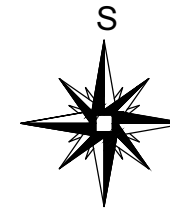


- LEGENDA:**
- ZÁMĚŘENÍ 8/2015
 - HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE NEMOVITOSTÍ
 - PARCELNÍ ČÍSLO DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - ŽELEZNICE
 - 15,7 ŘIČNÍ KILOMETR BEROUNKY
 - 20,3 ŽELEZNÍČNÍ KILOMETR
 - DOČASNÝ ZÁBOR BĚHEM VÝSTAVBY (po dobu kratší než 1 rok)
 - ZS ŽÁŘENÍ STAVENISŤE
 - NAVRHOVANÁ PRŮJEZDOVÁ CESTA NA STAVBU (STĚROVÁ, PROVIZORNÍ)
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE S KAMENNÝM VÝDELNÝM PLOCH
 - BALVANITÁ ROVNANINA
 - BALVANITÁ STABILIZACE DŇA
 - STĚTOVÁ STĚNA
 - KONSTRUKCE NAVRŽENÁ K DOBOURÁNÍ

STAVAJÍCÍ SÍTĚ (provizorní), umístění - ochranná pásma
Poznamka: ochranná pásma jsou znázorněna pouze v místech potenciálně dotčených stavbou
EL. VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce), podzemní - 1,0 m
OPTICKÝ KABEL (CETIN a.s.), podzemní - 1,5 m
METALICKÝ KABEL (CETIN a.s.), nadzemní - 1,0 m
EL. VEDENÍ VN (CETIN a.s.), podzemní - 1,5 m
NEPROVODZOVANÉ SÍTĚ (CETIN a.s.), 1,0 a 1,5 m
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (EKOS Revnice, spol. s r.o.)
VODOVOD (EKOS Revnice, spol. s r.o.)
KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (CD - Telemarka a.s.), - 1,5 m

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 01 Rybí přechod RP I a skluz (pravá strana jezu)
SO 01.1 Rybí přechod RP I (š. 3,6 m a délky 38,2 m)
SO 01.2 Skluz pro vodáky (š. 2,25 m a délky 11,6 m)
SO 02 Rybí přechod RP II a oprava levého pole jezu (levá strana jezu)
SO 02.1 Rybí přechod RP II (š. 1,8 m a délky 65 m)
SO 02.2 Oprava levého jezového pole (délky 15 m)



Katastrální území: Revnice [745375]		Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Marcel LAUERMAN		PROJEKTANT: Ing. David BUŽEK	
INVESTOR: PŮVODNÍ VLTAVY, státní podnik		VÝPRAVKA: Ing. David BUŽEK	
STAVBA: Berounka, ř.km 19,429 - jez Revnice		SPEC: stavební	
OBSAH: SO-01 CHARAKTERISTICKÝ PŮDORYS		STUPEŇ: 12. A4	
		FORMÁT: 12. A4	
		DATUM: 03 / 2018	
		ZAK.ČÍSLO: 175	
		MĚRITKO: 1 : 75	
		ČÍS. VÝKR. D.3.1	