

Podklady pro výkaz výměr

Stavba: Pardubice , Parkoviště u MŠ

Objekt: C.1. (SO 101) Zpevněné plochy

Číslo položky	Název	MJ	Množství
	Přípravné práce		
1	Vybourání stávající komunikace - kryt živice, odhad konstrukce (10cm živice+ 35 cm kameniva), výkop pro inženýrské sítě	m2	14
2	Vybourání stávající zpevněné plochy - kryt betonová dlažba , odhad konstrukce (8 dlažba+ 30cm kameniva)	m2	34
3	Vybourání stávajícího chodníku - kryt betonová dlažba, typu "I" íčko - předláždění (6 cm betonu a 20 kameniva), výkop pro inženýrské sítě	m2	11
4	Odstranění štěrku u stávající manipulační plochy v tl. cca 15 cm	m2	232
5	Vybourání stávajícího odrazného pruhu -beton v tl. cca 15 cm	m2	24
6	Sejmutí humózní zeminy v tl. cca 15 cm	m2	268
7	Odfrezování živičného koberce v tl. 40 mm	m2	6
8	Zařízení a zarovnání styčné spáry v krytu ze živice	m	13
9	Ochrana stávajících stromů dřevěným bedněním- výška 2,0 m	kus	6
10	Vybourání obrubníku betonového chodníkového	m	23
11	Vybourání obrubníku vodícího proužku (osazeného na šířku 25 cm)	m	10
12	Kabelové žlaby 20/20 se zákrytem 7+3+4+5	m	19
13	Odstranění stávajícího oplocení (drátěné pletivo+ocel. sloupky)	m	7
14	Kácení stromů - listnatých do průměru kmene 50 cm	ks	4
	Návrh		
1	Vjezd -kryt betonová dlažba 200/165/80 ("I"), barva červená	m2	25
2	Parkovací stání - kryt betonová dlažba 200/165/80 ("I"), barva přírodní	m2	41
3	Manipulační plocha - kryt betonová dlažba 200/165/80 ("I") barva přírodní	m2	322
4	Oprava stávající komunikace vozidlové - kryt živice	m2	14

	po výkopech pro inž, sítě		
5	Oprava stávající zpevněné plochy- kryt betonová dlažba po výkopech pro inž, sítě, použije se stávající vybouraná a očištěná dlažba	m2	34
6	Oprava chodníku - kryt betonová dlažba 200/165/60 "I" po výkopech pro inž, sítě, použije se stávající vybouraná a očištěná dlažba	m2	11
7	Zeleň - ohumusování v tl. 15 cm + osetí travním semenem - v rovině	m2	160
8	Úprava podloží u opravy vozovky a chodníku, manipulační plochy, parkovacích stání a vjezdu výkopové práce jsou obsaženy v zemních pracích -štěrkodrt' ŠD fr. 0-63 v tl. 300 mm - tkaná geotextilie s tahovou pevností 40kN/m (výměra bez přesahu)	m2 m2	512 512
9	Betonová obruba záhonová u vjezdů, osazená do betonového lože s opěrou , 250/500/80, barva přírodní	m	13
10	Vodící proužek 250/500/80, barva přírodní, osazený do betonového lože s opěrou na šířku 25 cm	m	7
11	Betonová obruba chodníková 250/1000/150,120, barva přírodní, osazená do betonového lože s opěrou	m	130
12	Zemní práce: - výkopy - násyp -sondy	m3 m3 m3	276 6 2
13	Netkaná geotextilie, odvodnění vrstvy nad nepropustným podkladem (výměra bez přesahu)	m2	14
14	Výšková úprava (odhad): - šoupata +podzemní hydrant - mříž - poklopů	ks ks ks	2 1 3
15	Živičný koberec ACO 11 v tl. 40 mm+spojovací postřik+očištěný a osušený podklad	m2	6
16	Úprava studených spár v živičném krytu (zařízení,odfrézování 2x2cm, vyčištění,zalití modifikovaným asfaltovým plombovacím tmelem)	m	13

17	Svislé dopravní značení		
	-dopravní značky IP12 + symbol O1	ks	1
	-dopravní značka IP11a	ks	1
	-dopravní značka E8e	ks	1
	- směrový sloupek Z11g	ks	2
	-sloupky na dopravní značky se zavíčkovaním	ks	2
18	Vodorovné dopravní značení		
	- nástřik bílou barvou - V10b (dělicí čára na parkovacích stáních)	m	4,5
	- nástřik bílou barvou - V10 f	ks	1
19	Liniový odvodňovací žlab	m	8,5
	Poznámka: Konstrukce zpevněných ploch viz technická zpráva a vzorové řezy MIMO TENTO ODDÍL PD: uliční vpust+přípojka, přípojka žlabu.		

