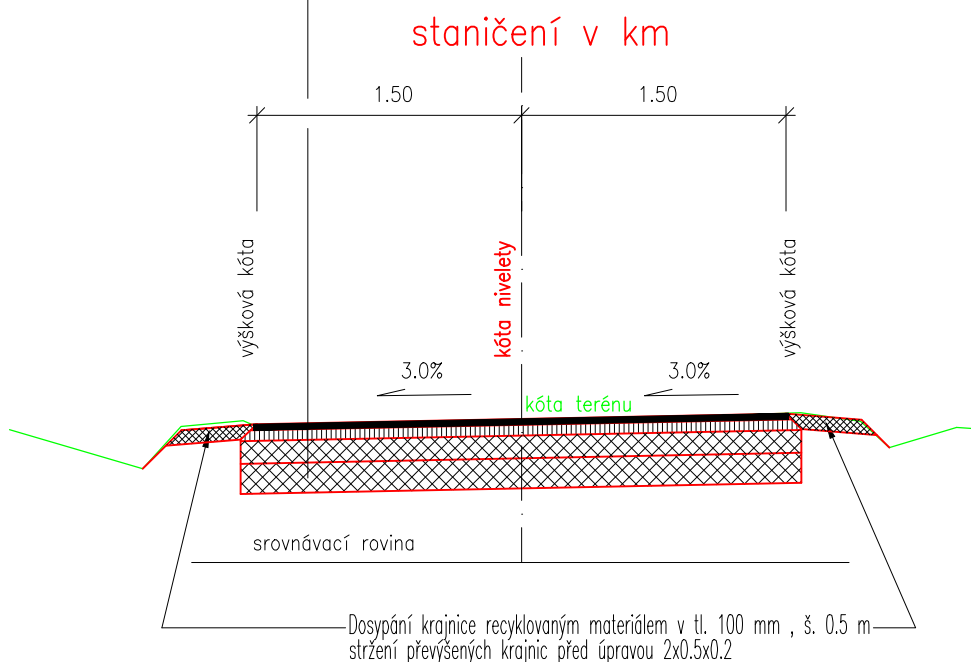


Konstrukce vozovky :

— Obrusná vrstva z ACO 11 50/70; ČSN EN 13108-1.....tl. 40 mm	
— Spojovací postřík 0.7 kg/m ²	
— Podkladní vrstva ACP 16+ 50/70; ČSN EN 13108).....tl. 70 mm	
— Spojovací postřík 0.7 kg/m ²	
— Podklad z ŠD _A 0/63.G _E (ČSN 73 6126-1).....tl. 150 mm	80 MPa
— Podsyp z ŠD _B 0/63.G _N (ČSN 73 6126-1).....tl. 200 mm	50 MPa
<hr/>	
Konstrukce celkem :	tl. 460 mm 30 MPa (pláň)




Je počítáno se sanací některých problematických míst pláň s využitím dostupných nenamrzavých materiálů. Ve výkazu výměr je uvažována rezerva ve výměře 50% výměry pláň vrstvou v tl. 300mm (kamenivo fr. 63–125mm), jakož i odstranění případného nevhodného podloží.

Tato rezerva bude využita pouze se souhlasem investora nebo TDI.



LESPROJEKT KRNOV
s.r.o.
Revoluční 1138/76 794 02 KRNOV
Tel. 554 615 878 , Fax: 554 611 430

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	<div><div>LESPROJEKT KRNOV s. r. o.</div></div> <div>Projekční, inženýrská a geodetická kancelář</div>	
M. Prokop	Ing. Řehka	Ing. Zbyněk Novák		
INVESTOR: Obec Holčovice				
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Holčovice			
STAVBA: Holčovice MK - panelová vozovka			FORMÁT	A4
			DATUM	09/2024
			ZAKÁZKA ČÍSLO	13802
			STUPEŇ	DSP
OBJEKT: SO 101 - Komunikace				
OBSAH: Vzorový příčný řez			MĚŘITKO : 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 101.2.4