

CENOVÁ NABÍDKA NA POKLÁDKU BETONOVÉ PODLAHY V TL.140-160mm - nabídka č. 25001Stavba: **STROJNE HLAZENY POVRCH SKATEPARK**Objekt: **betony ,přípravné práce**

N.P

Zadavatel: **NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ**Objednatel: **SALIT spol. s r.o.
Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3**Datum: **11.01.2025**

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
Práce a dodávky HSV								
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
1		drátkobeton	Betonová deska tl.140-160mm,C25/30,strojně hlazená se vsypem,řezání dilatací	m2	574,000	645,00	370 230,00	
		vyztužení	D+M kari síť 6/100/10 na distanční podložky	m2	574,000	130,00	74 620,00	
2		čerpadlo	Čerpadlo betonu	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
		bednění	D+M bednění desky pomocí prken	mb	98,000	180,00	17 640,00	
4		hrana	přebroušení hrany desky pod úhlem 45	mb	98,000	45,00	4 410,00	příloha

488 900,00 bez DPH

4			nadspotřeba betonu C25/30	m3	1,000	2 950,00		dle křivostoi podloží
			Zimní provoz	m3	1,000	100,00		od 15.11-do 15.03.
5			přebroušení hrany desky	mb	1,000	30,00		
6			čerpadlo betonu 1.etapa(předpoklad 1xetapa)	etapa	1,000	22 000,00		dle výšky vrat min.3,95m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	-----------------

PŘÍKLAD PROVEDENÍ –OBECNÝ POSTUP

- Kolem celé desky budou položeny okrajové pásy přes celou šíři z mirolenu. Na provedení betonové desky budou použity speciální šalovací profily, aby jednotlivé pracovní spáry byly propojeny kluznými prvky (betonářská ocel 16 mm). Denní kapacita provedené betonáže je cca 1500 – 2000 m².
- Do betonové směsi **B 30** bude použit **superplastifikátor Peramin F** pro zvýšení pevnosti /snížení vodního součinitele/. Rozptýlená výztuž **-ocelová vlákna Arcelor HE 50/01-25kg/m3** budou přidána do automixu do betonové směsi a homogenně rozmíchána. Betonová směs bude uložena na jednoduchou PE folii uloženou na podklad. Směs bude vibrována plovoucí lištou a srovnána do požadované úrovně měřené pomocí laseru.
- Podklad by neměl vykazovat vyšší tolerance než +/- 15 mm.
- Za 3 – 6 hodin se povrch opracuje rotačními hladíčkami. Povrch bude podle potřeby opatřen posypem směsí ze zušlechťující přísady **Panbex F 2 (příp. Mastertop nebo Cobet)**, zabezpečující velmi dobrou odolnost podlahy vůči obrusu. Okamžitě po ukončení leštícího procesu bude povrch opatřen nástřikem proti vysychání – **Panbexil (Curing)**, který současně utěsní a vytvrdí horní nášlapnou vrstvu.
- Dilatační spáry budou prořezány do 1/3 vrstvy v osovém modulu haly a zatmeleny.
- V případě navýšení betonové směsi z důvodů nerovnosti podkladu bude doúčtováno na další fakturu toto navýšení včetně dopravy, plastifikátoru a výztuže.

Na dílo poskytujeme záruku 60měsíců od předání a převzetí díla.

Celková cena bude stanovena na základě skutečných výměr odsouhlasených oběma smluvními stranami.

Fakturace s dohodnutou splatností na základě skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami..

Předpokládaná doba realizace: 2 dny betony+řezání a tmelení dilatací v závislosti na klimatických podmínkách

Věškeré dotazy zodpovím na tel [redacted]

Děkujeme za poptávku a těšíme se na spolupráci - Lukáš Zámečník - jednatel firmy

CENY JSOU PLATNÉ PRO ROK 2025