


Investor:  Liberecký kraj U Jezu 642/2a 461 80 Liberec 2	Mandatář:  Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace České mládeže 632/32 460 06 Liberec 6
---	---

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 14 097 00	HIP: Ing. J. ČAMROVÁ 241096760, jca@pontex.cz	 Pražská 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Miloš NOVÁK 241096731, mno@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV		
241096753, pdr@pontex.cz		

Objednatel: KSSLK p.o.	Obec: SEMILY – CIMBÁL	Kraj: LIBERECKÝ	
Akce: REKONSTRUKCE SILNICE II/288 PODBOZKOV – CIMBÁL		Datum	Stupeň
		01/2017	PDPS
		Souprava	Č. přílohy

SEZNAM PŘÍLOH

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

B.1	Celková situace stavby	1:10000
B.2.1 – B.2.2	Koordinační situace stavby	1:1000
B.3	Geodetický koordinační výkres	1:2000

C. STAVEBNÍ ČÁST

C.1	SO101	Rekonstrukce v km 0.000 – 0.180 (intravilán)	
	1	Technická zpráva	
	2	Situace – viz. B.2.1.	
	3	Podélný profil	1:1000/100
	4	Vzorový příčný řez	1:50
	5	Charakteristické příčné řezy	1:100
C.2	SO102	Rekonstrukce silnice v km 0.180 – KÚ (extravilán)	
	1	Technická zpráva	
	2	Situace – viz. B.2.1.	
	3.1-3.3	Podélný profil	1:1000/100
	4	Vzorové příčné řezy	1:50
	5	Charakteristické příčné řezy	1:100
	6	Vzorový příčný řez propustkem	1:50
	7	Příčné řezy propustky	1:100
	8	Propustek v km 0,896	1:50
C.3	SO111	Křižovatka v km 1.800	
	1	Technická zpráva	
	2	Situace	1:500
	3	Vzorový příčný řez	1:50
C.4	SO120	Dopravní značení	
	1	Technická zpráva	
	2	Situace dopravního značení	1:2000
C.5	SO191	DIO	
	1	Technická zpráva	
	2	Zákresy objízdných tras do mapy	
	3	Schéma označení pracovního místa	
C.6	SO211	Rekonstrukce opěrné zdi v km 0.650	
C.7	SO212	Rekonstrukce opěrné zdi v km 0.800	
C.8	SO213	Násyp z armované zeminy	
	1	Technická zpráva	
	2	Situace – viz. B.2.2	
	3	Vzorový příčný řez	1:50
	4	Příčné řezy	1:100
C.9	SO221	Zárubní zeď v km 0.330 – 0.670	
	1	Technická zpráva	
	2	Situace viz B2.1 – B2.2	
	3	Vzorové příčné řezy	1:50
	4	Charakteristické příčné řezy – viz C.2 SO102	
	5	Pohled	1:200
C.10	SO222	Zárubní zeď v km 0.670 – 0.860	
		seznam příloh shodný jako v SO221 Zárubní zeď v km 0.330 – 0.670	
C.11	SO223	Zárubní zeď v km 0.900 – 1.280	
		seznam příloh shodný jako v SO221 Zárubní zeď v km 0.330 – 0.670	
C.12	SO224	Zárubní zeď v km 1.300 – 1.500	
		seznam příloh shodný jako v SO221 Zárubní zeď v km 0.330 – 0.670	
C.13	SO225	Zárubní zeď v km 1.520 – 1.730	
		seznam příloh shodný jako v SO221 Zárubní zeď v km 0.330 – 0.670	
C.14	SO226	Zárubní zeď v km 1.800 – 1.920	
		seznam příloh shodný jako v SO221 Zárubní zeď v km 0.330 – 0.670	

D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST – (neobsazeno)

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

F. DOKLADY

G. SOUPIS PRACÍ