			
9		Průmyslová podlaha C 30/37 XF4, tloušťka do 150 mm	m2			
10		Povrchový vsyp na betonové podlahy	m2			
11		Ošetření spár - flexibilní tmel	m			
12		Poplatek za skládku sutí - beton	t			
13		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t			
14		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t			
15		Přeprava hmot po staveništi	t			
16		Doprava	ks			
		MEA MEARIN PLUS F 100 (hrana SMC kompozit), plochý, bez spádu, stavební výšky 55 mm				
1N		Odvodňovací žlab - průběžný 1 m	ks			
2N		Odvodňovací žlab - napojovací 1 m	ks			
3N		Odvodňovací žlab - litinový rošt 0,5 m D400	ks			
4N		Odvodňovací žlab - prvek začátku / konce	ks			
5N		Maltová směs ERGELIT-SBM (lože žlabů)	ks	27,00000		
6N		Montáž odvodňovacího žlabu	m			
7N		Jádrový vrt (pro odvodnění žlabu do montážní jámy)	ks			
8N		Odvodnění žlabu do montážní jámy	ks			

Zdůvodnění dodatečných prací:

Při montáži odvodňovacích žlabů bylo zjištěno, že dochází k větší spotřebě speciální cementové směsi, která je určená pro jejich uložení (rychletvrdnoucí, vysokopevnostní, odolné agresivnímu prostředí) než byl předpoklad. Tato skutečnost je dána především tím, že po odbourání betonové podlahy byla odhalena podkladní konstrukce, která je v ploše výrazně nerovná a rovněž, že tloušťka betonové konstrukce podlahy je větší než byl předpoklad.

Zhotovitel z těchto důvodů vyčíslil skutečné množství speciálního cementového materiálu potřebného pro uložení odvodňovacích žlabů.

V Ústí nad Labem dne 20.01.2021

Josef Pokštefl
jednatel společnosti **JosPok s.r.o.**