

## Podklady pro výkaz výměr

**Stavba:** Rychnov nad Kněžnou  
Oprava chodníku v ulici Fáborského

Číslo položky	Název	MJ	Množství
	<b>Příprava území</b>		
1	Zařízení spáry v živičném krytu komunikace v tl. 40 mm (viz příloha 2.)	m	327
2	Odfrézování živičného krytu v tl. 40 mm (viz příloha 2.)	m <sup>2</sup>	164
3	Demolice chodníku - kryt betonová zámková dlažba (viz příloha 3.) (podklad: kamenivo 250 mm - odhad)	m <sup>2</sup>	27
4	Demolice chodníku - kryt betonová dlažba 300/300 mm (viz příloha 3.) (podklad: kamenivo 250 mm - odhad)	m <sup>2</sup>	22
5	Demolice chodníku - kryt betonová dlažba 500/500 mm (viz příloha 3.) (podklad: kamenivo 250 mm - odhad)	m <sup>2</sup>	76
6	Demolice chodníku - kryt živice (viz příloha 3.) (živice 50 mm, beton 100 mm, kamenivo 150 mm - odhad)	m <sup>2</sup>	472
7	Demolice vjezdu - kryt žulová dlažba 100/100 mm (viz příloha 3.) (podklad: kamenivo 250 mm - odhad)	m <sup>2</sup>	21
8	Demolice betonového obrubníku š. 150 mm (viz příloha 3.)	m	221
9	Demolice betonového obrubníku š. 50 mm (viz příloha 3.)	m	2
10	Demolice žulového obrubníku (viz příloha 3.)	m	101
11	Demolice dvojlinky ze žulových kostek 100/100 mm	m	56

	<b>Návrh</b>		
1	Oprava chodníku - kryt betonová dlažba typu "I" v tl. 60 mm, barva přírodní - konstrukce č.1 dle přílohy 3.	m <sup>2</sup>	546
	+ varovný pás - betonová dlažba pro nevidomé 200/100/60 mm s reliéfními výstupky, barva červená	m <sup>2</sup>	9
2	Oprava vjezdu - kryt betonová dlažba typu "I" v tl. 80 mm, barva přírodní - konstrukce č.2 dle přílohy 3.	m <sup>2</sup>	50
	+ varovný pás - betonová dlažba pro nevidomé 200/100/80 mm s reliéfními výstupky, barva červená	m <sup>2</sup>	13

3	Živičný kryt ACO 11 v tl. 40 mm + spojovací postřik z asfaltové emulze 0,5 kg/m <sup>2</sup> + očištění povrchu (viz příloha 2.)	m <sup>2</sup>	164
4	Případná oprava stávající vozovky pod novým živičným krytem (vybourání + nové konstrukční vrstvy: ACP 16+ v tl. 60 mm, SC C <sub>8/10</sub> v tl. 150 mm) (viz příloha 3.)	m <sup>2</sup>	164
5	Betonový obrubník 1000/150,120/250 mm osazený do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, barva přírodní (viz příloha 3.)	m	322
6	Betonový obrubník 500/80/250 mm osazený do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, barva přírodní (viz příloha 3.)	m	32
7	Betonový obrubník 500/50/200 mm osazený do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, barva přírodní (viz příloha 3.)	m	95
8	Zemní práce (viz příloha 1.): výkopy sondy (pro stanovení uložení podzemních sítí - odhad)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	130 1
9	Úprava podloží (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce) (viz příloha 1. a 3.): ŠD fr. 0-32, tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	618
10	Plastové kabelové žlaby pro ochranu stávajících sítí (tvrzený plast se zákrytem) (viz příloha 1.)	m	40
11	Úprava studených spár v živičném krytu (zařiznutí, odfrézování 2x2x cm, vyčištění, zalití modifikovaným asfaltovým plombovacím tmelem) (viz příloha 3.)	m	327
12	Netkaná geotextilie tl. 5 až 15 mm se součinitelem propustnosti >0,0001 m/s (odvodnění lože dlažby na nepropustné podkladní vrstvě) (viz příloha 1. a 3.)	m <sup>2</sup>	13
13	Osazení nopové fólie mezi chodníkem a stávajícími objekty či podezdívkami oplocení (viz příloha 3.)	m <sup>2</sup>	91
14	Pročištění stávajících uličních vpustí	ks	5