

Šířka výkopu bude provedena s ohledem na počet uložených kabelů.

Definitivní povrchy provede stavba, provizorní povrchy chráničkových přechodů komunikací budou provedeny štěrkodrtí tl. 20 cm.

Opravy narušených stávajících povrchů mimo oblast hlavní výstavby budou provedeny příslušným dodavatelem stavebního objektu.

Při křížení nebo souběhu kabelů VO s ostatními podzemními inž. sítěmi budou dodržena veškerá ustanovení pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52.


- SO 421 ROZVODY VO
- SO 422 PŘELOŽKA VRCHNÍHO VEDENÍ VO
- SO 423 ROZVODY VO

Objednatel:

**Město Kynšperk nad Ohří**  
Jana A. Komenského 221/13  
357 51 Kynšperk nad Ohří

Zhotovitel DPS:

**Valbek, spol. s r.o.**  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

<div>ZHOTOVITEL :</div> <div></div>	Vypracoval	L. Živnůstka		Zak. číslo	13-UL01019
	Zodp. projektant	Ing. J. Staněk		Datum	12/2015
	Tech. kontrola	L. Živnůstka		Stupeň	DPS
	<div>Akce</div> <div>Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří 357 51</div>			Měřítko	1:20
				Č. přílohy	Paré
Barvířská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 Fax.: 485 107 962 E-mail: elpro@elproinvest.cz	Příloha  VZOROVÉ ŘEZY			<div>5</div>	