



Poloha vytyčovacíh bodů

ČÍSLO	SOUŘADNICE BODŮ		VÝŠKA
01	795.444,42	1.128.063,93	402,80
02	795.439,08	1.128.042,33	403,93
03	795.433,19	1.128.025,68	405,21
04	795.426,89	1.128.014,47	406,29
05	795.421,51	1.128.006,98	407,22
06	795.415,92	1.128.000,01	408,04
07	795.400,11	1.127.982,28	409,59
08	795.396,41	1.127.978,13	409,85
09	795.385,42	1.127.965,76	410,50
10	795.378,37	1.127.957,24	410,92
11	795.372,57	1.127.947,93	411,25
12	795.367,87	1.127.938,98	411,58
13	795.361,52	1.127.901,18	412,97
14	795.358,15	1.127.899,06	413,01
15	795.357,52	1.127.899,22	413,04

VÝŠKA - VÝŠKA ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALTOBETONU)
VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ JE ORIENTAČNÍ, PLATÍ SKUTEČNÁ VÝŠKA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
V MÍSTĚ OBRUBNÍKŮ

Poznámky

- Výškově navazují všechny nové povrchy na povrch stávající přilehlé místní komunikace.
Převýšení jednotlivých obrubníků nad komunikce je v místě mimo vjezdy 120 mm a v místě vjezdů a přechodu 20 mm.
Výškové uspořádání chodníků je uvedeno ve výkresech vzorových řezů.

CAAD - 

HLAVNÍ INŽENÝR	Ing. Pavel Bláha		Ing. PAVEL BLÁHA		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Pavel Bláha		Projektová činnost		
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Bláha		Holečkova 418, STRAKONICE		
KRAJ:	Jihočeský	ST. ÚŘAD:	Strakonice	OBEC:	Strakonice
INVESTOR:			Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01, Strakonice		
AKCE : CHODNÍK, ULICE VIRTŮVA, STRAKONICE - VIRT NA P.Č. 129/4, 599 A 602 V K.Ú. STŘELA A P.Č. 1335 V K.Ú. DRAŽEJOV U STRAKONIC			ZAK.ČÍS	01918-5	PARÉ Č.
			FORMÁT	06 x A4	
			DATUM	05 / 2016	
			ÚČEL	DPS	
OBSAH : B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY Geodetický koordinační výkres			MĚR.	1 : 500	ČÁST B
			Č.VÝKR.	B.3	