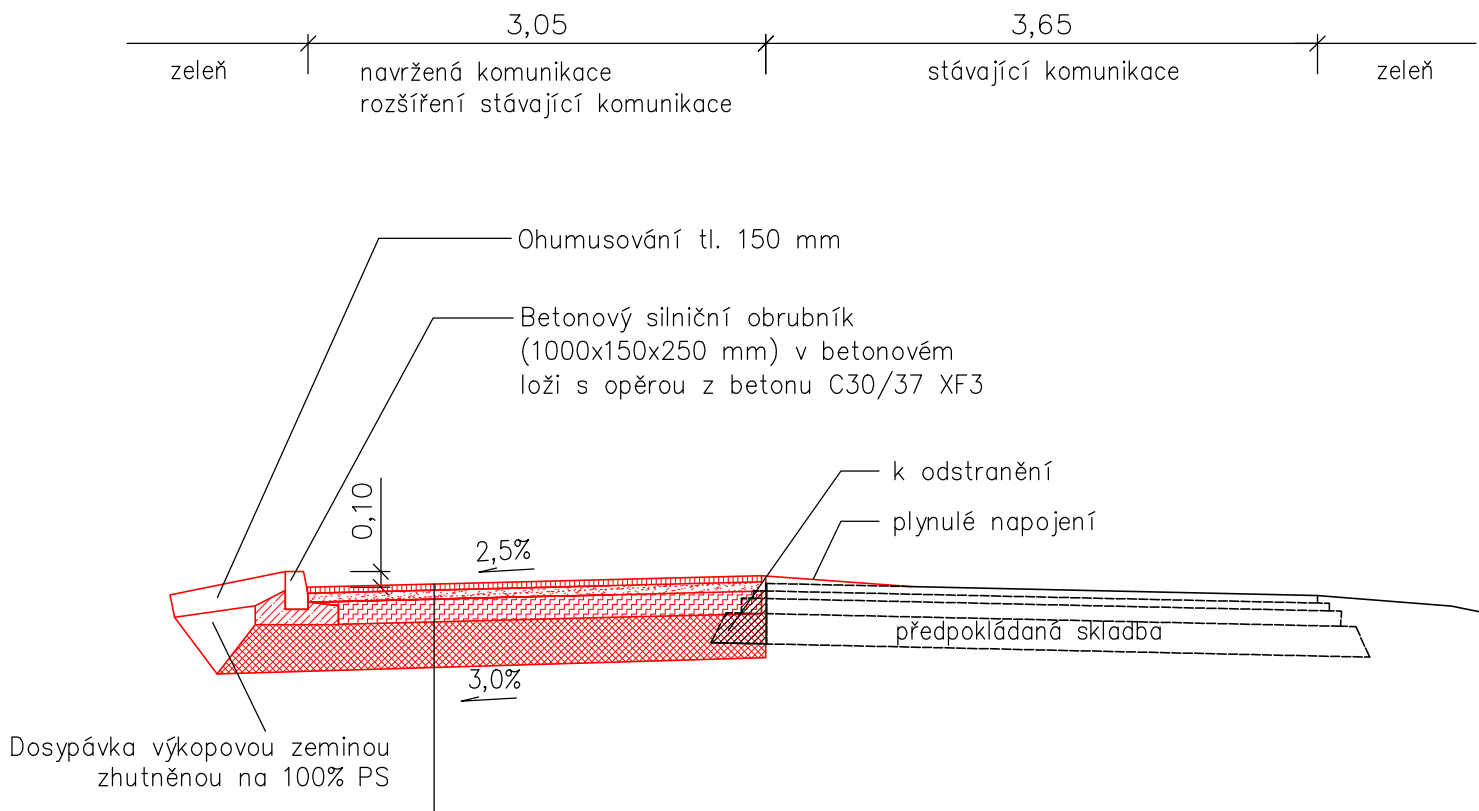



Vzorový příčný řez 1:50 Rozšíření stávající komunikace



S0 101 Místní komunikace			
Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	AC011	40 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřik	0,5kg/m ²		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP16	60 mm	ČSN 73 6121
Infiltrační postřik	1kg/m ²		ČSN 73 6129
Směs stmelená cementem C ₈ /10 frakce 0–32	SC C ₈ /10	150 mm	ČSN 73 6124
Štěrkodrt tř.A frakce 0–32	ŠD	200 mm	Edef2 80 MPa ČSN 73 6126
Zemní pláň – zhutněná zemina			Edef2 45 MPa ČSN 73 6133
celkem		450 mm	

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Převrátiská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 SPOJENÉ ATELIÉRY KA 21 & M.A.A.T.	
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Juřina, Převrátiská 330, 390 01 Tábor IČO 880 67 483, ČKAIT 0012735			
Vypracoval: Ing. Hana Frčková, Převrátiská 330, 390 01 Tábor			
Investor: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, IČ 002 33 129			
KÚ: Beroun	Stupeň:	DPS	Paré:
Akce: Parkoviště P+R Na Podole, Beroun	Datum:	červen 2019	
	Ozn. části:	D.1.1	
Obsah: Vzorový řez rozšířením stávající komunikace	Měřítko: 1:50	Č. výkresu: 4	