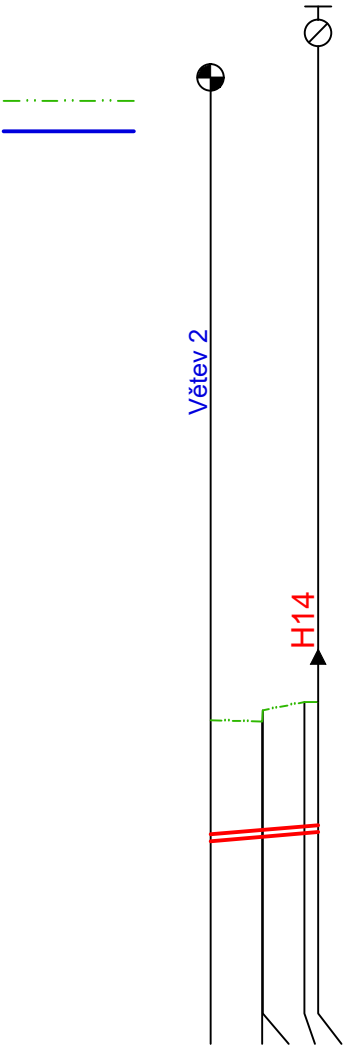


větev "4"

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Český Rudolec		
2609/3 442/4		
A	D	II
7.10		
LB40 LB47		

MĚŘÍTKA 1:500/100  
LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
VODOVOD



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

1.60	510.78	1.60	510.78	512.38
1.52	510.84	1.52	510.84	512.36
1.67	510.84	1.67	510.84	512.51
1.74	510.88	1.74	510.88	512.62
1.72	510.90	1.72	510.90	512.62
3.40		3.40		0.0
3.45		3.45		
6.20		6.20		
7.10		7.10		

DN74–PE100RC SDR11 PN16 De90–7.10
16.9–7.10
nová pokládka vodovodu – kopaná technologie

<div> <b>PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A POZEMNÍCH STAVEB</b> Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec, tel/fax: 384 320 143 email : info@alcedo-project.cz www: alcedo-project.cz</div>			
Vypracoval: <b>Pavel Svoboda</b>		Zodpovědný projektant: <b>Ing.Martin Růžička, CSc</b>	
Objednatel PD: <b>Obec Český Rudolec, č.p. 123, 378 83 Český Rudolec</b>			
Název akce : <b>Rekonstrukce vodovodu - III.ETAPA</b>			
Oddíl: <b>D1: Vodovod</b>		Stupeň PD: <b>DPS</b>	
Část: <b>—</b>		KÚ: <b>Český Rudolec</b>	
Obsah výkresu : <b>Podélný profil vodovodu - větev 4</b>			
Formát: <b>2xA4</b>		Kótováno: (M)	
Č.zakázky: <b>M-46-16</b>		Č. výkresu:	
Měřítka: <b>1:500/100</b>		<b>13</b>	
Datum: <b>09/2019</b>			