



Betonová dlažba - Sjezd	Betonová dlažba - chodník	Sourstvi A - Rozšíření stávající komunikace	Sourstvi B - Napojení na stávající komunikaci
Betonová zámková dlažba	Asfaltový beton střednězrný ACO 11	Asfaltový beton střednězrný ACO 11	Asfaltový beton střednězrný ACO 11
Kladiel vrstva fr. 4/8 mm	Kladiel vrstva fr. 4-8, příp. 2-5 mm	Spojovací postřik 0,5 g/m ²	Spojovací postřik 0,5 g/m ²
Stabilizace cementem SC C8/10	Štěrkoř fr. 0/32 mm	Asfaltový beton střednězrný ACO 16+	Stávající konstrukce komunikace
Štěrkoř fr. 0/32 mm	Násep z vhodného materiálu (např. kamenivo 32/63)	Infiltrační postřik 1g/m ²	CELKEM
Stávající terén	Zhutněná zeminí plát	Stabilizace cementem SC C8/10	Odřezkovaním 500 mm od rozšíření stávající komunikace a napojení na stávající komunikaci
CELKEM	CELKEM	Štěrkoř Šda 0/32 Edef=65Mpa	
		Zásyp štěrkoř SD 0/63/stávající kce Edef=45Mpa	
		CELKEM	
		Odbouráním 100mm za hranou stávající komunikace a doplnění konstrukce	

Dokumentace pro vydání společného povolení a provádění stavby



Soudňovský systém - JTSK
Výkresový systém - AutoCAD
Přehled a vzhledové parametry - příloha č. 1
Přehled a vzhledové parametry - příloha č. 2

<p>Výnosová Ing. Bezdědek L.</p>	<p>Číslo projektu Suchaněk J.D., D.S.</p>	<p>Stav projektu Příloha 1, D.S.</p>	<p> provoz S.Č. Na Kopeč 155, 252 02 Mladá Boleslav tel. 781 00 20 00, fax 781 00 20 01 tel. 781 00 90 90, teleselekt 781 00 90 90</p>
<p>Město Hlinsko, Poblabského náměstí 1, 539 01 Hlinsko</p>			<p>termín 19. x. 2044</p>
<p>území Město Hlinsko, Poblabského náměstí 1, 539 01 Hlinsko</p>			<p>datum 05/2020</p>
<p>území Město Hlinsko, Poblabského náměstí 1, 539 01 Hlinsko</p>			<p>DRP-DUR + DPS</p>

CHODNÍK HLINSKO – RVAČOV, ETAPA I

k.ú. Hlinsko v Čechách, Vltava

<p>Období výkresu Koordinátní situační výkres</p>	<p>číslo výkresu 1.250</p>	<p>číslo výkresu C.3</p>
---	--------------------------------	------------------------------