



STEZKA NAVRŽENA PRO CYKLISTY
MAXIMÁLNÍ PODÉLNÝ SKLON V CELÉ TRASE MAX. 5,27% V KRÁTKÉM ÚSEKU
35 M, PŘÍČNÝ SKLON 2%
NA OBOU KONCÍCH V NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKY BUDE PROVEDEN
VAROVNÝ PÁS Z HMATOVÉ DLAŽBY

± 0,000 = 323,70 m Bpv mostovka

PROJEKT/PROJECT CYKLOSTEZKA HOŘOVICE - KOTOPEKY VČETNĚ LÁVKY PŘES ČERVENÝ POTOK		GENERALNÍ PROJEKTANT/LEAD DESIGNER BDA Architekti s.r.o. Nostlicova 469/6, 118 00 Praha 1 Tel.: +420 257 313 242, E-mail: atelier@bda.cz	
INVESTOR/CLIENT MĚSTO HOŘOVICE Palackého náměstí 2/2, 268 01 Hořovice		PROJEKTANT/PROFESSE/DESIGNER Ing. Miroslav Dvořan Slunečná 2030, 251 01 Říčany Tel.: +420 323 604 637, E-mail: dvoran@dvoran.cz	
OBJEKT/BUILDING SO 01 CYKLOSTEZKA NAZEV VÝKRESU/TITLE BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ NAVRŽENÝ STAV		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE Ing. Miroslav Dvořan	PÁRE/COPY D.1.1.B - 10
		VYPRACOVAL/BY Ing. Miroslav Dvořan	
		KONTROLOVAL/CONTROLLED BY Ing. Miroslav Dvořan	
		STUPEŇ/PHASE DSP/DPS 1:250	
DATUM/DATE 9/2018		REVIZE/REVISION 00	VÝKRES Č./TITLE No. D.1.1.B - 10