


POZN. LOKÁLNÍ SANACE PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA POUZE V MÍSTĚCH S VÝSKYTEM NEVHODNÝCH ZEMIN – VÝMĚNA/OPRAVA MATERIÁLU V AKTIVNÍ ZÓNĚ V TLOUŠŤCE 0,50 m.

V PŘÍPADĚ VÝMĚNY SE POUŽÍJE ZEMINA NEBO SYPANINA SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY VHODNOSTI DO AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍHO TĚLESA PODLE KAP. 4 ČSN 73 6133.

PRO ZAMEZENÍ VZÁJEMNÉ INFILTRACE MATERIÁLU AKTIVNÍ ZÓNY S MATERIÁLEM ZEMNÍHO TĚLESA MUSÍ BÝT SPLNĚNA FILTRAČNÍ KRITÉRIA DLE ČSN 73 6133. NEVYHOVÍ-LI MATERIÁLY STANOVENÝM POŽADAVKŮM, JE NUTNO MEZI NĚ POLOŽIT VHODNOU SEPARAČNÍ GEOTEXTILII PODLE ČSN EN 13249.

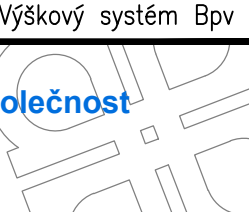
Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

PUDIS

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz



<div>Vypracoval: Ing. Marek Sedláček</div>	<div>Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta</div> <div>Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček</div>	<div>Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5</div>
<div>Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta</div>	<div>Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler</div>	<div>Středočeský kraj</div>
<div>Číslo zakázky: 1-9468-0001-02</div>	<div>Datum: 06/2022</div>	

<div>Akce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic</div>	<div>Měřítko: 1:50</div>	<div>Formát: 6x A4</div>
<div>Příloha: SO 104 Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,390–km 1,553 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>	<div>Stupeň: DSP</div>	<div>Souprava:</div>
	<div>Číslo přílohy: D.1.1.1.4.4</div>	