

Ponuka uchádzača

POPIS	Merná jednotka M.J.	Cena za m.j. (v € s DPH)
-------	------------------------	-----------------------------

Vyspravenie výtlku doterajšieho krytu vozovky asfaltovým betónom/liatym asfaltom so zarezaním okrajov obrusnej vrstvy okolo výtlku

Asfaltový betón AC 11 O; II

hrúbka 40 mm	m2	
hrúbka 50 mm	m2	
hrúbka 60 mm	m2	
hrúbka 70 mm	m2	

Kryt asfaltový betón

Asfaltový betón AC 11 O; II

hrúbka 40 mm - materiál	m2	
hrúbka 50 mm - materiál	m2	
hrúbka 60 mm - materiál	m2	
hrúbka 70 mm - materiál	m2	

Osadenie betónových dlažbových prvkov

hrúbka 50 mm	m2	
hrúbka 60 mm	m2	
hrúbka 70 mm	m2	
hrúbka 80 mm	m2	

Betónová dlažba pôvodného typu

hrúbka 50 mm dlažba	m2	
hrúbka 60 mm dlažba	m2	
hrúbka 70 mm dlažba	m2	
hrúbka 80 mm dlažba	m2	

Postrek spojovací (PS)/postrek infiltračný (PI)

PS z asfaltu cestného; 0,50 - 0,70 kg/m ²	m ²	
--	----------------	--

**Odstránenie podkladu alebo krytu
asfaltového**

do 200 m ² - hrúbka do 50 mm	m ²	
do 200 m ² - hrúbka nad 50 mm do 100 mm	m ²	

Odstránenie krytu/podkladu**Betón prostý**

hrúbka 100 mm	m ²	
hrúbka 200 mm	m ²	
hrúbka 250 mm	m ²	

Zhotovenie podkladu/krytu**Betón prostý trieda C 12/15**

hrúbka 100 mm	m ²	
hrúbka 200 mm	m ²	
hrúbka 250 mm	m ²	
Betón trieda C 12/15	m ³	
Betón trieda C 20/25	m ³	
Betón trieda C 25/30	m ³	

Cementom stmelená zrnitá zmes CBGM C 5/6

hrúbka 180 mm	m ²	
hrúbka 200 mm	m ²	
hrúbka 250 mm	m ²	

Cementom stmelená zrnitá zmes CBGM C 8/10

hrúbka 150 mm	m ²	
hrúbka 200 mm	m ²	

**Zhotovenie podkladu zo štrkodrviny ŠD
ŠD; 0/31,5 Gc**

hrúbka 200 mm	m2	
hrúbka 250 mm	m2	
hrúbka 300 mm	m2	

Výkop v hornine ručne/strojne

trieda ťažiteľnosti 3 - ručne	m3	
trieda ťažiteľnosti 4 - ručne	m3	
trieda ťažiteľnosti 3 - strojne	m3	
trieda ťažiteľnosti 4 - strojne	m3	

Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu

hlbka do 50 mm	m	
hlbka nad 50 do 100 mm	m	

**Vytrhanie obrúb, obrubníkov alebo
krajníkov**

ležatých	m	
stojatých	m	
záhonových	m	

Osadenie obrubníka

obrubiak betónový	m	
obrubiak záhonový betónový	m	
obrubiak betónový prechodový	m	
obrubiak kamenný	m	
Osadenie betónovej príďlažby do betónu	m	

Dodávka obrubníka/príďlažby

<i>obrubiak betónový 1000x150x250-260 mm</i>	<i>m</i>	
<i>obrubiak betónový prechodový L, P 1000x150x250-260 mm</i>	<i>m</i>	
<i>obrubiak záhonový 1000x50x200 mm</i>	<i>m</i>	
<i>obrubiak záhonový 1000x80x200 mm</i>	<i>m</i>	
<i>betónová príďlažba f. sivá, hr. 80 mm, 500x250 mm</i>	<i>m</i>	

Bezbariérový zastávkový obrubník

Osadenie bezbariérového zastávkového obrubníka	m	
bezbariérový zastávkový obrubník s protišmykovým povrchom nášľapnej plochy, farba šedá - priamy; (š/v/dĺ.): 400/330/1000 mm	m	
bezbariérový zastávkový obrubník s protišmykovým povrchom nášľapnej plochy, farba šedá - priamy; (š/v/dĺ.): 400/290/1000 mm	m	
bezbariérový obrubník nábehový pravý/ľavý; 400/330-310/1000, 400/310-330/1000 mm, betón. C 45/55	m	
bezbariérový obrubník prechodový pravý/ľavý; 400/310-250/1000, 400/250-310/1000 mm, betón C 45/55	m	
bezbariérový obrubník nábehový pravý/ľavý; 400/290-250/1000, 400/250-290/1000 mm, betón. C 45/55	m	
bezbariérový obrubník prechodový pravý/ľavý; 400/290-250/1000, 400/250-290/1000 mm, betón C 45/55	m	
bezbariérový obrubník prechodový pravý/ľavý; 400/250-190/1000, 400/190-250/1000 mm, betón C 45/55	m	
bezbariérový obrubník prechodový pravý/ľavý; 400/190-130/1000, 400/130-190/1000 mm, betón C 45/55	m	

Varovné signálne a vodiace pásy pre nevidiacich a slabozrakých

Osadenie betónových dlažbových prvkov	m ²	
betónová dlažba s výstupkami/drážkami červená; 200x200 mm, hr. 60 mm (výstupky tvaru guľových zvrchlíkov s priemerom 20 - 25 mm a výškou cca 5 mm, hustota zvrchlíkov - 4 ks/dm ² , pozdĺžne drážky (žliabky) hl. 3 - 5 mm, š. 8 - 12 mm, vzájomná vzdialenosť 25 - 40 mm)	m ²	
betónová dlažba sivá, 200x200 mm, hr. 60 mm	m ²	
Úprava pláne so zhutnením vyrovnanie výškových rozdielov v hornine tr. 1 až 4, zhutnenie; návrh. únosnosť podložia (modul pružn. podložia) $E_{p,n} \geq 60$ MPa	m ²	

Vyspravenie výtlku doterajšieho krytu vozovky studenou asfaltovou zmesou**Studená obalová asfaltová zmes**

hrúbka 40 mm	m ²	
hrúbka 50 mm	m ²	
hrúbka 60 mm	m ²	
hrúbka 70 mm	m ²	

Kryt asfaltový betón studená zmes
Studená obalová asfaltová zmes

hrúbka 40 mm - materiál	m2	
hrúbka 50 mm - materiál	m2	
hrúbka 60 mm – materiál	m2	
hrúbka 70 mm - materiál	m2	
Búranie schodísk betónových do hrúbky 300 mm	m2	
Lôžko pod obrubník	m3	
Presun hmôt pre pozemné komunikácie	t	
Terénne úpravy strojné (JCB)	hod.	

Poznámky:

- Vyplnená cena v € s DPH za mernú jednotku s presnosťou na maximálne dve (2) desatinné miesta.

Identifikačné údaje uchádzača (vyplniť):

Obchodné meno (názov):

Sídlo (adresa) alebo miesto jeho podnikania:

IČO:

Kontaktná osoba:

Telefón:

E-mail:

Web stránka:

V dňa

Uchádzač:

.....