

PD opravy mostu v km 56.738 na trati Praha hl.n. - Turnov

SO 01 Rekonstrukce mostu

Přehledný výkres stávajícího stavu

POZNÁMKY

BETONOVÁ KLENBA

– NA CELÉ KONSTRUKCI JSOU TRHLINY SE SILNÝMI PRŮSAKY A VÝLUHY, TVOŘÍ SE KRÁPNÍKY. MÍSTY JE ODPADANÁ OMÍTKA S DEGRADACÍ BETONU DO HLoubKY AŽ 60 MM. NA ŘÍMSÁCH JSOU SVISLÉ TRHLINY PO CELÉ DÉLCE S DEGRADACÍ BETONU DO HLoubKY AŽ 50 MM.

SPODNÍ STAVBA

– NA ČELÁCH OPĚR JSOU MÍSTY NEPRAVIDELNÉ TRHLINY S PRŮSAKY A VÝLUHY.Z LÍCE JE MÍSTY ODPADANÁ OMÍTKA S DEGRADACÍ BETONU AŽ 100 MM. NA LEVÉM KRÍDLÉ JE ODPOJEN KONCOVÝ BLOK, MÍSTY I ŘÍMSA. ŘÍMSY JSOU POROSTLÉ MECHEM.

– TVAR SPODNÍ STAVBY JE Z DŮVODU CHYBĚJÍCÍ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE VYKRESLEN DLE ZKUŠENOSTÍ S PODOBNÝMI KONSTRUKCEMI

– PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE NUTNÉ VYTÝČIT TRASU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

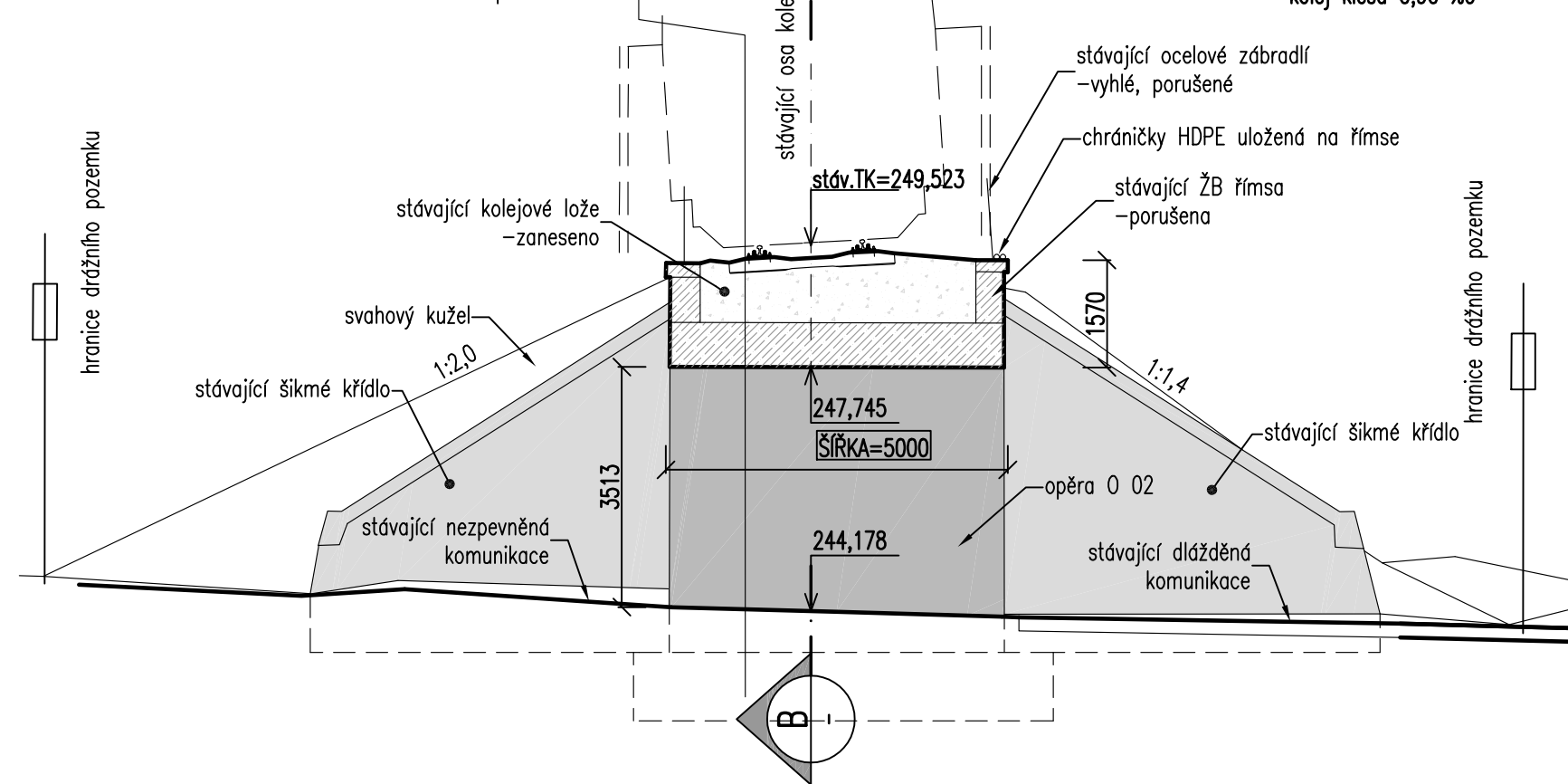
KABELOVÉ TRASY V OBLASTI MOSTU

- KABELOVÁ TRASA SŽDC s.o. TUDC Praha
 - TK 5xN0,8
 - HDPE 40/33+OK 72 vl.
- KABELOVÁ TRASA SSZT–SŽDC s.o.
 - 12P1,0
 - 3xN0,8
 - 2 x 3P1,0
 - 2 x 24P1,0

Příčný řez

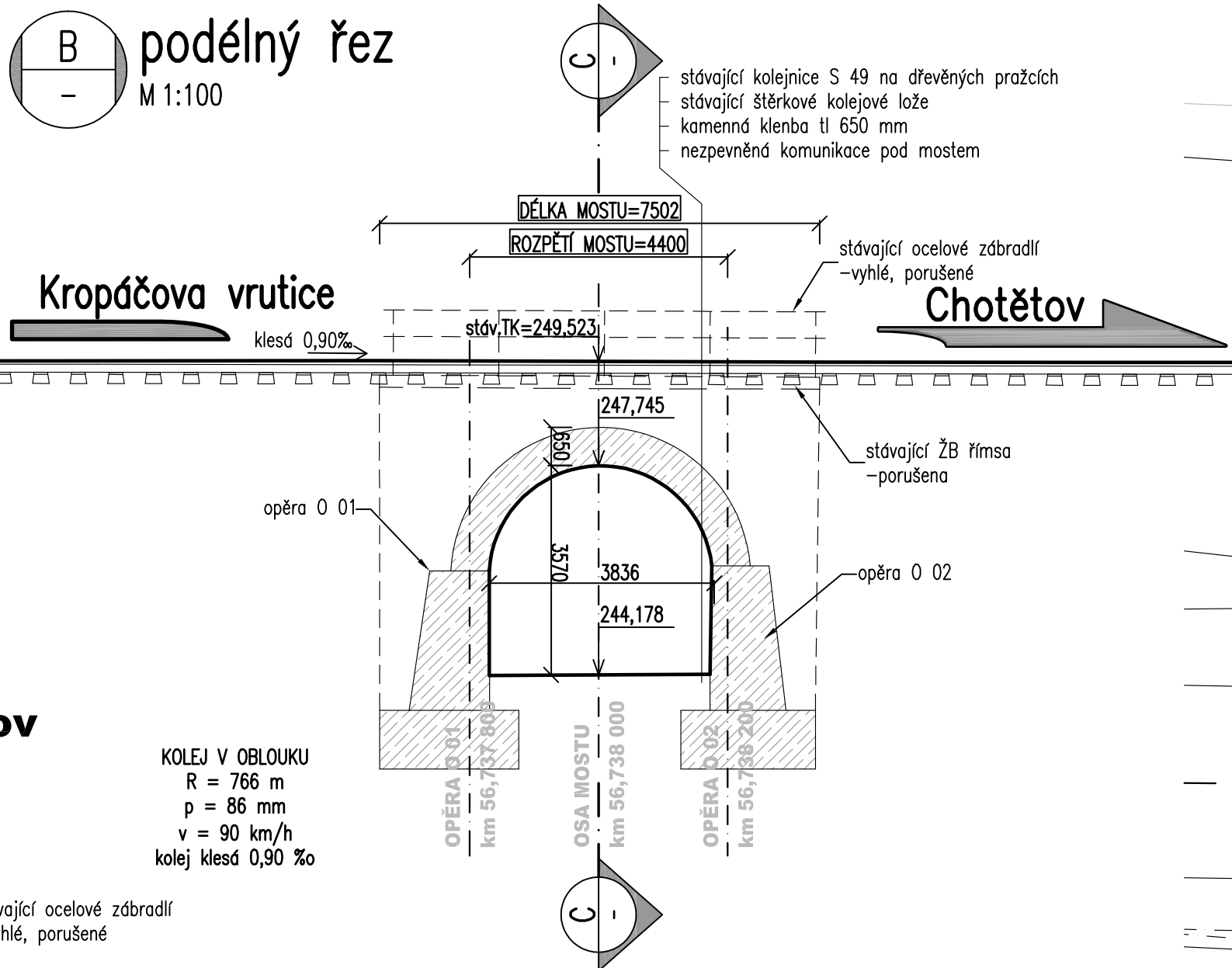
M 1:100

stávající kolejnice S 49 na betonových pražcích
stávající štěrkové kolejové lože
kamenná klenba tl 650 mm
komunikace pod mostem



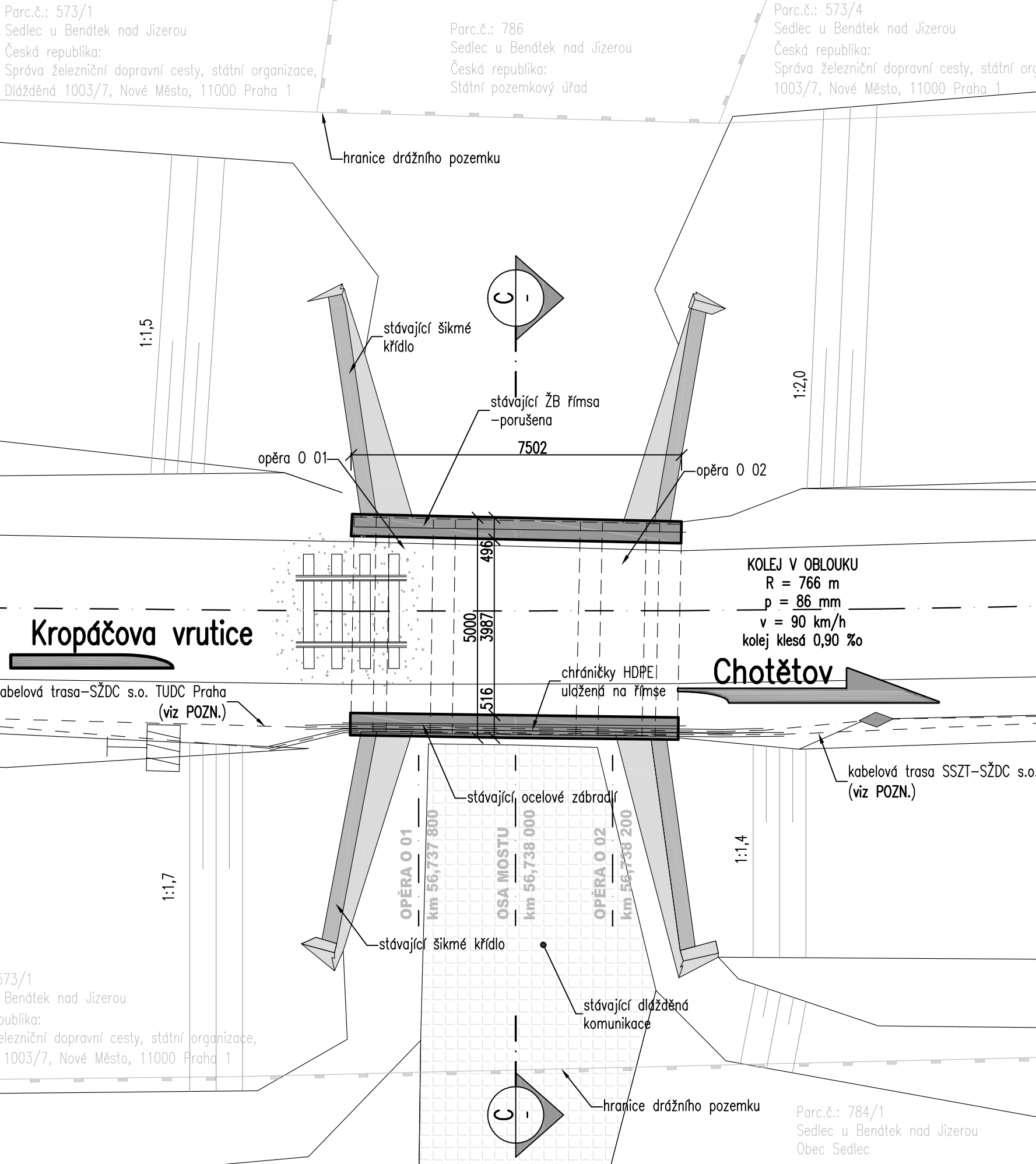
podélný řez

M 1:100









Půdorys

M 1:100



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		EXprojekt s.r.o. Kounicova 688/26 602 00 Brno	
---	--	--	--

OBJEDNAVATEL:  Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose 	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Maleňák 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Maleňák 	KONTROLOVAL Ing. Petr Libosvár 
KRAJ: Středočeský		POVĚŘENÝ MŮ: Sedlec / k.ú. Sedlec u Benátek nad Jizerou	
PD opravy mostu v km 56.738 na trati Praha hl.n. - Turnov SO 01 Rekonstrukce mostu		STUPĚN: DSP	
		ZAK. ČÍSLO 145-2018	
		MĚŘITKO 1:100, 1:50	POČET FORMÁTŮ 4 x A4
		DATUM: 11/2018	
Přehledný výkres stávajícího stavu		ČÁST DOKUM. E.1.4.1	PŘÍLOHA 3