

VB12 Trasa\_ZMENA  
R 10000.00

12  
R 90.00  
A 59.98 L 40.00

4.215 MÍSTO PRO PŘEHAZENÍ  
R 3000  
3.38% 2.42%  
KP 4.185210

ZPEVNĚNÁ PLOCHA KM 4,066 - 4,186  
NOVÁ ŽIVIČNÁ PLOCHA KM 4,066 - 4,186 - 158 M<sup>2</sup>

KM 4.066 - 4.09450  
VYBOURÁNÍ ST. ŽIV. CHODNÍKU VČ. KONSTRUKCE - 29 m<sup>2</sup>  
(PŮVODNĚ - DOSYPÁNÍ VHDNOU ZEMINOU)  
(OHUMUSOVÁNÍ + OSETÍ - 29 m<sup>2</sup>)

KM 4.118 - 4.186  
VYBOURÁNÍ ST. ŽIV. CHODNÍKU VČ. KONSTRUKCE - 102 m<sup>2</sup>  
(PŮVODNĚ - DOSYPÁNÍ VHDNOU ZEMINOU)  
(OHUMUSOVÁNÍ + OSETÍ - 105 m<sup>2</sup>)

KM 4.09450 - 4.118  
VYBOURÁNÍ ST. BET. CHODNÍKU VČ. KONSTRUKCE - 94 m<sup>2</sup>  
(PŮVODNĚ - DOSYPÁNÍ VHDNOU ZEMINOU)  
(OHUMUSOVÁNÍ + OSETÍ - 24 m<sup>2</sup>)

Zbečnický

Zbečnický potok

Kurty

1014900  
614500  
102/2  
36

224/1  
224/2

1356

385 76  
385 81  
386 19  
386 82  
387 28  
386 07  
386 37  
385 93  
385 63

235  
1329/4  
234/2  
236/1

117  
105

118

232

KK 4.117026

234/1

170  
32

170  
32

225/1

231/1

230/1

104

101/2

231/2

1329/3

230/1

104

101/2

SO 111

SO 421

SO 111

112  
98

124/3

1222

37

227

1015000

614500

228

4.1

106/4

106/1

106/2

1210 (ská)

20242

101

381 14  
381 26  
381 33  
381 40  
381 43  
381 50  
381 53  
381 55  
381 58  
381 60  
381 62  
381 64  
381 66  
381 68  
381 70  
381 72  
381 74  
381 76  
381 78  
381 80  
381 82  
381 84  
381 86  
381 88  
381 90  
381 92  
381 94  
381 96  
381 98  
382 00  
382 02  
382 04  
382 06  
382 08  
382 10  
382 12  
382 14  
382 16  
382 18  
382 20  
382 22  
382 24  
382 26  
382 28  
382 30  
382 32  
382 34  
382 36  
382 38  
382 40  
382 42  
382 44  
382 46  
382 48  
382 50  
382 52  
382 54  
382 56  
382 58  
382 60  
382 62  
382 64  
382 66  
382 68  
382 70  
382 72  
382 74  
382 76  
382 78  
382 80  
382 82  
382 84  
382 86  
382 88  
382 90  
382 92  
382 94  
382 96  
382 98  
383 00

377 51  
380 74

381 10  
381 12  
381 14  
381 16  
381 18  
381 20  
381 22  
381 24  
381 26  
381 28  
381 30  
381 32  
381 34  
381 36  
381 38  
381 40  
381 42  
381 44  
381 46  
381 48  
381 50  
381 52  
381 54  
381 56  
381 58  
381 60  
381 62  
381 64  
381 66  
381 68  
381 70  
381 72  
381 74  
381 76  
381 78  
381 80  
381 82  
381 84  
381 86  
381 88  
381 90  
381 92  
381 94  
381 96  
381 98  
382 00

381 10  
381 12  
381 14  
381 16  
381 18  
381 20  
381 22  
381 24  
381 26  
381 28  
381 30  
381 32  
381 34  
381 36  
381 38  
381 40  
381 42  
381 44  
381 46  
381 48  
381 50  
381 52  
381 54  
381 56  
381 58  
381 60  
381 62  
381 64  
381 66  
381 68  
381 70  
381 72  
381 74  
381 76  
381 78  
381 80  
381 82  
381 84  
381 86  
381 88  
381 90  
381 92  
381 94  
381 96  
381 98  
382 00






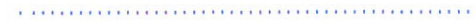







381 10  
381 12  
381 14  
381 16  
381 18  
381 20  
381 22  
381 24  
381 26  
381 28  
381 30  
381 32  
381 34  
381 36  
381 38  
381 40  
381 42  
381 44  
381 46  
381 48  
381 50  
381 52  
381 54  
381 56  
381 58  
381 60  
381 62  
381 64  
381 66  
381 68  
381 70  
381 72  
381 74  
381 76  
381 78  
381 80  
381 82  
381 84  
381 86  
381 88  
381 90  
381 92  
381 94  
381 96  
381 98  
382 00

381 10  
381 12  
381 14  
381 16  
381 18  
381 20  
381 22  
381 24  
381 26  
381 28  
381 30  
381 32  
381 34  
381 36  
381 38  
381 40  
381 42  
381 44  
381 46  
381 48  
381 50  
381 52  
381 54  
381 56  
381 58  
381 60  
381 62  
381 64  
381 66  
381 68  
381 70  
381 72  
381 74  
381 76  
381 78  
381 80  
381 82  
381 84  
381 86  
381 88  
381 90  
381 92  
381 94  
381 96  
381 98  
382 00











68



**LEGENDA**  
**STÁVAJÍCÍ SÍŤ**

	STL PLYNOVOD
	SDĚLOVACÍ KABELY OPTICKÉ ZAMĚŘENÉ
	SDĚLOVACÍ KABELY METALICKÉ ZAMĚŘENÍ
	SDĚLOVACÍ KABELY METALICKÉ NEZAMĚŘENÉ
	SDĚLOVACÍ KABELY O2
	VODOVOD
	KANALIZACE
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	KABELY NN
	KABELY VN
	SPOJ. KABEL ČD
	OVLÁDACÍ KABEL ČD

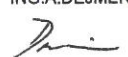

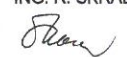
**NOVÉ SÍŤE**

	JEDNOTNÁ KANALIZACE STAVBA MĚÚ HRONOV A STAVBA VaK NÁCHOD
	SO 421 - KABEL VO
	SLOUP VO
	SLOUP NASVÍCENÍ
	KATASTRÁLNÍ HRANICE
	PARCELNÍ HRANICE KN
	2011/1 PARCELNÍ ČÍSLO KN
	2011/1 STAVEBNÍ PARCELA KN
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA
	ZELENÝ PÁS

INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ DLE DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍŤÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ !!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



VYPRACOVAL : ING.A.DEJMEK 	ZODP. PROJEKTANT : ING.A.DEJMEK 	KONTROLOVAL : ING. R. ŠKRÁBA 	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : 1313	<b>STRADA HK spol. s r.o.</b> PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB HRADEC KRÁLOVÉ	
OBEC : HRONOV		OKRES : NÁCHOD		FORMÁT :	3A4
INVESTOR : MĚSTO HRONOV				DATUM :	9 / 2014
AKCE :  <b>ZBEČNÍK - HRONOV - CHODNÍKY</b>				ÚČEL :	DSP+DZS
				MĚŘÍTKO :	1:500
PŘÍLOHA : KOORDINAČNÍ SITUACE - ZPEVNĚNÁ PLOCHA KM 4,094 - 4,186				Čís. PŘÍLOHY :	SOUPRAVA :
				2.1	