

STAVBA:	PARKOVIŠTĚ NA BÝVALÉM HŘIŠTI, UL. PRAŽSKÁ	ARTENDR [®]	
MÍSTO:	Katastrální území ZNOJMO - MĚSTO	Vypracoval:	Ing. Jana Vítková
INVESTOR:	Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	Hl. projektant:	Ing. František Mandovec
		Stupeň PD:	společné povolení
VÝKRES:	VÝKAZ VÝMĚR	Datum:	03/2021
		Měřítko:	
		Číslo výkresu:	D.1.2.5

VÝKAZ VÝMĚR**SO – 01 PARKOVIŠTĚ**

plocha parkoviště celkem	1 026 m²
plocha par.– zasak. rošty-dlažba	399 m²
plocha par.– zasak. rošty-zatrávnění	627 m²
plocha - vjezdů (zámková dl., tl. 8cm)	108 m²
plocha - spoj na chod. (zámk. dl., tl. 6cm)	10 m²
plocha - varovný pás (zámková dl.)	3 m²
svahové tvárnice cca	2 000 ks
<i>délka obrubníků:</i>	
silniční obrubník	40 m
silniční obrubník-snížený	23 m
silniční obrubník-přechodový	4 ks
chodníkový obrubník	120 m
<i>zídka na hranici pozemku:</i>	
délka plotu	38 m
štípané KB bloky (200x200x400)	760 ks

SOUPIS PRACÍ:**Odstranění původního povrchu:**

Asfalt tl. 5cm – komunikace (š. cca 0,5m)	20 m ²
Odvezení odstraněného asfaltu cca	1 m ³ (2 t)
Obrubníky silniční	20 m
Zámk. bet. dlažba tl. 6cm – chodník (š. cca 0,3m)	2 m ²
Obrubníky chodníkové	4 m

Odstranění drátěného plotu (výška cca 3m)	30 m
Odstranění sloupů (výška cca 3m)	10 ks
Odstranění branky (cca 1,5x2m)	1 ks
Odstranění cihlové zídky (výška cca 0,8m, š. 0,2m)	40 m
Odstranění ocelového plotu (výška cca 1m)	40 m
Odstranění náletových dřevin u vjezdu a výjezdu cca	20 m
<u>Zemní práce:</u>	
Výkop stávající hlinité zeminy (hl. 0,4m)	411 m ³
Zbylé výkopy zeminy – kabely, patky na parkov.	74 m ³
Zbylé výkopy zeminy – nájezdy a spoj na chod.	57 m ³
Úprava pláň pod parkovištěm (urovnání a zhutnění)	1 026 m ²
Úprava pláň pod vjezdy z parkov. (urovnání a zhutnění)	115 m ²
<u>Pokládka povrchů:</u>	
Zasak. rošty AS-TTE se zámkem a bet. dlažbou (Asio)	399 m ²
Podkladní síťovina AS-TTE MESH	399 m ²
Podkladní čistící vrstva green AS-TT SOIL P, tl. 5cm	28 m ³
Mechanicky zpevněná zemina	
(40%zemina+50%štěrk 2/32), tl. 25cm	257 m ³
Zasak. rošty AS-TTE Green (Asio)	627 m ²
Zámková dlažba-vjezd a výjezd tl. 8cm	108m ²
Štěrkodrt' 0-4mm - tl. 4cm	5 m ³
Směs stmel. cementem – tl. 12cm	13 m ³
Štěrkodrt' 0-32mm - tl. 15cm	16 m ³
Zámková dlažba tl. 6cm (propoj na chodník)	10 m ²
Zámková dlažba-varovné pásy (slepecká-červená)	3 m ²
Štěrkodrt' 0-4mm - tl. 4cm	1 m ³
Štěrkodrt' 0-32mm - tl. 20cm	3 m ³
Vrstva humusu v zatrav. částech parkoviště tl. 10cm	43 m ²
Pokládka nových obrub. silničních (1000/150/250)	40 m

Pokládka nových obrub. silnič.- snížené	23 m
Pokládka nových obrub. silnič.- přechodové	4 m
Pokládka nových obrub. chodníkových (1000/100/250)	120 m
Betonové lože pod obrubníky (C15/20)	30 m ³
Ruční výkop cca	30 m ³

Ostatní:

Obnova zídky (výška cca 0,8m, šířka 0,2m a délka 40 m):

Základ z betonu B25	5 m ³
Štípané KB bloky (200x200x400) cca	760 ks
Výztuž V8mm	240 m
Beton B25 – výplň	5 m ³
Nový ocelový plot (výška cca 1m)	40 m
Nový živý plot – keře	30 m
Opevnění svahů-svahové tvárnice cca	2 000 ks
Doplnění dopravních značek	4 ks

Obnova okolní komunikace:

Asfaltový povrch komunikace tl. 5cm (š.50cm)	20 m ²
Doplnění nosných vrstev komunikace (štěrk)	8 m ³

Obnova okolního chodníku:

Zámková dlažba-chodník tl. 6cm (š.30cm)	2 m ²
Doplnění nosných vrstev chodníku (štěrkopísek)	1 m ³
Přeložení kabelů Cetin-O2 + chránička	30 m
Přeložení kabelů E-on-vn + chránička	35 m
Přeložení kabelů E-on-nn + chránička	73 m
Přeložení kabelů E-on-nn + chránička (35+15m)	50 m

Dopravní značky po dobu stavby - DIO

Zařízení staveniště

SO – 02 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VO)

VO parkoviště Pražská		
Název	Množství	Poznámka
LED lampa DEKORA 33 W	9 ks	dle investora
Stožár žárově zinkovaný – 5 m	9 ks	
Stožárový základ-malý (450x450x750mm)	9 ks	
Stožárová zakrytovaná svorkovnice s pojistkou 1A	9 ks	
Kabel CYKY 3 x 6 mm ²	150 m	
Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10	150 m	
Kopoflex ochranná trubka d=63mm	140 m	
Fólie červená	140 m	
Rozvaděč venkovní sloupek	1	
Vystrojení rozvaděče, jištění, soumrakový spínač, časové hodiny, elektroměr, zapojení	1	
Montáž a připojení svítidel		
Geodetické zaměření VO		
Revize		

SO – 03 PŘIPOJENÍ PRO ELEKTROMOBILY

Bude řešeno jako komplexní dodávka vybraného dodavatele a výrobce nabíjecí stanice.