

Akce:

**III/10522, most ev.č. 10522-1 přes potok
Masník v Sedlčanech**

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5**



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	23 225 00	HIP:	Ing. Martin Vavřena	
Schválil:		602161668, mva@pontex.cz		
		Zodp. projektant:	Ing. Jan Gajzler	
		702035730, jga@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Martin Vavřena	Vypracoval:	Ing. Jan Gajzler	
602161668, mva@pontex.cz		702035730, jga@pontex.cz		

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Sedlčany	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/10522, most ev.č. 10522-1 přes potok Masník v Sedlčanech			Datum	Stupeň
Objekt:				11/2023	DUSP
Část:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	III/10522, most ev.č. 10522-1 přes potok Masník v Sedlčanech				

Akce: **III/10522, most ev.č. 10522-1 přes potok Mastník
v Sedlčanech**

Stupeň: **PDPS**

Č.			Příloha
A			PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B			SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
C			SITUAČNÍ VÝKRESY
	C.1		SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
	C.2		KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
	C.3		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
D			DOKUMENTACE OBJEKTŮ
	D.1		SO 101 KOMUNIKACE
		1	TECHNICKÁ ZPRÁVA - viz souhrnná technická zpráva
		2	PŮDORYS - viz koordinační situace
		3	REZY - viz SO 251
		4	VÝŠKOVÉ SCHÉMA KOMUNIKACE
		5	VZOROVÝ PRÍČNÝ REZ - viz SO 251
	D.2		SO 125 CHODNÍKY
		1	TECHNICKÁ ZPRÁVA - viz souhrnná technická zpráva
		2	PŮDORYS - viz koordinační situace
		3	REZY - viz SO 251
	D.3		SO 181 DIO
		1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
		2	SITUACE
	D.4		SO 201 MOST EV.Č. 10522-1
		1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
		2	PŮDORYS STÁVAJÍCÍ STAV
		3	REZY STÁV. STAV
		4	PŮDORYS
		5	PODELNÝ REZ
		6	VZOROVÝ PRÍČNÝ REZ
		7	VYTYČOVACÍ SCHÉMA
	D.5		SO 251 OPĚRNÉ ZDI
		1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
		2	PŮDORYS
		3	PRÍČNÉ REZY
	D.6		SO 252 SCHODIŠTĚ
		1	TECHNICKÁ ZPRÁVA - viz souhrnná technická zpráva
		2	PŮDORYS - viz koordinační situace
	D.7		SO 341 VYVEŠENÍ VODOVODU 1)
	D.8		SO 431 PŘELOŽKA VO 1)
	D.9		SO 451 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN 1)
	D.10		SO 452 PŘELOŽKA ZARÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ VODNÍ HLADINY 1)
E			DOKLADOVÁ ČÁST
	E.1		STANOVISKA, ROZHODNUTÍ A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ
	E.2		DOKLAD PODLE JINÉHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU - neobsazeno
	E.3		STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - viz příloha E.1
	E.4		GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVOU ČINNOST
		E.4.1	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
		E.4.2	ZÁBOROVÝ ELABORÁT
	E.5		PROJEKT ZPRACOVANÝ BÁNSKÝM PROJEKTANTEM - neobsazeno
	E.6		INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉ DIAGNOSTICKÉ A DOPRAVNÍ PRŮZKUMY
		E.6.1	GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM - neobsazeno
		E.6.2	MOSTNÍ LIST + HMP
		E.6.3	DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM - neobsazeno
		E.6.4	MÍSTNÍ SETŘENÍ - neobsazeno
F			SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE
	F.1		PROJEKT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ - viz příloha B
	F.2		DOKUMENTACE PRO PROJEDNÁNÍ S PŘÍSLUŠNÝMI ÚTVARY DRÁHY - neobsazeno
	F.3		DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM - neobsazeno
	F.4		PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
	F.5		POVODNOVÝ PLÁN
	F.6		HAVARIJNÍ PLÁN
G			SOUPIS PRACÍ

Poznámka:

Přílohy označené ¹⁾ jsou řešeny v příloze A - Průvodní zpráva, B - Souhrnná technická zpráva, C2 - Katastrální situační výkres nebo C3 - Koordinační sit. výkres