


\* Na základě měření hodnot modulu na pláni v rámci provádění objektu musí v případě nedodržení minimálních předepsaných hodnot dodavatel v součinnosti s odpovědným geotechnikem stanovit optimální způsob sanace pláň.

01	Revize PDPS v souvislosti s vydáním stavebního povolení	M.Kudera	11/2020
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		<div><div></div><div><div>atelierpromika</div><div>projektová činnost v dopravě</div></div></div> <div><div>Muchova 9/223, 160 00 Praha 6</div><div>tel. +420 233 081 261</div><div>e-mail: promika@promika.cz</div><div>ICO: 26980273</div></div>	
OBJEDNATEL: Městská část Praha 8, Zenklova 35/1, 180 48 Praha 8 - Libeň			
VYPRACOVAL: Ing. Michael Kudera		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Peštal	
AKCE: Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26			
ČÁST: D. Stavební část			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101, SO 102, SO 180, SO 190, SO 801, SO 802			
PŘÍLOHA: Vzorové příčné řezy			Č. PŘÍLOHY: D.1.3
STUPEŇ: PDPS	DATUM: 04/2020	MĚŘÍTKO: 1:50 / 1:100	FORMÁT: 3x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona