

V úseku km 0,000 - 0,043 bude potrubí uloženo v chráněnce LAM 860 pro zachycení případných úkapů. Chráněnce bude součástí sběrné jímky 77A (2. etapa).

KŘÍŽENÍ TOKU PODCHODEM STABILIZAČNÍ PRAH v f.km 0,033 chráněnce LAM 860 dl. 6 m

DEMOLICE BYV. JIMACHO OBJEKTU na st.p. č. 189

PODCHOD POD MOSTEM SILNICE II/283

k.ú. Libštát

k.ú. Košťálov

Oleška

V DÉLCE 93 m STOKA-ULOŽENÁ V MIKROTUNELU

PŘELOŽKA SPOJOVÉHO KABELU dl. 6 m

obec Libštát k.ú. Libštát povodi: 1-05-01-045 Oleška 533/1 HG rajon: 515 Podkrkonošská pánve

KŘÍŽENÍ PLYNOVODU chráněnce PE 200 dl. 3 m

Celé zobrazené území se nachází v povodí vodárenského toku Jizera (profil Příšovice).

zpracování a zodpovědný projektant		Ing. Zdeněk Hudec		Zdeněk Hudec s.r.o. IČO 24219614 Spojovací 180 468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou	
datum	03.2014	kreslí	Ing. Zdeněk Hudec		
akce	Košťálov a Libštát - kanalizace a ČOV, 3. etapa			měřítko	stupeň dokumentace
Podrobná situace I - Libštát LTZ				1:500	DSP
				číslo zakázky	rozsah přílohy
kraj	Liberecký	stavěbník	Svazek obcí Košťálov a Libštát		
území	Semily	obec			
				číslo přílohy	číslo soupravy
				1a	