



KONSTRUKCE CHODNÍKU:

BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm
LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA	40 mm
PODKLADNÍ ŠTĚRKODRŮ	150 mm
CELKEM	250 mm

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

D.1

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	Technická kontrola:	Zpracovatel:
ING. OLGA HAVLÍKOVÁ	ING. OLGA HAVLÍKOVÁ	ING. OLGA HAVLÍKOVÁ		ING. OLGA HAVLÍKOVÁ Projekce dopravních staveb IČ 49221434 Lomend 12, 360 04 Karlovy Vary tel.: 353 228 241, 777 282 002
Obec:	KARLOVY VARY	Kraj:	KARLOVARSKÝ	
Objednatel:	MĚSTO KARLOVY VARY			
Akce:	KARLOVY VARY, VNITROBLOK OKRUŽNÍ - KARLOVARSKÁ UL. IO 01 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
Název přílohy:	PŘÍČNÝ ŘEZ CESTOU KE VSTUPU DO KRYTU			
Číslo zakázky:	2014-14	Datum:	09/2014	
Stupeň PD:	PDPs	Měřítko:	1: 40	
Číslo přílohy:	Souprava:			
11.				