

A
B
C
D
E
F



D

- | | |
|---|---|
| E | F |
|---|---|

100

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1001-1005.

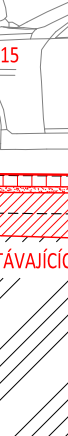
$$\frac{2}{3}$$
$$\frac{1}{4}$$

15

ÁVAJFIC

OVRCB B

nm



		MH Projekt spol. s r.o. / Ing. Martin Hauelsen Projekt čísní a inženýrská kancelář autorizovaná v oboru dopravních staveb společné sídlo bezúplatně 424/19, CZE - 350 02 Cheb společná kancelář: Sládkova 159/1, CZE - 350 02 Cheb ID datové schránky MH Projekt spol. s r.o.: d88m9j ID datové schránky Ing. Martin Hauelsen efacud mob: 00 430 605 031 348 email: info@mhprojekt.cz	
Vypracoval:	Ing. Martin Hauelsen	Podpis:	
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Hauelsen	Podpis:	
Generální projektant:	Ing. Martin Hauelsen	Podpis:	Otisk autorizačního razítka:
Objednatel:	Město Cheb, IČO: 002 53 979 nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, CZE - 350 20 Cheb	Datum:	11/2017
Místo stavby:	MK Karlova a Dukelská, Cheb, Karlovarský kraj	Číslo zakázky:	2017-04
Název akce:	Rekonstrukce MK Karlova a Dukelská, Cheb	Palohopisný systém:	S-JTSK
Část PD:	C.1 Objekty pozemních komunikací	Výškový systém:	Bpv
Stavební objekt:	SO 102 - Dopravní řešení - MK Karlova – úsek mezi křižovatkami s ul. Svobody a Dukelská	Stupeň:	DSP+PDPS
Příloha:	Vzorové příčné řezy a detaily	Měřítko:	1 : 50
C.1B.5			Číslo přílohy:
Paré číslo:			

Číslo přílohy: Paré číslo