

Orientační soupis prací

(nezávazný předpokládaný rozsah pro vytvoření představy o předmětu plnění)

Vytvoření manipulační a odstavné plochy včetně úpravy heliportu v Nemocnici Broumov formou Design & Build

Manipulační a odstavná plocha (350 m ²)	MJ	Množství
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku nebo s naložením na dopravní prostředek	m	75,000
Sejmutí ornice strojně	m ²	350,000
Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně	m ³	125,000
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny na obvyklém dopravním prostředku	m ³	195,000
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání	m ³	195,000
Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných	m ³	195,000
Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně se zhutněním	m ²	350,000
Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci	m ²	450,000
Lože pod obrubníky z betonu prostého	m ³	18,000
<i>obrubník betonový silniční</i>	<i>m</i>	<i>150,000</i>
Osazení silničního obrubníku betonového do lože z betonu prostého	m	150,000
Podklad ze štěrkodrtě ŠD	m ²	350,000
Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm	m ²	350,000
Podklad z vibrovaného štěrku VŠ	m ²	350,000

Úprava povrchu heliportu	MJ	Množství
Bourání betonového povrchu stávajícího heliportu	m ³	8,500
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením	t	18,700
Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku	km	30,000
Penetrační nátěr hrubých betonových ploch	m ²	170,000
<i>Kari síť svařovaná</i>	<i>m²</i>	<i>170,000</i>
Pojezdový beton (nový povrch heliportu) odolný vůči venkovním vlivům a zvýšenými nároky na prostředí	m ³	13,600

Kolárna (40 m²)	MJ	Množství
Sejmutí ornice strojně	m ²	40,000
Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně	m ³	4,000
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny na obvyklém dopravním prostředku	m ³	12,000
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání	m ³	12,000
Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných	m ³	12,000
Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně se zhutněním	m ²	40,000
Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci	m ²	50,000
Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm	m ²	6,000
Podklad z vibrovaného štěrku VŠ	m ²	1,200
<i>dlažba zámková tvaru I</i>	<i>m²</i>	<i>40,000</i>
Kladení zámkové dlažby	m ²	40,000
Osazení silničního obrubníku betonového do lože z betonu prostého	m	11,000
Lože pod obrubníky z betonu prostého	m ³	1,650
<i>obrubník betonový chodníkový</i>	<i>m</i>	<i>11,000</i>
<i>ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU NA KOLA SE STŘECHOU Z POZINKOVANÉHO TRAPÉZOVÉHO PLECHU (ROZMĚR PRO MINIMÁLNĚ 20 JÍZDNÍCH KOL)</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>
<i>STOJAN NA KOLA PRO MINIMÁLNĚ 20 JÍZDNÍCH KOL</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>
<i>OPLOCENÍ PŘÍSTŘEŠKU NA KOLA S VCHODOVOU BRANKOU</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>
Základové patky z prostého betonu pro sloupky oplocení	m ³	0,500
<i>ELEKTRONICKÝ ZÁMEK S PŘÍSTUPEM NA KARTY</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>

Projektová dokumentace

Zařízení staveniště + VRN

Případné získání kladných stanovisek

a další...