

III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1 přes potok Javornice – PD

Investor:

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



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

PDPS

ČÁST 2.3

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 284 00	HIP:	Ing. Marcel MIMRA	<p>Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038</p>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	241096752, mmi@pontex.cz		
	241096735, vhw@pontex.cz	Zodp. projektant:	Ing. Marcel MIMRA	
		241096752, mmi@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Marek VOKÁL	
	241096753, pdr@pontex.cz	241096752, mvo@pontex.cz		

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Milíčov	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/20125 MILÍČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE – PD			Datum	Stupeň
				3/2017	PDPS
Příloha:	ZÁZNAMY Z JEDNÁNÍ A JINÉ DOKUMENTY			Souprava	Č. přílohy

Obsah

1 Obecné dokumenty

- Určení stavebního úřadu (MMR ČR)
- Hydrologické údaje povrchových vod (ČHMÚ)

2 Souhlasy majitelů pozemků se zábory a typy smluvních vztahů pro majetkoprávní vypořádání

- Rodina Durlínových
- Obec Šípy
- Obec Slatina
- Státní pozemkový úřad (pracovní verze smlouvy)

3 Záznamy z jednání

- Záznam z jednání konaného dne 31. 1. 2017
- Záznam z jednání konaného dne 8. 2. 2017

4 Vyjádření DOSS k objízdné trase

- Vyjádření MÚ Rakovník, KSÚS Stčk. kraje, SÚS PK, DI PČR Stčk. kraje a DI PČR Plzeň. kraje.

5 Převedení autobusové dopravy

- Vyjádření MÚ Kralovice
- Vyjádření manažera osobní dopravy společnosti Anexia

1 Obecné dokumenty



Adresáti: dle rozdělovníku

č.j. MMR-2791/2017-83/192

V Praze dne 6. března 2017

Oprávněná úřední osoba: Ing. Zuzana Fojtáčová

Telefon: 224 862 186

Věc: Stanovení stavebního úřadu

Ministerstvo pro místní rozvoj, odbor územně a stavebně správní, (dále jen „ministerstvo“) obdrželo žádost společnosti Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, IČ 00066001, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 zastoupené společností PONTEX spol. s r. o., IČ 40763439, se sídlem Bezová 1658, 147 14 Praha 4, o stanovení stavebního úřadu pro vedení územního řízení a vydání rozhodnutí o umístění stavby nazvané jako „III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1 přes potok Javornice_PD“. Stavba spočívá ve zhotovení mostu ev. č. 20125-1 na komunikaci III/20125 přes potok Javornice.

Předmětná stavba se má uskutečnit na území Středočeského kraje v katastrálním území Milíčov, ve správním obvodu Obecního úřadu Čistá a na území Plzeňského kraje v katastrálním území Slatina u Chříče, ve správním obvodu Městského úřadu Kralovice. Jedná se tedy o stavbu, která se má uskutečnit ve správním obvodu dvou krajů.

Ministerstvo podle § 13 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

s t a n o v u j e,

že příslušným správním orgánem, který provede územní řízení ve věci stavby nazvané jako „III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1 přes potok Javornice_PD“, je Obecní úřad Čistá, stavební úřad. Ministerstvo mu proto v příloze zasílá výše uvedenou žádost včetně jejích příloh.

Městský úřad Kralovice, odbor výstavby, v jehož správním obvodu se nachází část předmětné stavby, poskytne Obecnímu úřadu Čistá, stavebnímu úřadu, plnou součinnost.

Mgr. Jiří Pešák
vedoucí oddělení územně a stavebně správního IV.
v odboru územně a stavebně správním

Rozdělovník:

1. PONTEX spol. s r. o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4 (IDDS: nrpt3sn)
2. Obecní úřad Čistá, stavební úřad, Čistá 1, 240 34 Čistá u Rakovníka + příloha dle textu

Na vědomí:

3. Městský úřad Kralovice, odbor výstavby, Markova tř. 2, 331 41 Kralovice
4. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor regionálního rozvoje, Zborovská 11, 150 21, Praha 5
5. Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor regionálního rozvoje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň



ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

POBOČKA PLZEŇ



VÁŠ DOPIS ZN: PX 5529/2016

DORUČEN DNE: 12.12.2016

NAŠE ZNAČKA: P16012970

SPISOVÁ ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Mgr. Miroslav Češek

DATUM: 04.01.2017

TELEFON: 377 256 633

EMAIL: miroslav.cesek@chmi.cz

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Javornice
Číslo hydrologického pořadí	1-11-02-1110
Profil	k.ú. Milíčov, křížení toku se silnicí č. III/20125
Souřadnice v S JTSK	x = -801274,0 m y = -1045275,0 m
Plocha povodí A ^{a)}	86,11 km ²

N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	Třída
3,48	6,40	12,1	18,1	25,7	38,3	50,4	III

Mozartova 1237/41, 323 00 Plzeň
tel.: 377 256 611, fax: 377 237 444

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz

POZNÁMKA: Vliv manipulací na místních rybnících a nádržích není znám. Uvedená data jsou vztažena k hlavnímu toku, vliv manipulací na náhonu Uhrovec mlýna není znám.

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura (zaplacená dne 22. 12. 2016)

Ing. Josef Glanc
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Plzeň ①
oddělení hydrologie
323 00 PLZEŇ, Mozartova 41

RR 684449319C2

PONTEX s.r.o.
Bezová 1653
147 14 PRAHA 4

Došlo: 05 -01- 2017
Č.j.: 0057/2014
Přílohy: 4
K vyřízení: MMi (KPe)
Rozdělil:

2 Souhlasy majitelů pozemků se zábory a typy smluvních vztahů pro majetkoprávní vypořádání

Akce: III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125–1 přes potok Javornice – PD,
DÚR/DSP/PDPS
Věc: Souhlas majitele pozemku

Níže uvedení majitelé jsou vlastníky následujících pozemků:

P. č.	Vlastník	Kultura
218	SJM Durlín Jaroslav a Durlínová Romana, Milíčov 1, 270 34 Šípy, 1/2 Durlínová Vlasta, Milíčov 1, 270 34 Šípy, 1/2	vodní plocha
240	SJM Durlín Jaroslav a Durlínová Romana, Milíčov 1, 270 34 Šípy, 1/2 Durlínová Vlasta, Milíčov 1, 270 34 Šípy, 1/2	ostatní plocha
241	SJM Durlín Jaroslav a Durlínová Romana, Milíčov 1, 270 34 Šípy, 1/2 Durlínová Vlasta, Milíčov 1, 270 34 Šípy, 1/2	ostatní plocha

zapsaných v katastru nemovitostí vedených Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrálním pracovištěm Rakovník, katastrální území Milíčov.

KSÚS Stč. kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5–Smíchov je investorem akce „III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125–1 přes potok Javornice – PD“, jíž budou trvale a dočasně dočeny části pozemků, a to:

P. č.	Trvalý zábor (m ²)	Dočasný zábor (m ²)	Kácení stromů (ks.)
218	94	94	0
240	0	0	0
241	42	50	1

Plocha dočasného záboru je vyčíslena včetně plochy trvalého záboru. Uvedené zábory jsou stanoveny v příloze „Zábory – situace“, která je nedílnou součástí tohoto souhlasu.

Vzniklé majetkoprávní vztahy budou řešeny následujícími typy smluvních vztahů:

- trvalý zábor — smlouvou o budoucí smlouvě kupní,
- dočasný zábor — smlouvou o nájmu.

Číslo účtu, na který bude provedena platba za nájem:

Majitel pozemků souhlasí s kácením, navrženými zábory a typy smluvních vztahů.

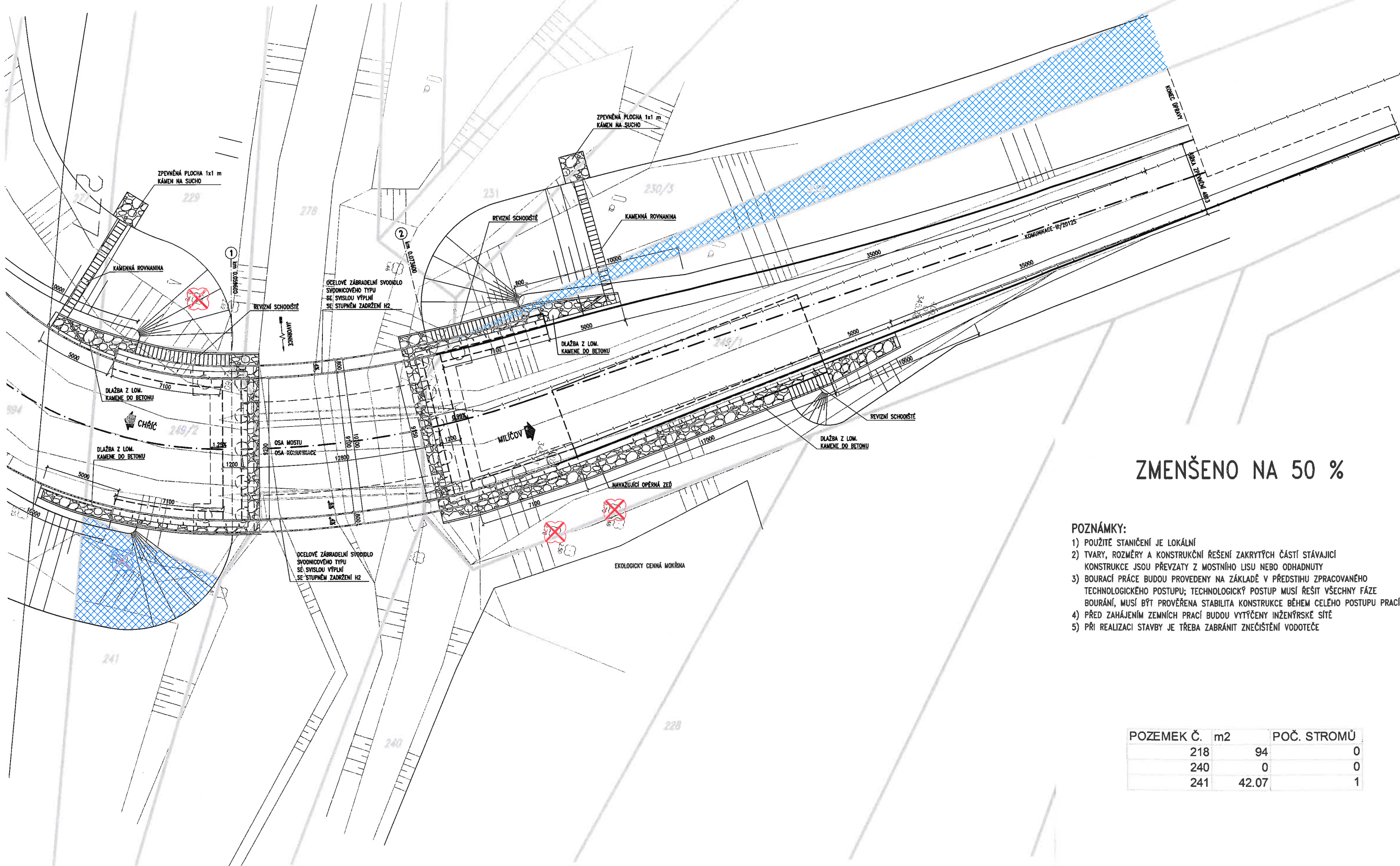
Podepsáni:

Jaroslav Durlín

Romana Durlínová

Vlasta Durlínová

SITUACE 1:100



ZMENŠENO NA 50 %

- POZNÁMKY:
- 1) POUŽITÉ STANIČENÍ JE LOKÁLNÍ
 - 2) TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISU NEBO ODHADNUTY
 - 3) BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ V PŘEDSTIHU ZPRACOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU; TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ŘEŠIT VŠECHNY FÁZE BOURÁNÍ, MUSÍ BÝT PROVĚŘENA STABILITA KONSTRUKCE BĚHEM CELÉHO POSTUPU PRACÍ
 - 4) PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - 5) PŘI REALIZACI STAVBY JE TŘEBA ZABRÁNIT ZNEČIŠTĚNÍ VODOTEČE

POZEMEK Č.	m2	POČ. STROMŮ
218	94	0
240	0	0
241	42.07	1

Akce: III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1 přes potok Javornice – PD,
DÚR/DSP/PDPS

Věc: Souhlas majitele pozemku

Níže uvedení majitelé jsou vlastníky následujících pozemků:

P. č.	Vlastník	Kultura
217/9	Obec Šípy, Šípy 19, 270 34 Čistá u Rakovníka	ostatní plocha
231	Obec Šípy, Šípy 19, 270 34 Čistá u Rakovníka	vodní plocha
230/3	Obec Šípy, Šípy 19, 270 34 Čistá u Rakovníka	trvalý travní porost

zapsaných v katastru nemovitostí vedených Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Rakovník, katastrální území Milíčov.

KSÚS Stč. kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5-Smíchov je investorem akce „III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1 přes potok Javornice – PD“, jíž budou trvale a dočasně dočeny části pozemků, a to:

P. č.	Trvalý zábor (m ²)	Dočasný zábor (m ²)	Kácení stromů (ks.)
217/9	0	7	0
231	34	54	0
230/3	99	99	1

Plocha dočasného záboru je vyčíslena včetně plochy trvalého záboru. Uvedené zábory jsou stanoveny v příloze „Zábory – situace“, která je nedílnou součástí tohoto souhlasu.

Vzniklé majetkoprávní vztahy budou řešeny následujícími typy smluvních vztahů:

- trvalý zábor — smlouva darovací
- dočasný zábor — smlouva o výpůjčce

Majitel pozemků souhlasí s kácením, navrženými zábory a typy smluvních vztahů.

Podepsáni: **SLABÝ JOSEF - STAROSTA**

za vlastníka pozemku:



OBEC ŠÍPY
270 34 Čistá

Šípy, 28.4.2017

Akce: III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1 přes potok Javornice – PD,
DÚR/DSP/PDPS
Věc: Souhlas majitele pozemku

Níže uvedení majitelé jsou vlastníky následujících pozemků:

P. č.	Vlastník	Kultura	Ochrany
442/2	Obec Slatina, Slatina 10, 331 41 Kralovice	ostatní plocha	—
444/2	Obec Slatina, Slatina 10, 331 41 Kralovice	lesní pozemek	LPF

zapsaných v katastru nemovitostí vedených Katastrálním úřadem pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Kralovice, katastrální území Slatina u Chříče.

KSÚS Stč. kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5-Smíchov je investorem akce „III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1 přes potok Javornice – PD“, jíž budou trvale a dočasně dočeny části pozemků, a to:

P. č.	Trvalý zábor (m ²)	Dočasný zábor (m ²)	Kácení stromů (ks.)
442/2	153	153	0
444/2	114	114	0

Plocha dočasného záboru je vyčíslena včetně plochy trvalého záboru. Uvedené zábery jsou stanoveny v příloze „Zábery – situace“, která je nedílnou součástí tohoto souhlasu.

Vzniklé majetkoprávní vztahy budou řešeny následujícími typy smluvních vztahů:

- trvalý zábor — smlouva darovací
- dočasný zábor — smlouva o výpůjčce

Majitel pozemků souhlasí s navrženými zábery a typy smluvních vztahů.

Majitel pozemků souhlasí s vyjmutím z lesního půdního fondu.

Podepsání:

za vlastníka pozemku:

14.4.2017

OBEC SLATINA
OKRES PLZEŇ-SEVER
331 41 SLATINA čp. 10
IČ: 00572951



ing. I. Šafránek
starosta - obec Slatina

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774

za který právně jedná vedoucí Pobočky v Berouně Andrea Čálová
adresa: Pod Hájem 324, 267 01 Králův Dvůr,

na základě oprávnění vyplývajícího z předpisu Státního pozemkového úřadu č. 1/2016,
Podpisový řád, ze dne 12. ledna 2016 (s účinností od 15.1.2016)
bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu: 140011-3723001/0710

- na straně jedné -

a

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ:70891095, DIČ:CZ70891095

Zastoupený

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupena: Bc. Zdeňkem Dvořákem, ředitelem

IČ: 00066001, DIČ: CZ00066001

Vedená u Městského soudu v Praze pod sp.zn. Pr 1478

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu 7730161/0100

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Bc. Zdeněk Dvořák

zastoupena na základě písemně udělené plné moci ze dne 19.12.2016

Pontex, spol. s r.o.

se sídlem: Bezová 1658, 147 14 Praha 4

IČO: 40763439, DIČ CZ40763439, zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl C, vložka 2994,

zastoupeno Ing. Kamilem Pejchalem – na základě písemně udělené plné moci ze dne
19.12.2016

(dále jen „stavebník“)

uzavírají ve smyslu příslušného ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování
a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky č. 499/2006 Sb.,
o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, tuto:

SMLOUVU O PRÁVU PROVÉST DOČASNÝ ZÁBOR
č. 2/36/2017

Čl. I

Česká republika je vlastníkem a Státní pozemkový úřad (dále jen "SPÚ") je ve smyslu zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o SPÚ"), příslušný hospodařit s těmito pozemky ve vlastnictví státu vedenými u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrálního pracoviště Rakovník

obec	kat. území	druh evidence	parcela č.	výměra	plocha dočasného záboru	druh pozemku
Šípy	Milíčov	KN	229	343 m2	97 m2	Trvalý travní porost
Šípy	Milíčov	KN	277	3411 m2	100 m2	Vodní plocha
Šípy	Milíčov	KN	278	957 m2	296 m2	Vodní plocha

(dále jen „předmětné pozemky“)

Čl. II

Stavebník hodlá na výše uvedených pozemcích realizovat stavbu. Účelem stavby III/20125 Milíčov, most ev.č. 20125-1 přes potok Javornice - PD je kompletní výměna mostu a úprava navazující komunikace před a za mostem v k.ú. Milíčov.

Státní pozemkový úřad s tímto dočasným zábořem souhlasí.

Čl. III

Stavebníkovi touto smlouvou vzniká oprávnění umístit na předmětné pozemky zařízení staveniště a dále pak na ně vstupovat a vjíždět, avšak pouze v souvislosti s realizací uvedené stavby.

Čl. IV

Právo stavebníka umístit zařízení staveniště na předmětné pozemky se zakládá bezúplatně, a to na dobu trvání stavby.

Čl. V

Stavebník se zavazuje, že při výměně mostu ev. č. 20125-1 přes potok Javornice v k.ú. Milíčov bude co nejvíce šetřit práva Státního pozemkového úřadu.

Po dokončení stavby specifikované v Čl. II uvede stavebník na vlastní náklady předmětné pozemky do stavu, ve kterém se nacházely ke dni uzavření této smlouvy, a to nejpozději do 30 dnů od ukončení stavební činnosti. O této skutečnosti podá ihned Státnímu pozemkovému úřadu písemnou zprávu.

Vznikne-li Státnímu pozemkovému úřadu majetková újma, způsobená v důsledku umístění zařízení staveniště, přístupové komunikace, stavebník Státnímu pozemkovému úřadu tuto újmu uhradí.

Čl. VI

Státní pozemkový úřad souhlasí s tím, aby ve smyslu ustanovení § 110 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, byla tato smlouva podkladem pro správní řízení a sloužila jako vyjádření souhlasu účastníka řízení.

Čl. VII

Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv změny a doplňky této smlouvy jsou možné pouze písemnou formou na základě dohody smluvních stran.

Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazné i pro případné právní nástupce smluvních stran.

Čl. VIII

Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dva stejnopisy přebírá stavebník a jeden je určen pro Státní pozemkový úřad.

Čl. IX

Tato smlouva nabývá platnosti a dnem jejího podpisu smluvními stranami.

Čl. X

Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že s jejím obsahem souhlasí a že tato smlouva je shodným projevem jejich vážné a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Králově Dvoře, dne 5.6.2017

.....
Státní pozemkový úřad
Andrea Čápková
vedoucí Pobočky Beroun

.....
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zástupce: Pontex, spol. s r.o.
Ing. Kamil Pejcha - zmocnitel

Za správnost: Renata Kořánová

.....

3 Záznamy z jednání

Záznam z jednání

na akci

„III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125–1 přes potok Javornice – PD“

konaného 31. 1. 2017
v sídle Správy CHKO Křivoklátsko ve Zbečně
a v bydlíšti rodiny Durlínových v Milíčově

Přítomni: Viz prezenční listina, která je nedílnou součástí tohoto záznamu.

Předmětem jednání bylo prezentování technického řešení a stanovení okrajových podmínek pro realizaci rekonstrukce mostu. Bylo projednáno a dohodnuto:

1 Technické řešení rekonstrukce

- Stávající most je v nevyhovujícím technickém stavu. Most bude kompletně demolován.
- Bude vybudován nový most s drobně zvětšenou světlostí (ověřeno hydrotechnickým výpočtem). Most bude vybudován v šířce odpovídající nejbližší normové kategorii silniční komunikace s rozšířením v oblouku. Rozšířená komunikace se plynule napojí na šířku stávající komunikace před a za mostem.
- Most je navržen jako železobetonový polorám, u opěr doplněný náběhy. Vzhledem k blízkosti vodního toku a předpokládané geologické stavbě podloží je navrženo hlubinné založení na velkopřůměrových pilotách. Za mostem bude navazovat jednostranná úhlová zeď, která zajistí nedotčení ekologicky cenné mokřiny vpravo za mostem.
- Čela a boky opěr a líc úhlové zdi vpravo za mostem bude na viditelných částech obložen kamenným zdivem.
- Piloty budou vrtány z pracovní úrovně nad úrovní základu.
- Předpokládá se rekonstrukce v jedné stavební sezóně v roce 2018. Uzavírka přemostované komunikace bude trvat odhadem 3–4 měsíce.

2 Podmínky CHKO

- Minimalizovat zásahy do koryta.
- Během demolice nesmí dojít k padání demolovaných konstrukcí pod most a do toku říčky Javornice. Stávající most bude podélně rozřezán a jednotlivé dílce budou odvezeny.
- Záporové pažení bude navrženo na výšku Q_5 .
- Piloty budou vrtány z pracovní úrovně nad úrovní základu z pozice za opěrou.
- Během výstavby materiály budou skladovány a mechanizace bude odstavena mimo koryto. Stroje budou používat ekologické náplně.
- Koryto toku pod mostem bude po výstavbě uvedeno do původního přirozeného stavu. Podél opěr *nebudou navrženy bermy*.
- Obklad opěr a navazujících zdí bude proveden z nenasákavého mrazuvzdorného kamene z místních zdrojů – spilitu nebo křemenného porfyru; žula nebude použita. Obklad bude proveden z lomového kamene (nestejná velikost kamenů), spáry neprůběžné.
- Zástupce CHKO bude pozván na zahájení a KD stavby.

3 Podmínky majitele Uhrovic Mlýna

- Během výstavby bude na začátcích objízdný tras umístěna informační cedule o *neomezeném provozu Uhrovic Mlýna*.
- Během hlavní turistické sezóny (červenec–srpen) nebudou o víkendu prováděny žádné stavební práce.
- Během výstavby bude zajištěn přístup do Uhrovic Mlýna od Milíčova i od Slatiny.
- **Majetkoprávní vztahy.**

Stavba zasáhne do pozemků č. par. 218 a 241 ve vlastnictví rodiny Durlínových a bude vyžadovat kácení na těchto pozemcích. Majitelé souhlasí se zásahem v prezentovaném rozsahu. Projektant rekonstrukce předal majitelům Souhlas majitele pozemku se žádostí o parafování.

Zpracovatel záznamu žádá o zaslání ev. připomínek k záznamu do pěti pracovních dní od obdržení záznamu; v opačném případě se záznam považuje za odsouhlasený.

Vypracoval: Ing. Lukáš Procházka
 6. února 2017



Přílohy:

1. Prezenční listina
2. Výkresy rozpracované PD (stávající stav; nový stav – vzorový příčný řez, podélný řez, půdorys)

Rozdělovník:

1. Jaroslav, Romana a Vlasta Durlínovi; Milíčov 1; 270 34 Šípy
(mailem: uhroviemlyn@email.cz)
2. Správa CHKO Křivoklátsko, čp. 5, 270 24 - Zbečno
(mailem: petr.hula@nature.cz, jan.mutinsky@nature.cz, karel.lankas@nature.cz)

Na vědomí mailem (rekapitulace):

- uhroviemlyn@email.cz, petr.hula@nature.cz, jan.mutinsky@nature.cz, karel.lankas@nature.cz

Jednotelô: Ing. Václav Hvizdal tel.: +420-2-44462219, Ing. Vladislav Vodíčka tel.: +420-2-44462277, Ing. Milan Kalný tel.: +420-2-44452231, sekretariát: tel.: +420-2-44062215, fax: +420-2-44461038



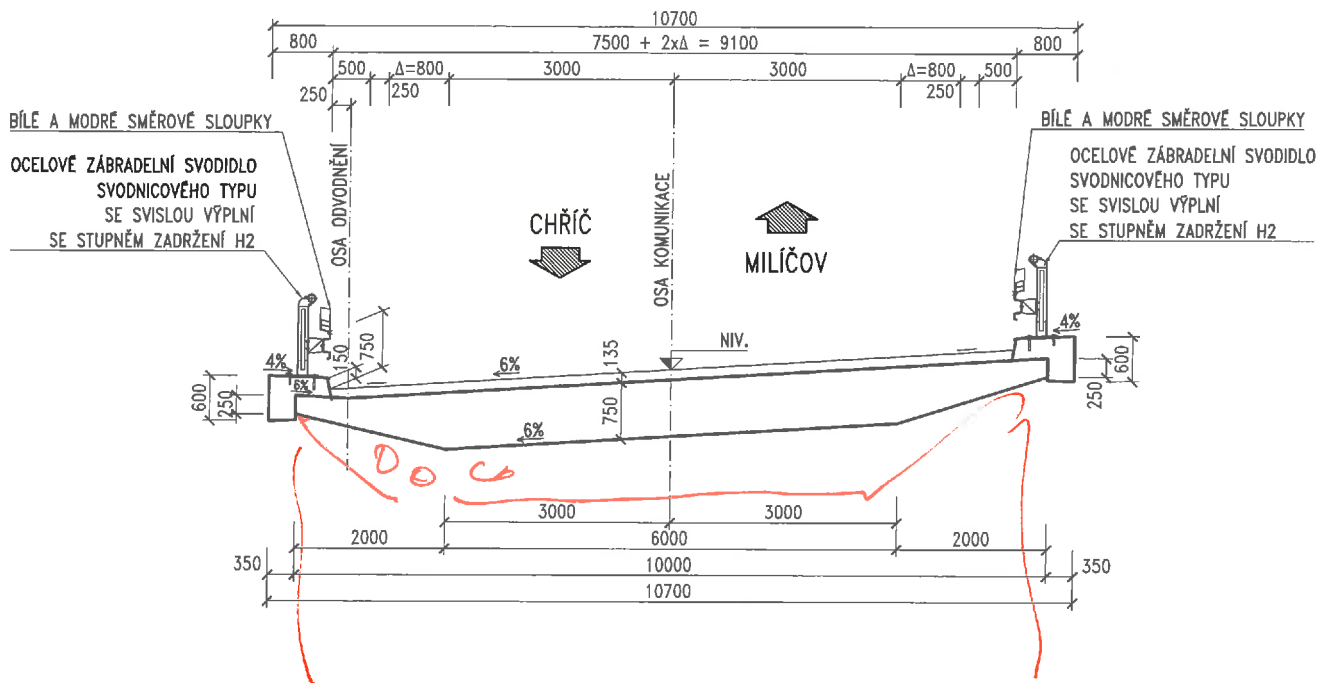
akce:

datum:

místo:

[illegible]

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



ZMENŠENO NA 50 %

III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD

Investor:

STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11
150 21 PRAHA 5



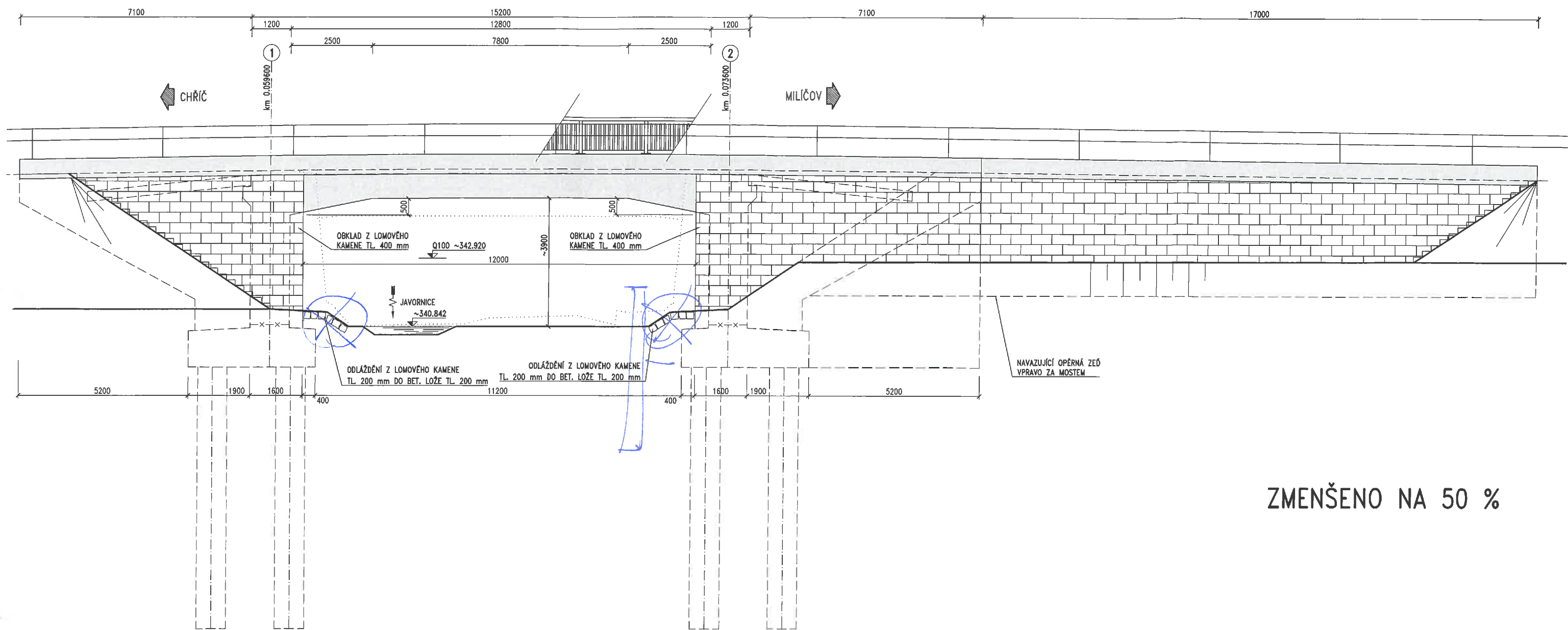
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 284 00	HIP:	Ing. Marcel MIMRA
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Marcel MIMRA
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Marek VOKAL
241096735, vhw@pontex.cz		241096752, mmi@pontex.cz	
241096753, pdr@pontex.cz		241096752, mvo@pontex.cz	



Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Milíčov	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/20125 MILÍČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE – PD			Datum	Stupeň
Objekt:	SO 201 – MOST EV. Č. 20125-1			1/2017	DSP/PDPS
Část:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Souprava	Č. přílohy
Příloha:					6

POHLED



ZMENŠENO NA 50 %

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ:

ACO 11+ PmB	40 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16+ PmB	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
MA 11 IV PmB	40 mm	ČSN 736122, ČSN EN 13108-6
AIP MODIF.	5 mm	ČSN 736242
PEČETICÍ NÁTĚR		ČSN 736242
CELKEM	135 mm	

MATERIÁLY:

BETON:

PODKLADNÍ BETON:
DŘÍKY, UL. PRAHY A KŘÍDLA OPĚR:
PŘECHODOVÉ DESKY:
NOSNÁ KONSTRUKCE:
ŘÍMSY:
PILOTY:

C 12/15 XA1
C 30/37 XF2/XD1/XC4
C 25/30 XF2/XC2
C 30/37 XF2/XD1/XC3
C 35/45 XF4/XD3/XC4
C 25/30 XA1/XC2

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

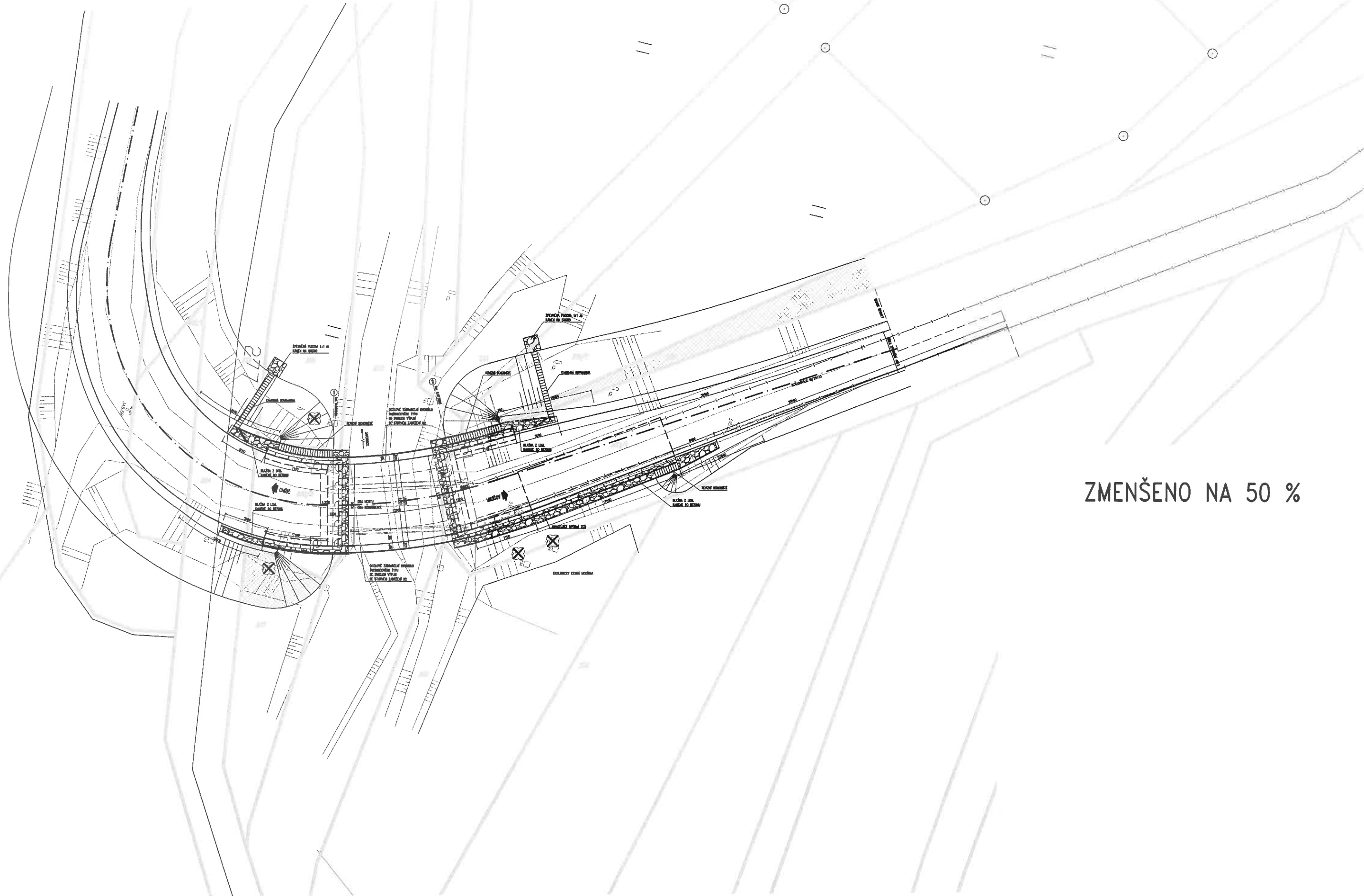
B 500B [10 505 (R)]

POZNÁMKY:

- 1) POUŽITÉ STANIČENÍ JE LOKÁLNÍ
- 2) TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISU NEBO ODHADNUTY
- 3) BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ V PŘEDSTIHU ZPRACOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU; TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ŘEŠIT VŠECHNY FÁZE BOURÁNÍ, MUSÍ BÝT PROVĚŘENA STABILITA KONSTRUKCE BĚHEM CELÉHO POSTUPU PRACÍ
- 4) PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- 5) PŘI REALIZACI STAVBY JE TŘEBA ZABRÁNIT ZNEČIŠTĚNÍ VODOTEČE

SITUACE 1:200

ZMENŠENO NA 50 %



Záznam z jednání

na akci

„III/20125 Milíčov, most ev.č. 20125–1 přes potok Javornice – PD“

konaného 8. 2. 2017

v OÚ Čistá

Přítomni: Viz prezenční listina, která je nedílnou součástí tohoto záznamu.

Jednání z 8. 2. 2017 předcházelo jednání 1. 2. 2017 se zástupci CHKO Křivoklátsko, jehož záznam je zařazen mezi přílohami.

Předmětem jednání 8. 2. 2017 bylo projednání technického řešení mostu, okrajových podmínek, navržených objížděk a způsobu povolování. Bylo projednáno a dohodnuto:

1 Poloha mostu

- Stavba se nachází na rozhraní Středočeského a Plzeňského kraje (hranice krajů prochází středem původního toku říčky Javornice).
- Stavba leží částečně v Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko (hranice CHKO probíhá osou stávající komunikace).
- Vpravo za mostem (pozemek p. č. 240) se nachází ekologicky cenná mokřina.

2 Stávající stav

- Stávající most je v nevyhovujícím technickém stavu – stavební stav nosné konstrukce resp. spodní stavby je klasifikován jako špatný (V) resp. velmi špatný (VI). Most má omezenou zatížitelnost – V_n a V_r je 7 a 11 t.
- Komunikace III/20125 na mostě i v přilehlých oblastech má šířku zpevnění cca 4.5 m.
- Most bude kompletně demolován a nahrazen novou konstrukcí.
- V oblasti stavby nebyly zjištěny žádné inženýrské sítě.

3 Nový stav – technické řešení

- Projektant zajistil od ČHMÚ podklady o průtocích Q_{100} aj. provedl hydrotechnický výpočet pro návrhový průtok (NP) a kontrolní návrhový průtok (KNP).

Nový most se nachází na místě původního mostu. Nový most je navržen tak, aby spodní líc NK byl min. 1.0 resp. 0.5 m nad úrovní hladiny pro NP resp. KNP.

- Nový most je navržen jako polorám o světlosti 12 m se železobetonovou deskovou nosnou konstrukcí s náběhy u opěr. Výška nosné konstrukce je 0.75 m s náběhy na výšku 1.25 m. Příčný sklon na mostě je 6 %.

Opěry jsou navrženy železobetonové s rovnoběžnými křídly. Opěry budou založeny hlubinně na velkopřůměrových pilotách Ø 0.9 m.

Na mostě je navržena 3vrstvá vozovka v tloušťce $40 + 50 + 40 + 5 = 135$ mm.

Most bude opatřen přechodovými deskami délky 5 m.

- Za mostem vpravo navazuje jednostranná úhlová zeď v nezbytné délce tak, aby zajistila nedotčení ekologicky cenné mokřiny.
- Čela a boky opěr a líc opěrné zdi budou obloženy přírodním kamenem.
- Most bude vybudován v šířce odpovídající nejbližší normové kategorii silniční komunikace S 7.5 s rozšířením v oblouku, se kterým volná šířka na mostě dosahuje 9.1 m.
- Před a za mostem bude provedeno šířkové napojení komunikace z projektové normové šířky 7.5 (9.1) m na 4.5 m stávající komunikace. Napojení se provede vyhlazenou křivkou (S–linií). Rozšíření se provádí směrem do vnitřní části oblouku, kde před opěrou 1 je ve stávajícím stavu rozšířené násypové těleso.
- Most bude vybaven zábradelním svodidlem svodnicového typu pro stupeň zadržení H2. Svodidla budou pokračovat před a za mostem (resp. za opěrnou zeď vpravo za mostem) v délce $28 + 12 = 40$ m (podle TP 203).
- Voda z vozovky na mostě bude odvedena gravitačně pomocí skluzů před a za mostem. Skluzy budou provedeny z lomového kamene do betonu a budou dole zakončeny zpevněnou plochou z kamenné rovnaniny.
- **Výstavba.**

Během výstavby bude komunikace 20125 na mostě zcela uzavřena. Doprava bude vedena po objízdné trase.

Během výstavby dojde ke kácení vzrostlých dřevin. Rozsah a ocenění dřevin určených ke kácení bude předmětem samostatné přílohy „*Dendrologický průzkum*“.

4 Objízdná trasa

- Během výstavby bude doprava vedena po objízdné trase Slatina–Hedčany–Kožlany–Čistá. Objížďka mezi Kožlanami a Čistou vede po silnici II. třídy, v ostatních případech po sil. III. třídy.

Navržená objížďka byla (předběžně) odsouhlasena dotčenými orgány – MÚ Rakovník, KSÚS Stčk. kraje, SÚS PK, DI PČR Stčk. kraje a DI PČR Plzeň. kraje.

5 Povolování akce, souhlasy majitelů

- **Stavební úřad.**

Vzhledem k umístění stavby na rozhraní krajů oslovil projektant MMR ČR s dotazem o určení stavebního úřadu pro povolování; akce se nachází v působnosti SÚ OÚ Čistá (Stčk. kraj) a OV MÚ Kralovice (Plzeň. kraj); větší část stavby a most se nacházejí se Stčk. kraji.

Projektant dosud neobdržel odpověď.

- **Souhlasy majitelů.**

Stavba zasahuje do pozemků ve vlastnictví (správě) investora a jiných subjektů – dotčenými majiteli/správcí jsou: KSÚS Stčk. kraje, SÚS PK, obec Šípy, obec Slatina, Státní pozemkový úřad, Povodí Vltavy a rodina Durlínových.

Projektant předložil dokumenty Souhlas majitele (s typem smluvního stavu a/nebo kácením), které budou přiloženy jako příloha k žádosti o Územní rozhodnutí:

- Souhlas rodinou Durlínových byl parafován.
- Souhlas obcí Slatiny a Šípy bude projednán v Radě zastupitelstva příslušné obce cca v polovině března 2017.

- Souhlas KSÚS Stčk. kraje byl předán zástupci KSÚS.
- Souhlas SÚS PK, Povodí Vltavy a SPÚ bude odeslán příslušné organizaci (zástupce při jednání nebyl přítomen).

Zpracovatel záznamu žádá o zaslání ev. připomínek k záznamu do pěti pracovních dní od obdržení záznamu; v opačném případě se záznam považuje za odsouhlasený.

Vypracoval: Ing. Lukáš Procházka



13. února 2017

Přílohy:

1. Prezenční listina
2. Fotografie z místa
3. Mostní list mostu pozemní komunikace
4. Výkresy rozpracované PD (Přehledná situace; Koordinační situace; Koordinační situace (2); Celková situace; Most ev. č. 20125–1: Půdorys – stávající stav, Podélný řez – stávající stav, Příčný řez – stávající stav, Půdorys, Podélný řez, Vzorový příčný řez, Pohled; DIO)
5. Zápis z jednání se zástupcem CHKO

Rozdělovník:

1. KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 (datovou schránkou: *a6ejgm*)
(mailem: michal.stastny@ksus.cz)
2. SÚSPK, Koterovská 162, 326 00 Plzeň (datovou schránkou: *qbep485*)
(mailem: posta@suspk.eu, martin.picl@suspk.eu)
3. Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka; Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň (datovou schránkou: *gg4t8hf*)
(mailem: pvl@pvl.cz)
4. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 (datovou schránkou: *keebyyf*)
(mailem: podatelna@kr-s.cz)
5. Obecní úřad Šípy, Šípy 19, 270 34 Čistá u Rakovníka (datovou schránkou: *empjdu9*)
(mailem: sipy.obecni-urad@seznam.cz)
6. Obecní úřad Slatina, Slatina 10, 331 41 Kralovice
(mailem: ou.slatina@volny.cz)
7. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov (datovou schránkou: *z49per3*)
(mailem: epodatelna@spucr.cz)
8. Romana, Vlasta a Jaroslav Durlínovi; Miličov 1; 270 34 Šípy
(mailem: uhrovicmlyn@email.cz)
9. Dopravní inspektorát, Dukelských hrdinů 4173, 269 33 Rakovník
(mailem: krpstc.di.rakovnik@mvcv.cz)
10. Dopravní inspektorát, Kaznějovská 2, 323 00 Plzeň
(mailem: psdi@mvcv.cz)
11. Stavební úřad, Čistá čp. 1, 270 34 Čistá u Rakovníka
(mailem: cista.obecni-urad@seznam.cz)
12. MÚ Rakovník, Odbor výstavby a investic, Oddělení stavební úřad, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník
(mailem: mkynclova@murako.cz)
13. MÚ Rakovník, Odbor životního prostředí, Na Sekyře 166, 269 01 Rakovník
(mailem: askoudlinova@murako.cz)
14. MÚ Rakovník, Odbor dopravy, Nádražní 102, 269 01 Rakovník
(mailem: ffrohlich@murako.cz)
15. Správa CHKO Křivoklátsko, čp. 5, 270 24 - Zbečno
(mailem: krivoklat@nature.cz, petr.hula@nature.cz)

Na vědomí mailem (rekapitulace):

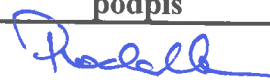
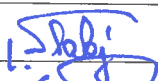

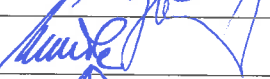
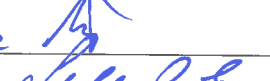


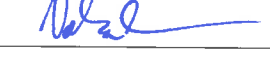


- michal.stastny@ksus.cz, posta@suspk.eu, martin.picl@suspk.eu, pvl@pvl.cz, podatelna@kr-s.cz, sipy.obecni-urad@seznam.cz, ou.slatina@volny.cz, epodatelna@spucr.cz, uhrovicmlyn@email.cz, krpstc.di.rakovnik@mvcv.cz, psdi@mvcv.cz, cista.obecni-urad@seznam.cz, mkynclova@murako.cz, askoudlinova@murako.cz, ffrohlich@murako.cz, krivoklat@nature.cz, petr.hula@nature.cz

PREZENČNÍ LISTINA

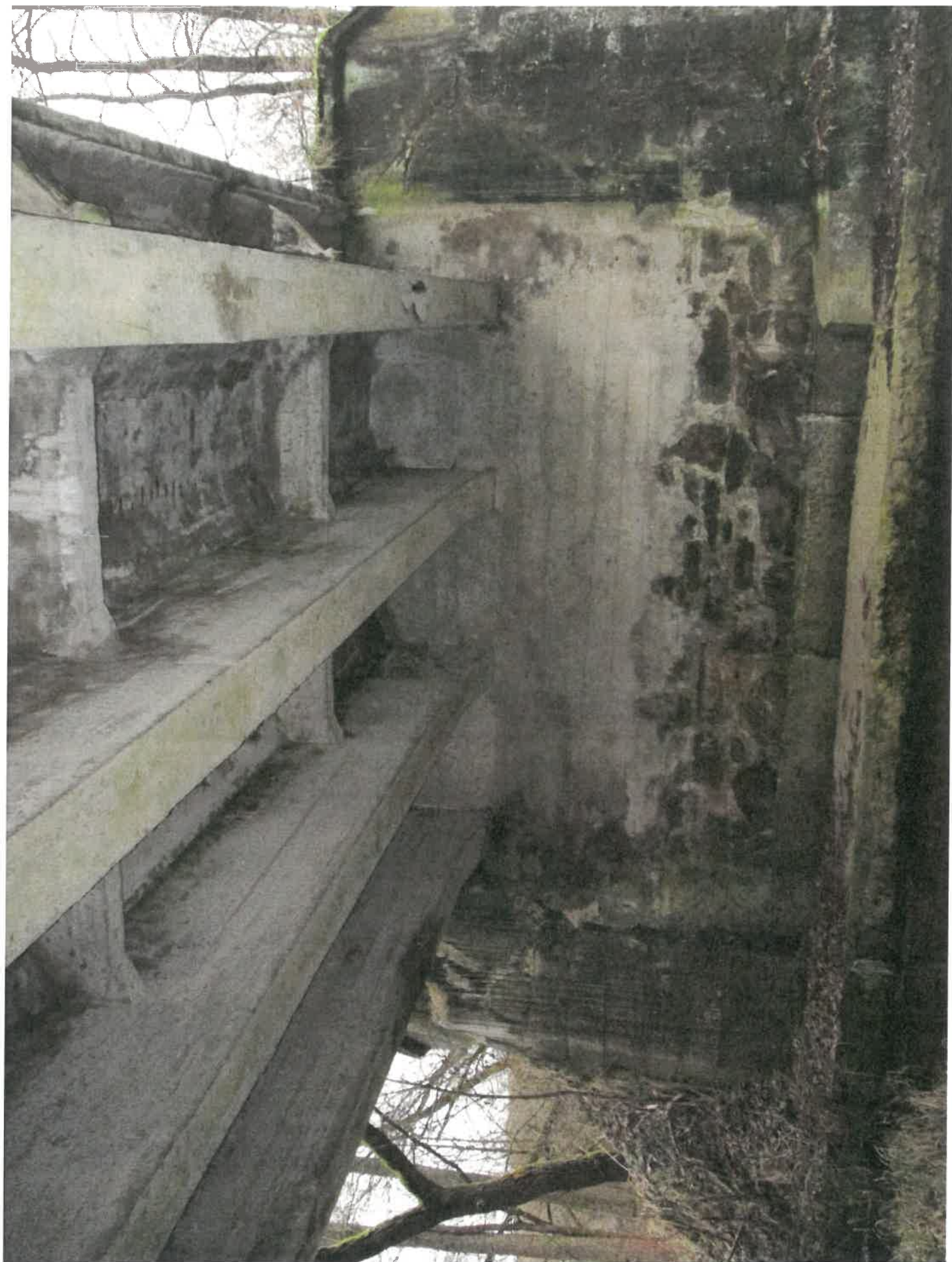
Název akce: **KILICOU**

Místo konání: **oú čista**

Datum konání: **8. 2. 2017**

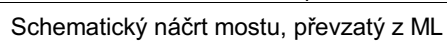
jméno	organizace	telefon/mobil	fax/e-mail	podpis
LUKÁŠ PROCHÁZKA	PONTEx s. r. o.	241 096 751	LPR @ PONTEx. CZ	
JOSEF SLABÝ	OÚ ŠÍPY	737 438242	SIPY. OBECE - URAJ @ SEZNAM. CZ	
J. ŠAFRANEK	OBECE SLATINA	604 / 995004	OU. SLATINA @ VOTKY. CZ	
MAJE KYNELCOVÁ	MĚÚ M	313 259 165	majnclova @ murako. CZ	
Zdeněk Macák	MĚÚ Rakovník, OZP	313 259 240	zmacak @ murako. CZ	
JAN MAJER	OÚ ČISTA - STAVEBNÍ ÚŘAD	313 549010	asea. obecni - upad @ seznam. CZ	
Šedláček Karel	MěÚ Rakovník - OD	313 259 188	Ksedlavec @ murako. CZ	
Englič' Zdeněk	MĚÚ Rakovník - OD	313 259 189	zenglich' @ murako. CZ	
MICHAL ŠTĚSTNÝ	KSÚS SK	425 994 995	MICHAL. STASTNY @ KSUS. CZ	
MAREK VOKÁL	PONTEx S.R.O.	241 096 752	MVO @ PONTEx. CZ	





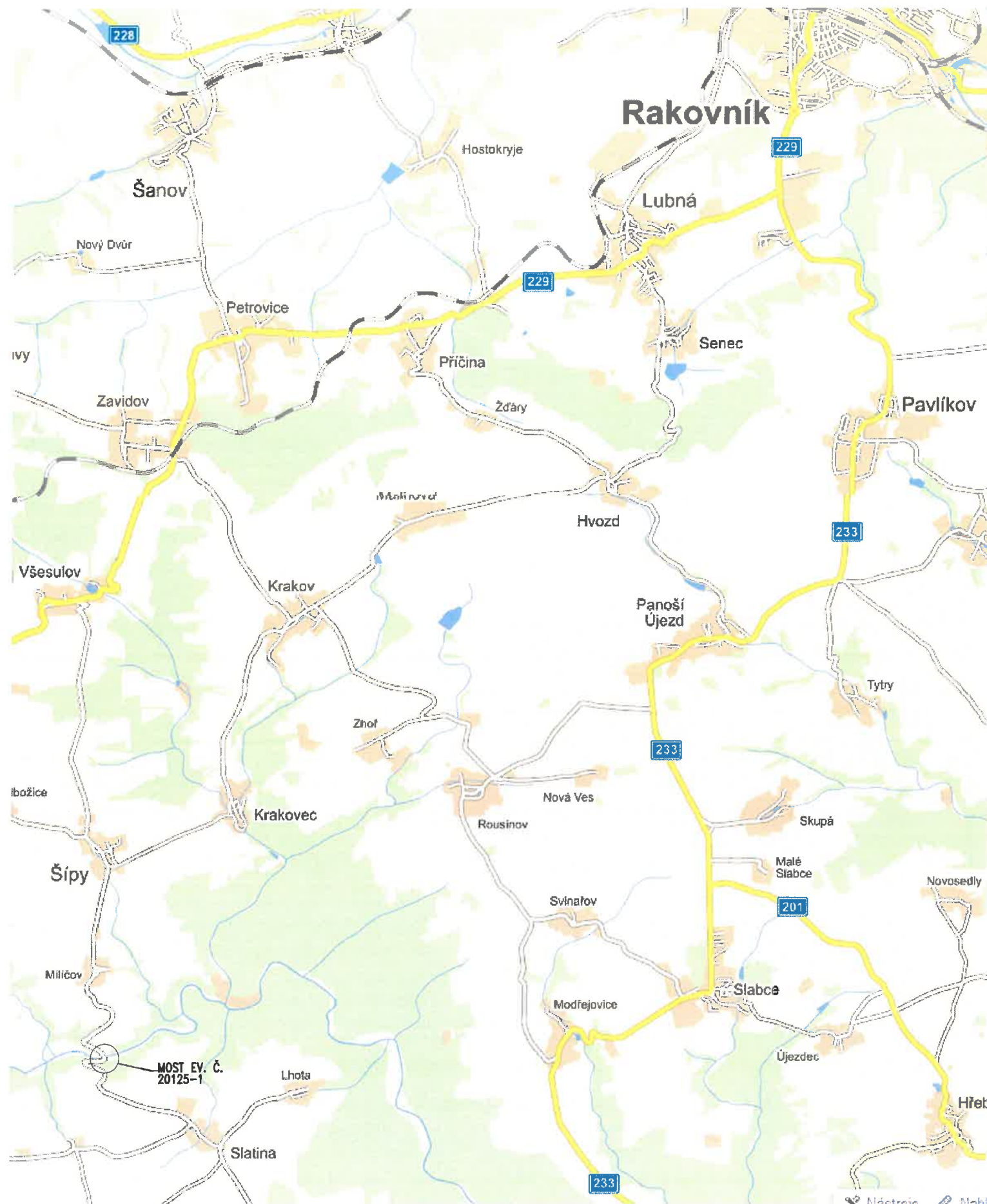
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	20125-1		
Název mostu:	Most přes potok Javornice před Milíčovem		
Místní název:	u Uhrovického mlýna		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 20125		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	3.901 km	Staničení na úseku: 0.000 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Rakovník		
Obec (MČ):			
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Kladno, majetková správa Rakovník, cestmistrovství Rakovník		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 7 \text{ t}$ $V_r = 11 \text{ t}$ $V_e = 20 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 5.5 \text{ t}$ Rok: 2016			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 11.05 m	Délka NK: 12.29 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 5.00 m	Celková šířka mostu: 5.72 m
Plocha mostu: 70.30 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -801275 Y: -1045279	WGS: 49.992839°N 13.617740°E
Popis spodní stavby: Opěry: plné, LK, návodní a protivodní hrany a celá křídla obložena žulovými kvádry.			
Popis nosné konstrukce: 4ks ŽB prostých trámů 0.31/1.02m á 1.43m, deska tl. 0.20m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 5.32 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.04 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.30 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 1 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 7.98 až 7.98 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.62 až 0.62 m	Materiál: Kámen Výška: 3.00 až 3.00 m
1.2 Mostní podpěry, křídla a čelní zdi			
-	Počet: 1 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 8.14 až 8.14 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.62 až 0.62 m	Materiál: Kámen Výška: 2.60 až 2.60 m
1.2.4 Křídlo			
-	Křídla šikmá - spodní část řádkové kamenné zdivo, horní část betonová.		
2.1 Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 11.05 m Rozpětí: 11.67 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Trám prostý	Kolmá světlost: 11.05 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný Prefabrikát: Nezadaný	Konstrukční výška: 1.02 m Šířka NK max.: - m
3.1 Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 45.00 m Živičný kryt.	Skladba vozovky:	

3.3.1 Římsa	
-	Železobetonové monolitické. Na původní pravé římse je navíc další masivní nadbetonávka.
3.5 Izolační systém mostovky	
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: vanová Tloušťka izolace (mm): - Vanový. Materiál izolace: Ochrana izolace:
4.1 Svodidla/zábradelní svodidla	
-	Druh svodidla: ocelová Výrobce: Délka: - m Ocelové svodidlo typu NH4 s přidavným ocelovým zábradelním madlem, netypové provedení - náhrada za staré nefunkční zábradlí.
4.3 Dopravní značení, označení mostu	
-	Druh značení: svislé Osazené dopravní značky omezující zatížitelnost B13(11t), E5 (16t).
-	Druh značení: označení mostu Tabulky s evidenčním číslem mostu.
4.7 Cizí zařízení na mostě	
-	Typ zařízení: ostatní Správce: Na levém křídle OP1 osazen bod státní nivelace.
Správní údaje Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: VI - Velmi špatný Použitelnost: II - Podmíněně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(MPM): 18.7.2016	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
Datum tisku: 16.1.2017 12:50 Vytisknul z BMS: - Procházka Lukáš, Ing.	



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML

PŘEHLEDNÁ SITUACE



ZMENŠENO NA 50 %

III/20125 Miličov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD

Investor:
KRAJSKÁ SPRÁVA A ODRŽBA
SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



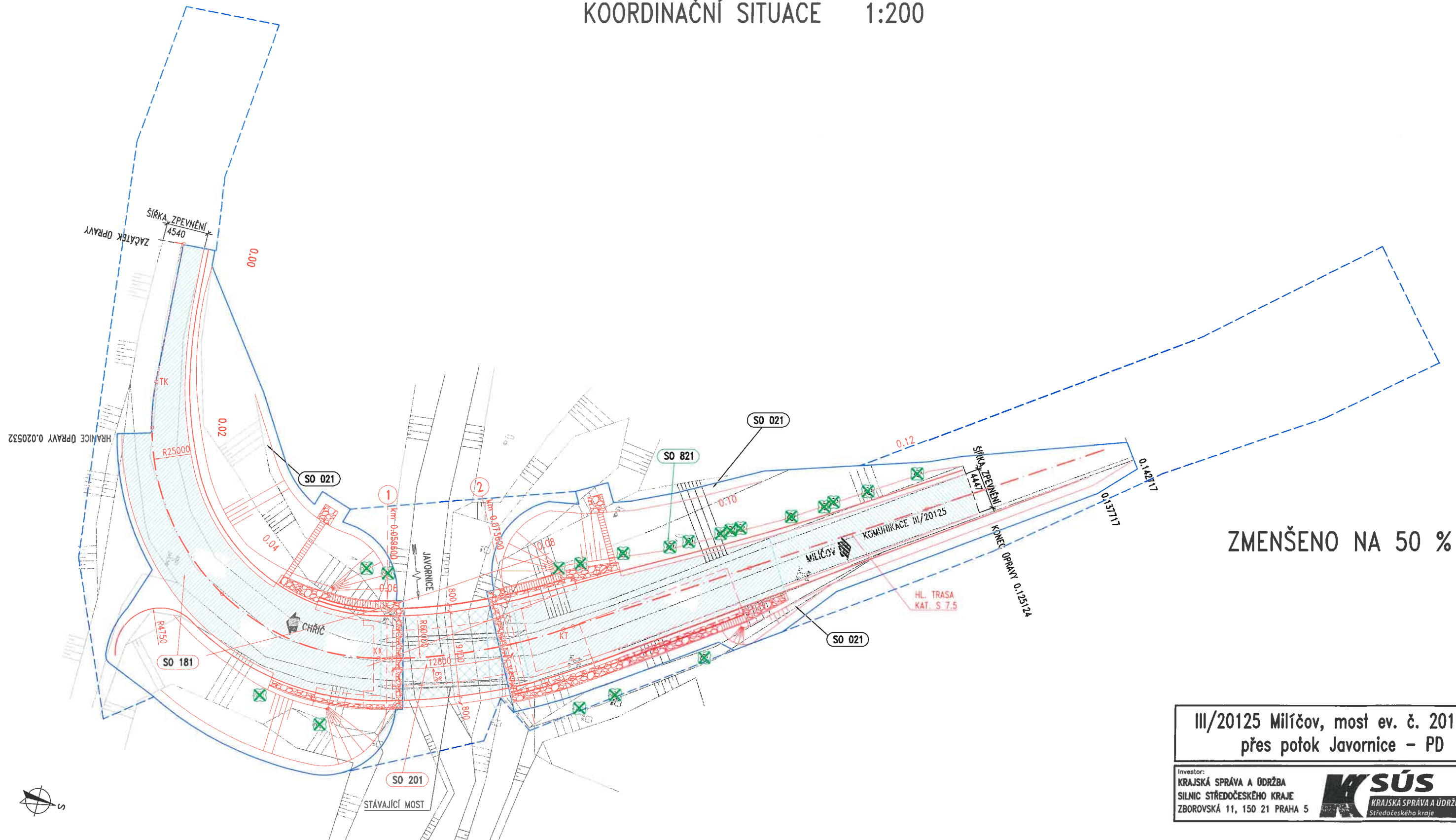
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 284 00	HIP:	Ing. Marcel MIMRA
Schválil:	Ing. Václav HYZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Marcel MIMRA
241096735, vhr@pontex.cz		241096732, mmi@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Marek VOKAL
241096753, ptr@pontex.cz		241096752, mvo@pontex.cz	



Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Miličov	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/20125 MILIČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE – PD			Datum:	1/2017
				Stupeň:	DOR
				Souprava:	Č. přílohy
Příloha:	PŘEHLEDNÁ SITUACE				

KOORDINAČNÍ SITUACE 1:200



ZMENŠENO NA 50 %

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 021 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 20125/1 PŘES POTOK JAVORNICE
- SO 821 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

- NOVÝ STAV
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- STROM KÁCENÝ
- HRANICE KRAJE
- VOZOVKA NA MOSTĚ
- PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- OBNOVA ASFALTOVÉHO KRYTU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

NEJSOU

III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice - PD

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

KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

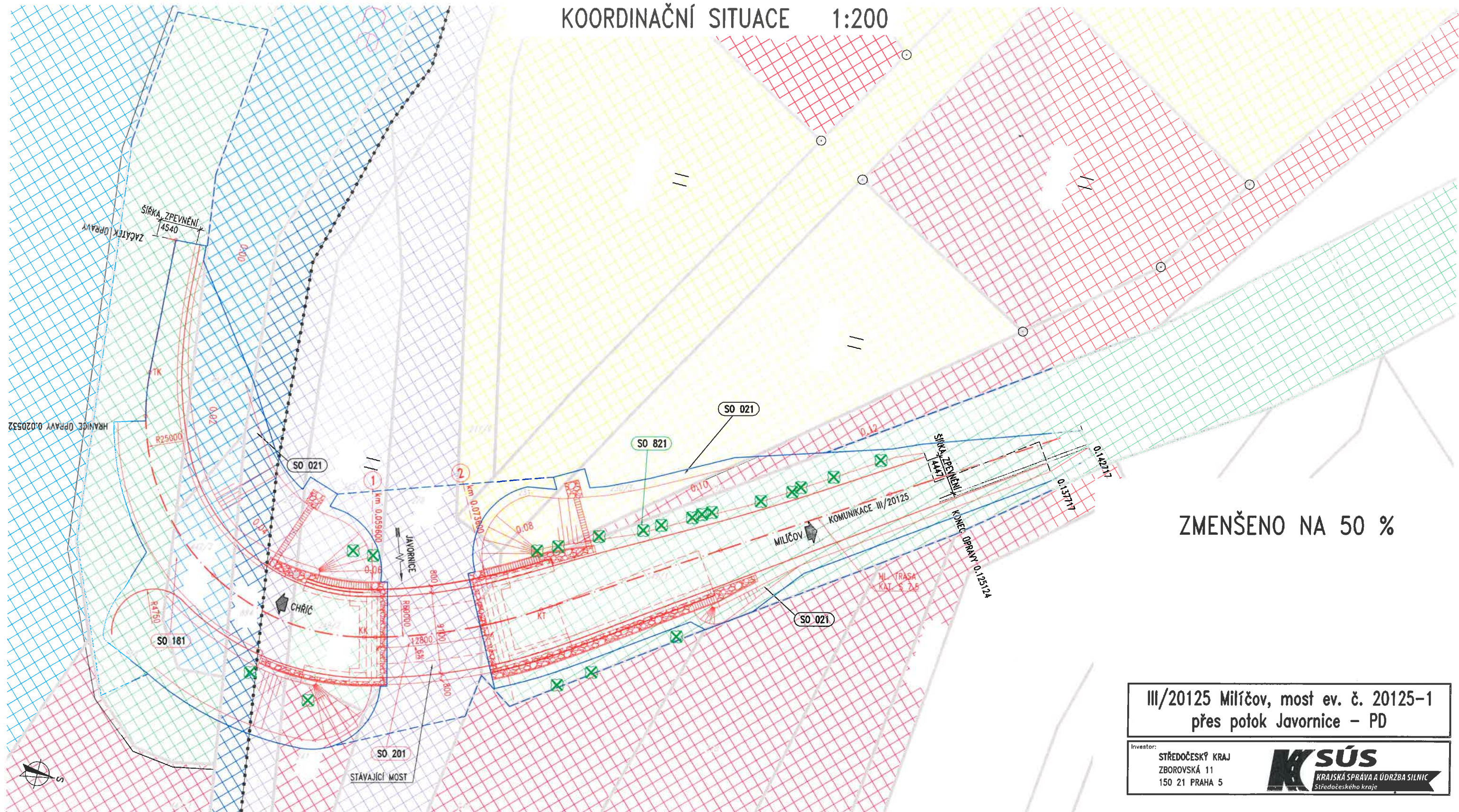
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 16 284 00	HIP: Ing. Marek MIMRA
Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant: Ing. Marek MIMRA
241096735, mmi@pontex.cz	241096752, mmi@pontex.cz
Tech. kontrola: Ing. Petr DŘBOHLAV	Vypracoval: Ing. Marek VOKÁL
241096753, pdi@pontex.cz	241096752, mmi@pontex.cz

PONTEX
S.R.O.
Praha 4, Bazovská 1658, 147 14
tel: +420 24402715 fax: +420 24401028

Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Milíčov	Kraj: Středočeský
Akce: III/20125 MILÍČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE - PD	Datum: 1/2017	Stupeň: DŮR
Objekt: SO 201 - MOST EV. Č. 20125-1	Souprava: Č. přílohy	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE		

KOORDINAČNÍ SITUACE 1:200



ZMENŠENO NA 50 %

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 021 - PŘÍPRAVA OZEMÍ
- SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 20125/1 PŘES POTOK JAVORNICE
- SO 821 - VEGETAČNÍ OPRAVY

- NOVÝ STAV
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- - - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- X STROM KÁCENÝ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NEJSOU

III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD

Investor:
STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11
150 21 PRAHA 5

KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ČÁST D.2







Číslo zakázky: 16 284 00	HIP: Ing. Marcel MIMRA	
Schválil: Ing. Václav HYZDAL	Zodp. projektant: Ing. Marcel MIMRA	
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval: Ing. Marek VOKÁL	
241096735, petr@pontex.cz	241096752, mvo@pontex.cz	

Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Milíčov	Kraj: Středočeský
Akce: III/20125 MILÍČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE – PD	Datum: 1/2017	Stupeň: DŮR
Objekt: SO 201 – MOST EV. Č. 20125-1	Souprava: Č. přílohy	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE		

1:200



SO 021 - PŘÍPRAVA OZEMÍ
SO 181 - DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 20125/1 PŘES POTOK JAVORNICE
SO 821 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | NOVÝ STAV |  | VOZOVKA NA MOSTĚ |
| | HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU |  | PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY |
| | HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU |  | OBNOVA ASFALTOVÉHO KRYTÍ |
|  | STROM KÁČENÝ | | |
|  | HRANICE KRAJE | | |


III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD

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



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

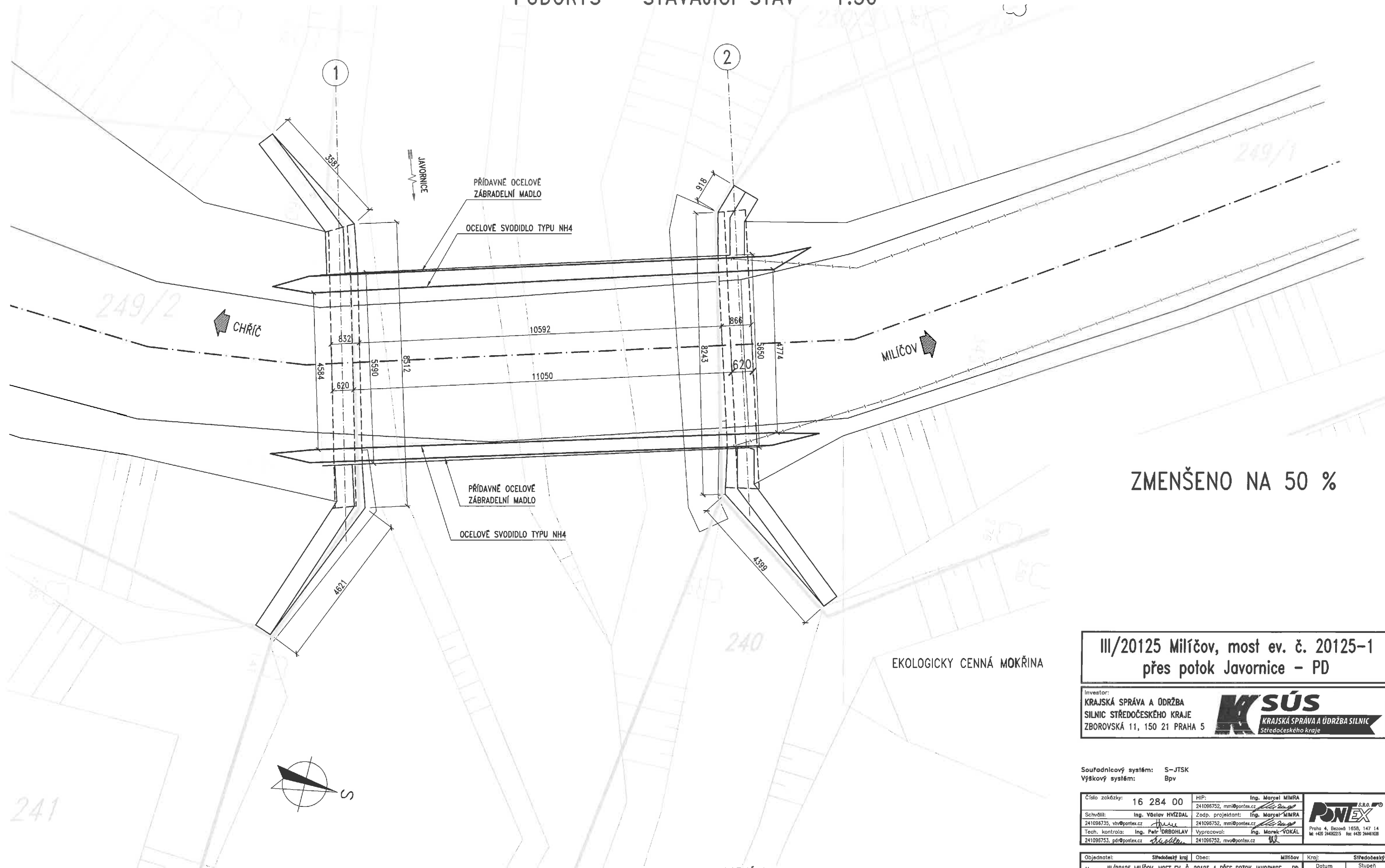
Číslo zakázky:	16 284 00	HIP:	Ing. Marcel MIMRA
		241096752_mmi@pontex.cz	<i>M. MIMRA</i>
Schválil:	Ing. Václav HYZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Marcel MIMRA
241096735_vhv@pontex.cz	<i>V. HYZDAL</i>	241096752_mmi@pontex.cz	<i>M. MIMRA</i>
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Marek VOKÁL
241096753_pdr@pontex.cz	<i>P. DRBOHLAV</i>	241096752_mvi@pontex.cz	<i>M. VOKÁL</i>



Praha 4, Batovce 1858, 147 14
 tel: +420 24002512 fax: +420 24461038

Objednatel:	Sředořecký kraj	Obec:	Milířov	Kraj:	Sředořecký
Akce:	III/20125 MILČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE - PD			Datum	Stupeň
				1/2017	DŮR
				Souprava	C. přílohy
Příloha:	CELKOVÁ SITUACE				

PŮDORYS – STÁVAJÍCÍ STAV 1:50



ZMENŠENO NA 50 %

III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD

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

K SÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 16 284 00	HIP: 241096752, mmi@pontex.cz	Ing. Marcel MIMRA
Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant: Ing. Marcel MIMRA	
241096735, vvh@pontex.cz	241096752, mmi@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval: Ing. Marek VOKÁL	
241096753, pdr@pontex.cz	241096752, mvo@pontex.cz	

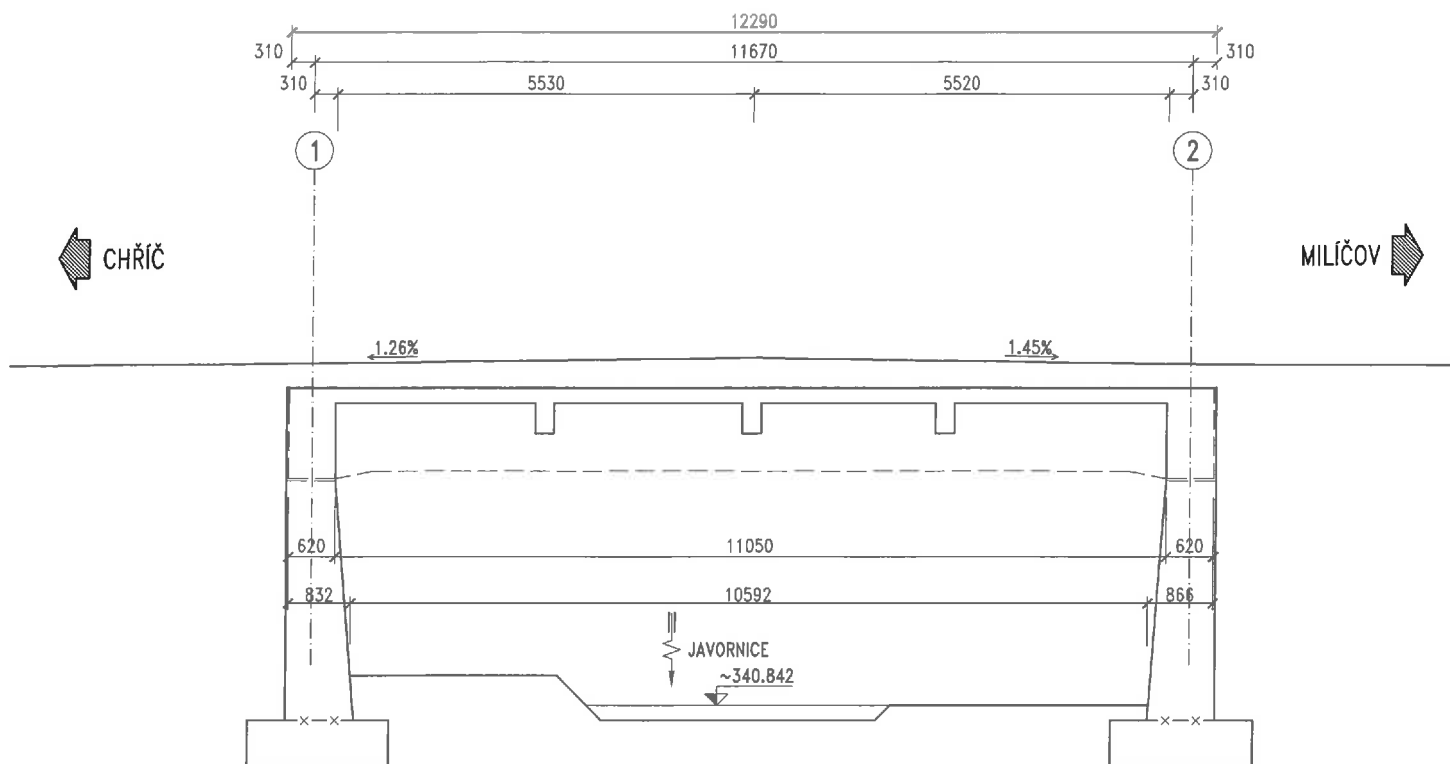
PONLEX S.R.O.
Praha 4, Bazovská 1658, 147 14
tel: +420 24402215 fax: +420 24461038

Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Milíčov	Kraj: Středočeský
Akce: III/20125 MILÍČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE – PD	Datum: 1/2017	Stupeň: DŮR
Objekt: SO 201 – MOST EV. Č. 20125-1	Souprava: Č. přílohy	
Příloha: PŮDORYS – STÁVAJÍCÍ STAV		1

POZNÁMKY:

- 1) TVAR, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY ZE ZAMĚŘENÍ NEBO Z MOSTNÍHO LISTU. SKUTEČNÉ TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ SE MOHOU OD UVEDENÝCH PŘEDPOKLADŮ LIŠIT, ZEJMENA ROZMĚRY SPODNÍ A ZPŮSOB A ROZMĚRY ZALOŽENÍ.

PODÉLNÝ ŘEZ – STÁVAJÍCÍ STAV 1:50



ZMENŠENO NA 50 %

III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD

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



POZNÁMKY:

- 1) TVAR, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY ZE ZAMĚŘENÍ NEBO Z MOSTNÍHO LISTU. SKUTEČNÉ TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ SE MOHOU OD UVEDENÝCH PŘEDPOKLADŮ LIŠIT, ZEJMÉNA ROZMĚRY SPODNÍ A ZPŮSOB A ROZMĚRY ZALOŽENÍ.

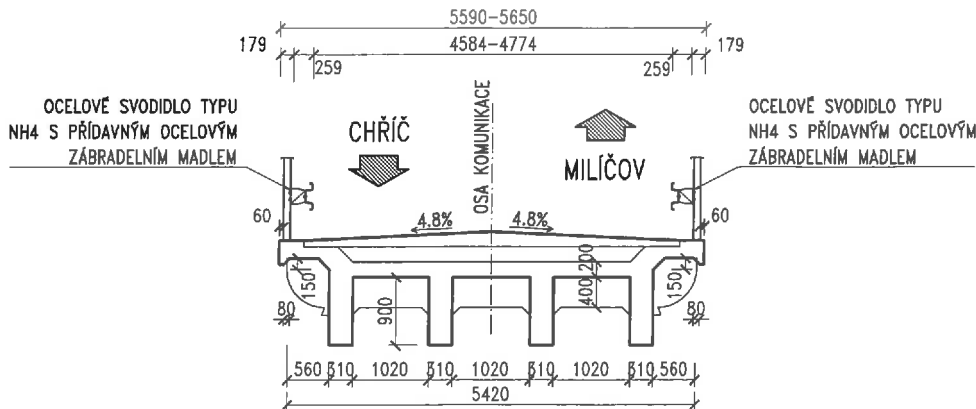
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 284 00	HIP:	Ing. Marcel MIMRA
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Marcel MIMRA
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Marek VOKÁL
	241096753, pdi@pontex.cz		241096752, mvo@pontex.cz



Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Milíčov	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/20125 MILÍČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE – PD				Datum
Objekt:	SO 201 – MOST EV. Č. 20125-1				1/2017
Příloha:	PODÉLNÝ ŘEZ – STÁVAJÍCÍ STAV				Č. přílohy
					2

1:50



ZMENŠENO NA 50 %

III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD

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



POZNÁMKY:

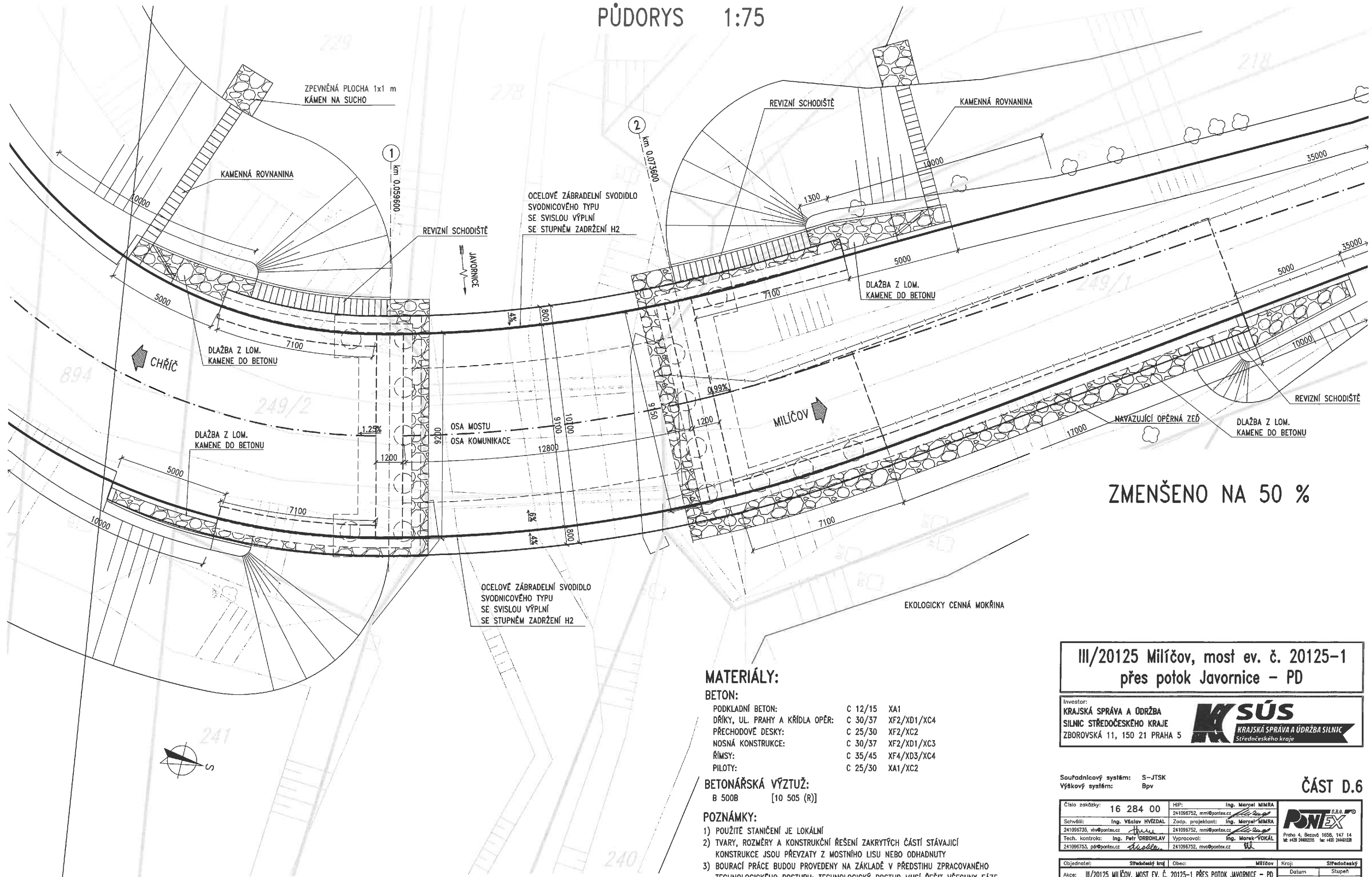
- 1) TVAR, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY ZE ZAMĚŘENÍ NEBO Z MOSTNÍHO LISTU. SKUTEČNÉ TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ SE MOHOU OD UVEDENÝCH PŘEDPOKLADŮ LIŠIT

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 16 284 00		HIP: Ing. Marcel MIMRA	 Prohra 4, Bezdov 1558, 147 14 tel: +420 24002615 fax: +420 24446103
Schválil: Ing. Václav HYZDAL	Zodp. projektant: Ing. Marcel MIMRA		
241095735, vvv@pontex.cz	241095752, mmi@pontex.cz		
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval: Ing. Marek VOKÁL		
241096753, pdr@pontex.cz	241096752, mmi@pontex.cz		

Objednatel:	Sředočeský kraj	Obec:	MILČOV	Kraj:	Sředočeský kraj
Akce:	III/20125 MILČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE - PD			Datum	Stupeň
Objekt:	SO 201 - MOST EV. Č. 20125-1			1/2017	DŮR
Příloha:	PŘÍČNÝ ŘEZ - STÁVAJÍCÍ STAV			Souprava	Č. přílohy
					3

PŪDORYS 1:75



ZMENŠENO NA 50 %

MATERIÁLÝ:

BETON:

PODKLADNÍ BETON:	C 12/15	XA1
DŘÍKY, UL. PRAHY A KŘÍDLA OPĚR:	C 30/37	XF2/XD1/XC4
PŘECHODOVÉ DESKY:	C 25/30	XF2/XC2
NOSNÁ KONSTRUKCE:	C 30/37	XF2/XD1/XC3
ŘÍMSY:	C 35/45	XF4/XD3/XC4
PILOTY:	C 25/30	XA1/XC2

/ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B 500B [10 505 (R)]

POZNÁMKY:

- 1) POUŽITÉ STANIČENÍ JE LOKÁLNÍ
- 2) TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISU NEBO ODHADNUTY
- 3) BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ V PŘEDSTIHU ZPRACOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU; TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ŘEŠIT VŠECHNY FÁZE BOURÁNÍ, MUSÍ BÝT PROVĚŘENA STABILITA KONSTRUKCE BĚHEM CELÉHO POSTUPU PRACÍ
- 4) PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- 5) PŘI REALIZACI STAVBY JE TŘEBA ZABRÁNIT ZNEČIŠTĚNÍ VODOTĚČE

III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD


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



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ČÁST D.6

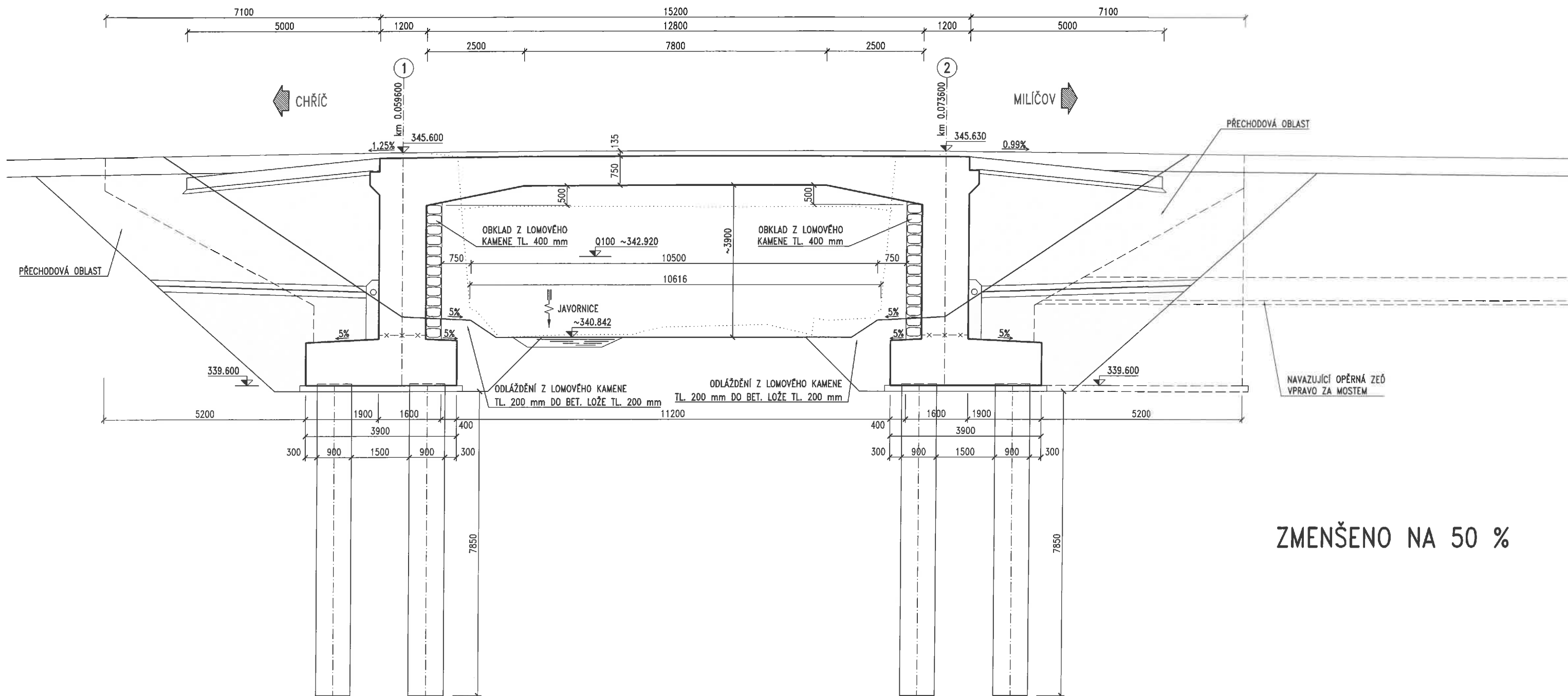
Číslo zakázky:	16 284 00	HIP:	Ing. Marcel MIMRA
		241096752, mm@pontex.cz	<i>Marcel MIMRA</i>
Schválil:	Ing. Věslav HYZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Marcel MIMRA
241096735, vhw@pontex.cz	<i>Věslav HYZDAL</i>	241096752, mm@pontex.cz	<i>Marcel MIMRA</i>
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHÁČ	Vypracoval:	Ing. Marek VOKAL
241096753, pdr@pontex.cz	<i>Petr DRBOHÁČ</i>	241096752, mm@pontex.cz	<i>Marek VOKAL</i>



Průha 4, Bezdov 1658, 147 14
tel: +420 24468216 fax: +420 244681030

Objednatel:	Sředočeský kraj	Obec:	Milíčov	Kraj:	Sředočeský
Akce:	III/20125 MILÍČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE - PD			Datum	Stupeň
Objekt:	SO 201 - MOST EV. Č. 20125-1			1/2017	DŮR
Příloha:	PŮDORYS			Souprava	Č. přílohy
					4

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



ZMENŠENO NA 50 %

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ:

ACO 11+ PmB	40 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16+ PmB	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
MA 11 IV PmB	40 mm	ČSN 736122, ČSN EN 13108-6
AIP MODIF.	5 mm	ČSN 736242
PEČETÍČÍ NATĚR		ČSN 736242
CELKEM	135 mm	

SKLADBA VOZOVKY MIMO MOST:

ACO 11+	40 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16+	60 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACP 16+	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
ŠD	150 mm	ČSN 736126
ŠD	150 mm	ČSN 736126
CELKEM	450 mm	

MATERIÁLY:

BETON:

PODKLADNÍ BETON:
DŘÍKY, UL. PRAHY A KŘÍDLA OPĚR:
PŘECHODOVÉ DESKY:
NOSNÁ KONSTRUKCE:
ŘÍMSY:
PILOTY:

C 12/15	XA1
C 30/37	XF2/XD1/XC4
C 25/30	XF2/XC2
C 30/37	XF2/XD1/XC3
C 35/45	XF4/XD3/XC4
C 25/30	XA1/XC2

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B 500B [10 505 (R)]

POZNÁMKY:

- 1) POUŽITÉ STANIČENÍ JE LOKÁLNÍ
- 2) TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISU NEBO ODHADNUTY
- 3) BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ V PŘEDSTIHU ZPRACOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU; TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ŘEŠIT VŠECHNY FÁZE BOURÁNÍ, MUSÍ BÝT PROVĚŘENA STABILITA KONSTRUKCE BĚHEM CELÉHO POSTUPU PRACÍ
- 4) PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- 5) PŘI REALIZACI STAVBY JE TŘEBA ZABRÁNIT ZNEČIŠTĚNÍ VODOTEČE

III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD

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

K SÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Soutěžní systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

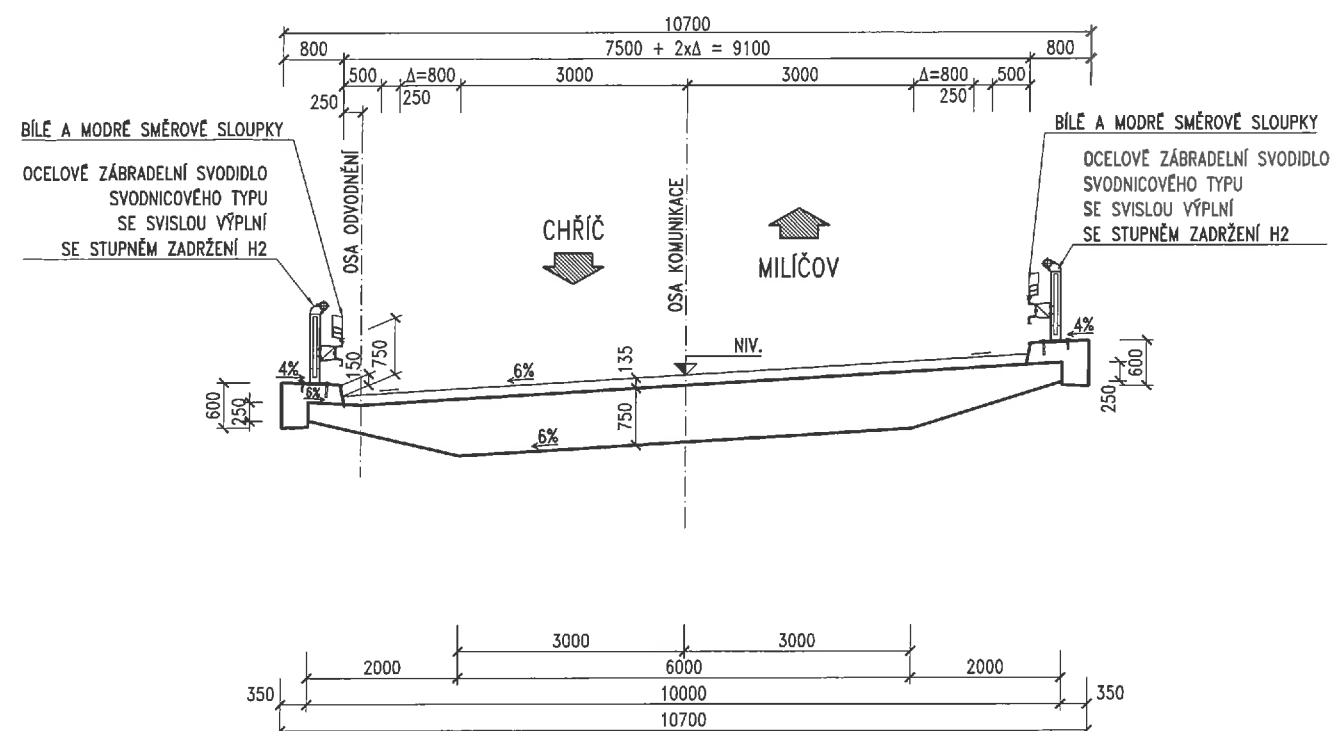
ČÁST D.6

Číslo zakázky: 16 284 00	HIP: Ing. Marcel MIMRA
Schválil: Ing. Václav HVEZDAL	Zodp. projektant: Ing. Marcel MIMRA
241096735, vhw@pontex.cz	241096752, mm@pontex.cz
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval: Ing. Marek VOKÁL
241096753, pd@pontex.cz	241096752, mvo@pontex.cz

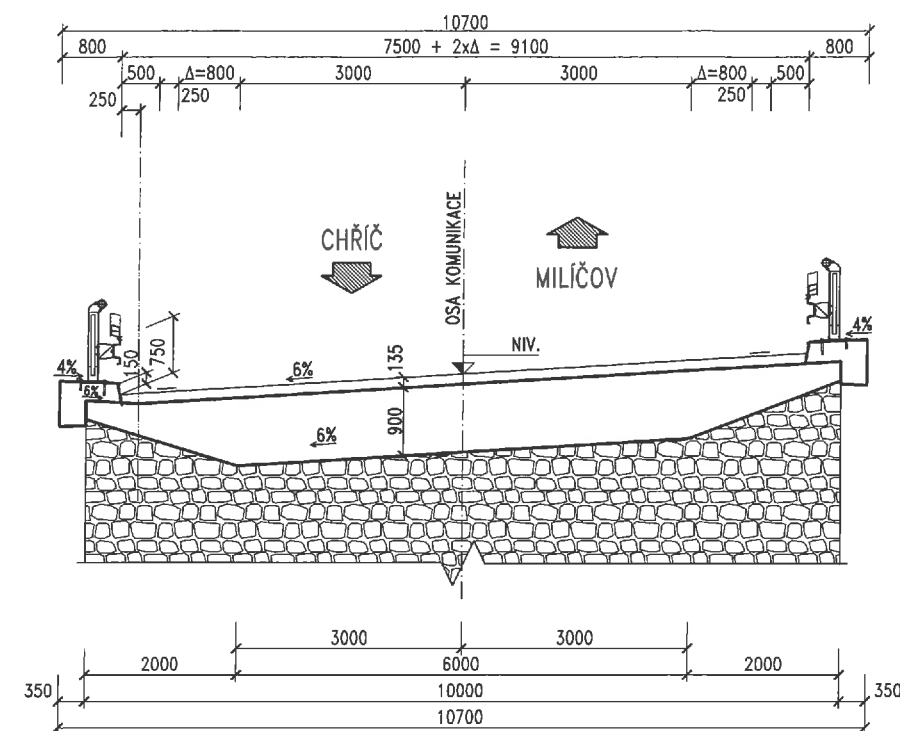
PONTEx S.R.O.
Praha 4, Bezděv 1658, 147 14
tel: +420 24402215 fax: +420 24401038

Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Milíčov	Kraj: Středočeský
Akce: III/20125 MILÍČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE – PD	Datum: 1/2017	Stupeň: DŮR
Objekt: SO 201 – MOST EV. Č. 20125-1	Souprava: Č. přílohy	
Příloha: PODELNÝ ŘEZ		5

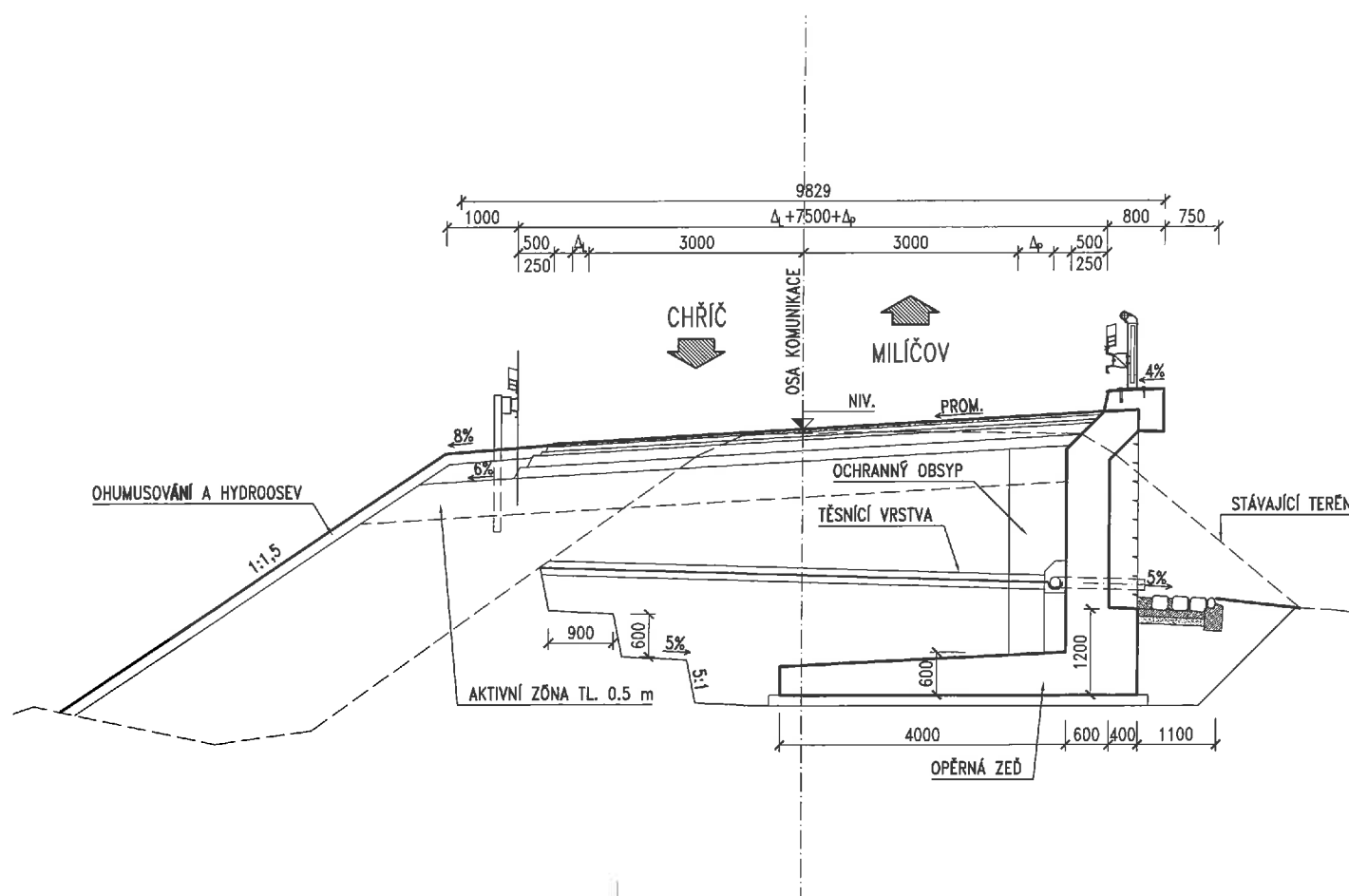
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ PŘED OPĚROU 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ 1:50



ZMENŠENO NA 50 %

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ:

ACO 11+ PmB	40 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16+ PmB	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
MA 11 IV PmB	40 mm	ČSN 736122, ČSN EN 13108-6
AIP MODIF.	5 mm	ČSN 736242
PEČETICÍ NÁTĚR		ČSN 736242
CELKEM	135 mm	

SKLADBA VOZOVKY MIMO MOST:

ACO 11+	40 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16+	60 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACP 16+	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
ŠD	150 mm	ČSN 736126
ŠD	150 mm	ČSN 736126
CELKEM	450 mm	

MATERIÁLY:

BETON:

PODKLADNÍ BETON:	C 12/15	XA1
DŘÍKY, UL. PRAHY A KŘÍDLA OPĚR:	C 30/37	XF2/XD1/XC4
PŘECHODOVÉ DESKY:	C 25/30	XF2/XC2
NOSNÁ KONSTRUKCE:	C 30/37	XF2/XD1/XC3
ŘÍMSY:	C 35/45	XF4/XD3/XC4
PILOTY:	C 25/30	XA1/XC2

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B 500B [10 505 (R)]

III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD

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

SÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

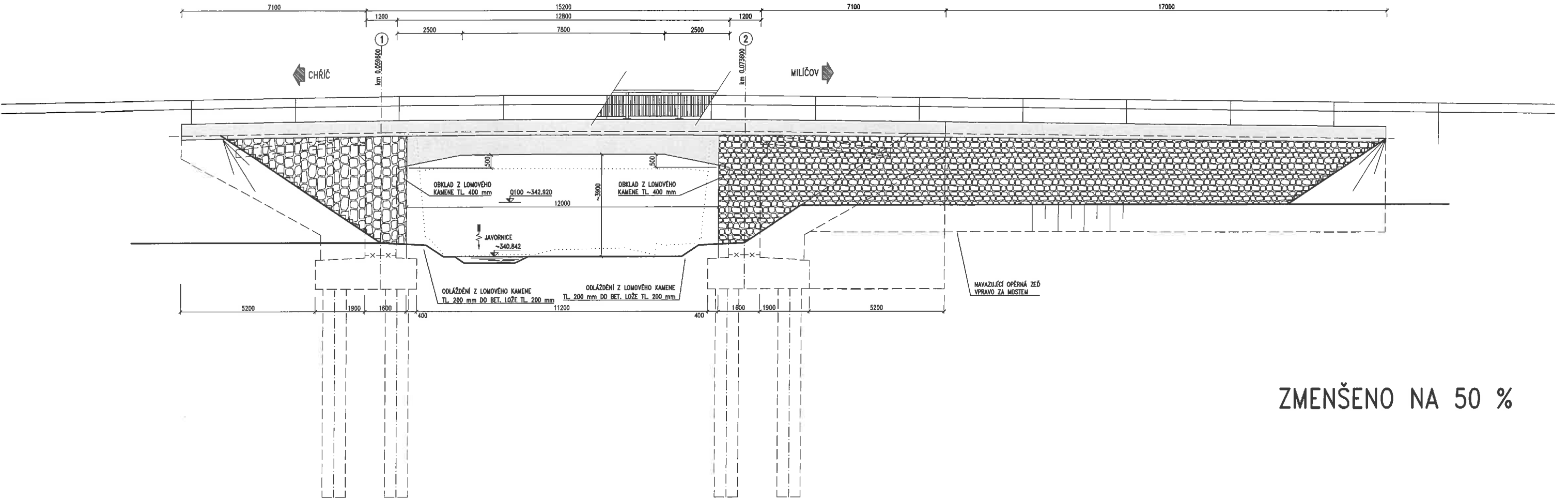
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ČÁST D.6

Číslo zakázky: 16 284 00	HIP: 241096752, mm@pontex.cz	Ing. Marek MIMRA
Schválil: Ing. Václav HYZDAL	Zadp. projektant: Ing. Marek MIMRA	PONTEx S.R.O.
241096735, vlv@pontex.cz	241096752, mm@pontex.cz	Praha 4, Bezová 165B, 147 14
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval: Ing. Marek VOKAL	tel: +420 24082215 fax: +420 24460138
241096753, pdr@pontex.cz	241096752, mvo@pontex.cz	

Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Milíčov	Kraj: Středočeský
Alce: III/20125 MILÍČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE – PD	Datum: 1/2017	Stupeň: DŮR
Objekt: SO 201 – MOST EV. Č. 20125-1	Souprava: Č. přílohy	6
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		

POHLED 1:75



ZMENŠENO NA 50 %

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ:

ACO 11+ PmB	40 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16+ PmB	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
MA 11 IV PmB	40 mm	ČSN 736122, ČSN EN 13108-6
AIP MODIF.	5 mm	ČSN 736242
PEČETÍCÍ NÁTĚR		ČSN 736242
CELKEM	135 mm	

SKLADBA VOZOVKY MIMO MOST:

ACO 11+	40 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16+	60 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACP 16+	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
ŠD	150 mm	ČSN 736126
ŠD	150 mm	ČSN 736126
CELKEM	450 mm	

MATERIÁLY:

BETON:

PODKLADNÍ BETON:	C 12/15	XA1
DŘÍKY, UL. PRAHY A KŘÍDLA OPĚR:	C 30/37	XF2/XD1/XC4
PŘECHODOVÉ DESKY:	C 25/30	XF2/XC2
NOSNÁ KONSTRUKCE:	C 30/37	XF2/XD1/XC3
ŘÍMSY:	C 35/45	XF4/XD3/XC4
PILOTY:	C 25/30	XA1/XC2

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B 500B [10 505 (R)]

POZNÁMKY:

- 1) POUŽITÉ STANIČENÍ JE LOKÁLNÍ
- 2) TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISU NEBO ODHADNUTY
- 3) BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ V PŘEDSTIHU ZPRACOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU; TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ŘEŠIT VŠECHNY FÁZE BOURÁNÍ, MUSÍ BÝT PROVĚŘENA STABILITA KONSTRUKCE BĚHEM CELÉHO POSTUPU PRACÍ
- 4) PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- 5) PŘI REALIZACI STAVBY JE TŘEBA ZABRÁNIT ZNEČIŠTĚNÍ VODOTEČE

III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD

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



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

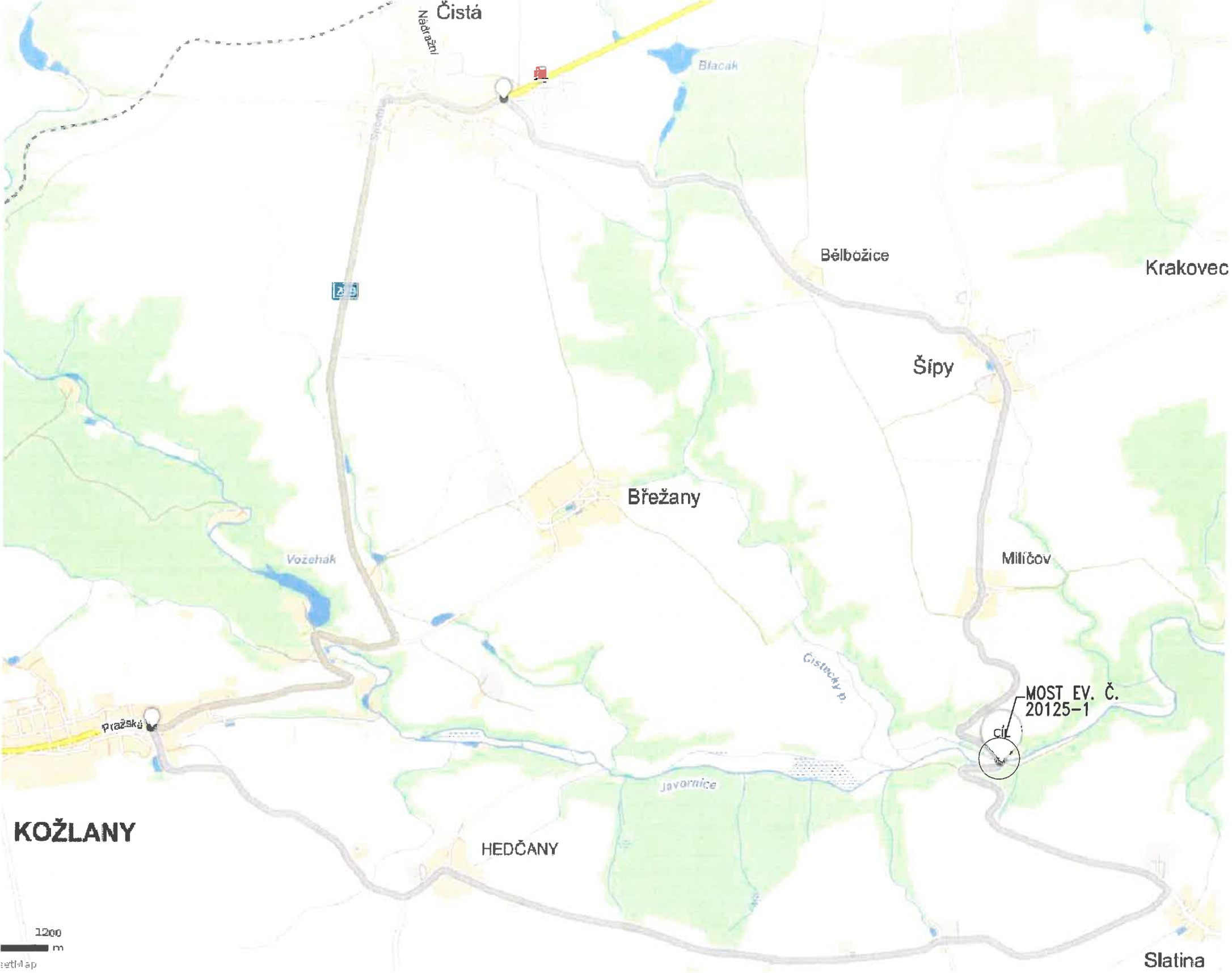
ČÁST D.6

Číslo zakázky: 16 284 00	HIP: Ing. Marcel MIMRA
Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant: Ing. Marcel MIMRA
241096735, vho@pontex.cz	241096752, mmi@pontex.cz
Tech. kontrola: Ing. Petr DORBOHLAV	Vypracoval: Ing. Marek VOKÁL
241096753, pdr@pontex.cz	241096752, mvo@pontex.cz



Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Milíčov	Kraj: Středočeský
Akce: III/20125 MILÍČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE – PD	Datum: 1/2017	Stupeň: DŮR
Objekt: SO 201 – MOST EV. Č. 20125-1	Souprava: Č. přílohy	7
Příloha: POHLED		

SO 181 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ



PARAMETRY OBJÍZDNÉ TRASY:

ČÁST:	KOMUNIKACE:	DĚLKA [km]
1	III/20125	3.10 km
2	III/2299	3.30 km
3	II/229	6.10 km
4	III/2293	6.70 km
5	III/20125	1.90 km
		21.10 km

ZMENŠENO NA 50 %

III/20125 Miličov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD

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



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 16 284 00	HIP: Ing. Marcel MIMRA	
Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant: Ing. Marcel MIMRA	
241096735, vhw@pontex.cz	241096752, mmr@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval: Ing. Marek VOKÁL	
241096753, pdr@pontex.cz	241096752, mvv@pontex.cz	

Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Miličov	Kraj: Středočeský
Akce: III/20125 MILIČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE – PD	Datum: 1/2017	Stupeň: DŮR
Objekt: SO 181 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	Souprava: Č. přílohy	1
Příloha: PŘEHLEDNÁ SITUACE		

Záznam z jednání

na akci

„III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125–1 přes potok Javornice – PD“

konaného 31. 1. 2017
v sídle Správy CHKO Křivoklátsko ve Zbečně
a v bydlíšti rodiny Durlínových v Milíčově

Přítomni: Viz prezenční listina, která je nedílnou součástí tohoto záznamu.

Předmětem jednání bylo prezentování technického řešení a stanovení okrajových podmínek pro realizaci rekonstrukce mostu. Bylo projednáno a dohodnuto:

1 Technické řešení rekonstrukce

- Stávající most je v nevyhovujícím technickém stavu. Most bude kompletně demolován.
- Bude vybudován nový most s drobně zvětšenou světlostí (ověřeno hydrotechnickým výpočtem). Most bude vybudován v šířce odpovídající nejbližší normové kategorii silniční komunikace s rozšířením v oblouku. Rozšířená komunikace se plynule napojí na šířku stávající komunikace před a za mostem.
- Most je navržen jako železobetonový polorám, u opěr doplněný náběhy. Vzhledem k blízkosti vodního toku a předpokládané geologické stavbě podloží je navrženo hlubinné založení na velkopřůměrových pilotách. Za mostem bude navazovat jednostranná úhlová zeď, která zajistí nedotčení ekologicky cenné mokřiny vpravo za mostem.
- Čela a boky opěr a líc úhlové zdi vpravo za mostem bude na viditelných částech obložen kamenným zdivem.
- Piloty budou vrtány z pracovní úrovně nad úrovní základu.
- Předpokládá se rekonstrukce v jedné stavební sezóně v roce 2018. Uzavírka přemostované komunikace bude trvat odhadem 3–4 měsíce.

2 Podmínky CHKO

- Minimalizovat zásahy do koryta.
- Během demolice nesmí dojít k padání demolovaných konstrukcí pod most a do toku říčky Javornice. Stávající most bude podélně rozřezán a jednotlivé dílce budou odvezeny.
- Záporové pažení bude navrženo na výšku Q_5 .
- Piloty budou vrtány z pracovní úrovně nad úrovní základu z pozice za opěrou.
- Během výstavby materiály budou skladovány a mechanizace bude odstavena mimo koryto. Stroje budou používat ekologické náplně.
- Koryto toku pod mostem bude po výstavbě uvedeno do původního přirozeného stavu. Podél opěr *nebudou navrženy bermy*.
- Obklad opěr a navazujících zdí bude proveden z nenasákavého mrazuvzdorného kamene z místních zdrojů – spilitu nebo křemenného porfyru; žula nebude použita. Obklad bude proveden z lomového kamene (nestejná velikost kamenů), spáry neprůběžné.
- Zástupce CHKO bude pozván na zahájení a KD stavby.

3 Podmínky majitele Uhrovic Mlýna

- Během výstavby bude na začátcích objízdný tras umístěna informační cedule o *neomezeném provozu Uhrovic Mlýna*.
- Během hlavní turistické sezóny (červenec–srpen) nebudou o víkendu prováděny žádné stavební práce.
- Během výstavby bude zajištěn přístup do Uhrovic Mlýna od Milíčova i od Slatiny.
- **Majetkoprávní vztahy.**

Stavba zasáhne do pozemků č. par. 218 a 241 ve vlastnictví rodiny Durlínových a bude vyžadovat kácení na těchto pozemcích. Majitelé souhlasí se zásahem v prezentovaném rozsahu. Projektant rekonstrukce předal majitelům Souhlas majitele pozemku se žádostí o parafování.

Zpracovatel záznamu žádá o zaslání ev. připomínek k záznamu do pěti pracovních dní od obdržení záznamu; v opačném případě se záznam považuje za odsouhlasený.

Vypracoval: Ing. Lukáš Procházka
6. února 2017



Přílohy:

1. Prezenční listina
2. Výkresy rozpracované PD (stávající stav; nový stav – vzorový příčný řez, podélný řez, půdorys)

Rozdělovník:

1. Jaroslav, Romana a Vlasta Durlínovi; Milíčov 1; 270 34 Šípy
(mailem: uhrovicmlyn@email.cz)
2. Správa CHKO Křivoklátsko, čp. 5, 270 24 - Zbečno
(mailem: petr.hula@nature.cz, jan.mutinsky@nature.cz, karel.lankas@nature.cz)

Na vědomí mailem (rekapitulace):

- uhrovicmlyn@email.cz, petr.hula@nature.cz, jan.mutinsky@nature.cz, karel.lankas@nature.cz

Jednotelô: Ing. Václav Hvizdal tel.: +420-2-44462219, Ing. Vladislav Vodíčka tel.: +420-2-44462277, Ing. Milan Kalný tel.: +420-2-44452231, sekretariát: tel.: +420-2-44062215, fax: +420-2-44461038

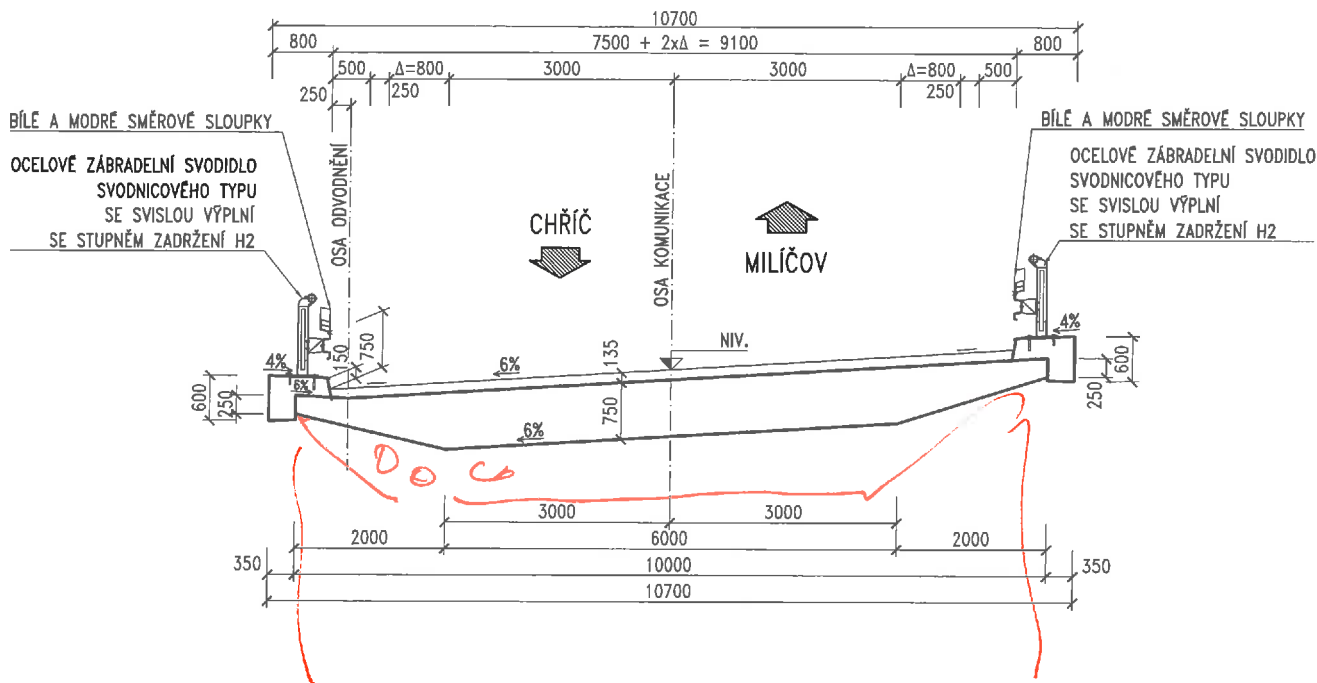


akce: Průběh
datum: 1.2.2017

místo: ZBETNO

[illegible]

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



ZMENŠENO NA 50 %

III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1
přes potok Javornice – PD

Investor:

STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11
150 21 PRAHA 5



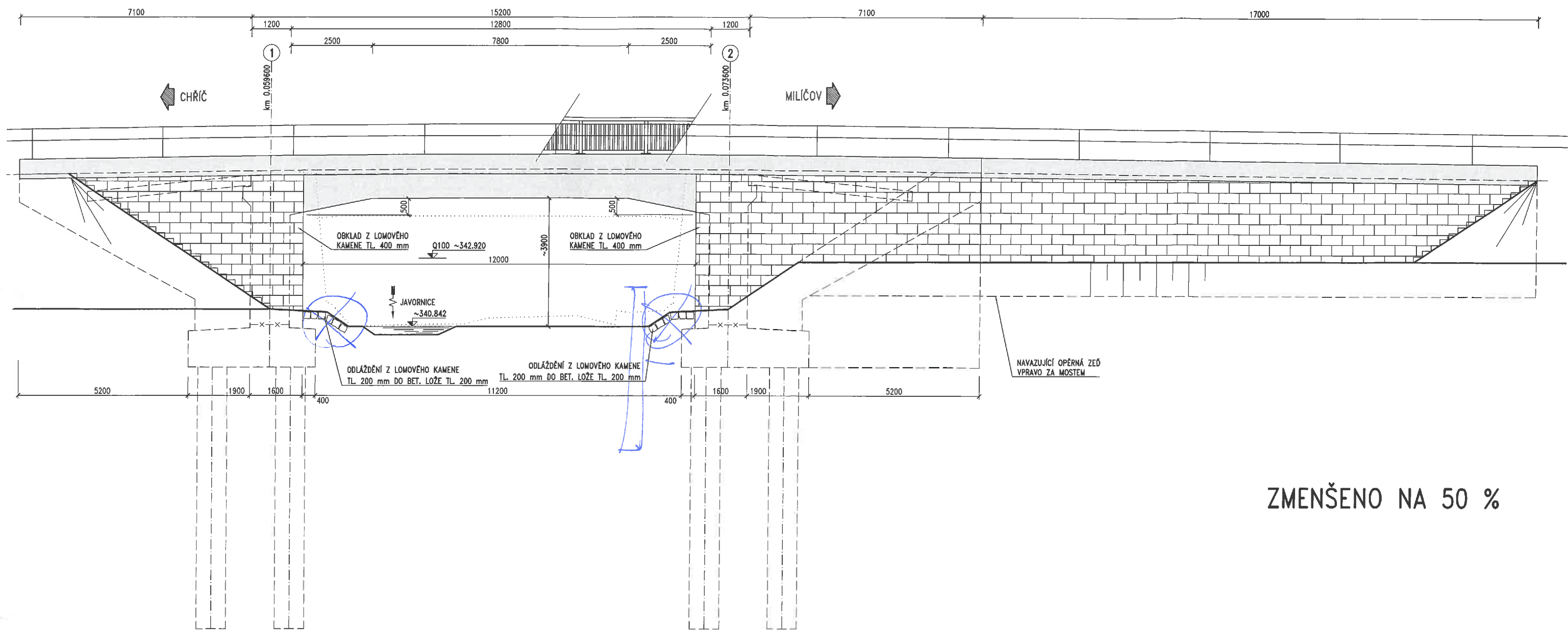
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 284 00	HIP:	Ing. Marcel MIMRA
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Marcel MIMRA
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Marek VOKAL
241096735, vhw@pontex.cz		241096752, mmi@pontex.cz	
241096753, pdr@pontex.cz		241096752, mvo@pontex.cz	



Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Milíčov	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/20125 MILÍČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE – PD				Datum
Objekt:	SO 201 – MOST EV. Č. 20125-1				1/2017
Část:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				DSP/PDPS
Příloha:					Souprava
				Č. přílohy	6

POHLED



ZMENŠENO NA 50 %

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ:

ACO 11+ PmB	40 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16+ PmB	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.35 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
MA 11 IV PmB	40 mm	ČSN 736122, ČSN EN 13108-6
AIP MODIF.	5 mm	ČSN 736242
PEČETICÍ NÁTĚR		ČSN 736242
CELKEM	135 mm	

MATERIÁLY:

BETON:

PODKLADNÍ BETON:
DŘÍKY, UL. PRAHY A KŘÍDLA OPĚR:
PŘECHODOVÉ DESKY:
NOSNÁ KONSTRUKCE:
ŘÍMSY:
PILOTY:

C 12/15 XA1
C 30/37 XF2/XD1/XC4
C 25/30 XF2/XC2
C 30/37 XF2/XD1/XC3
C 35/45 XF4/XD3/XC4
C 25/30 XA1/XC2

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

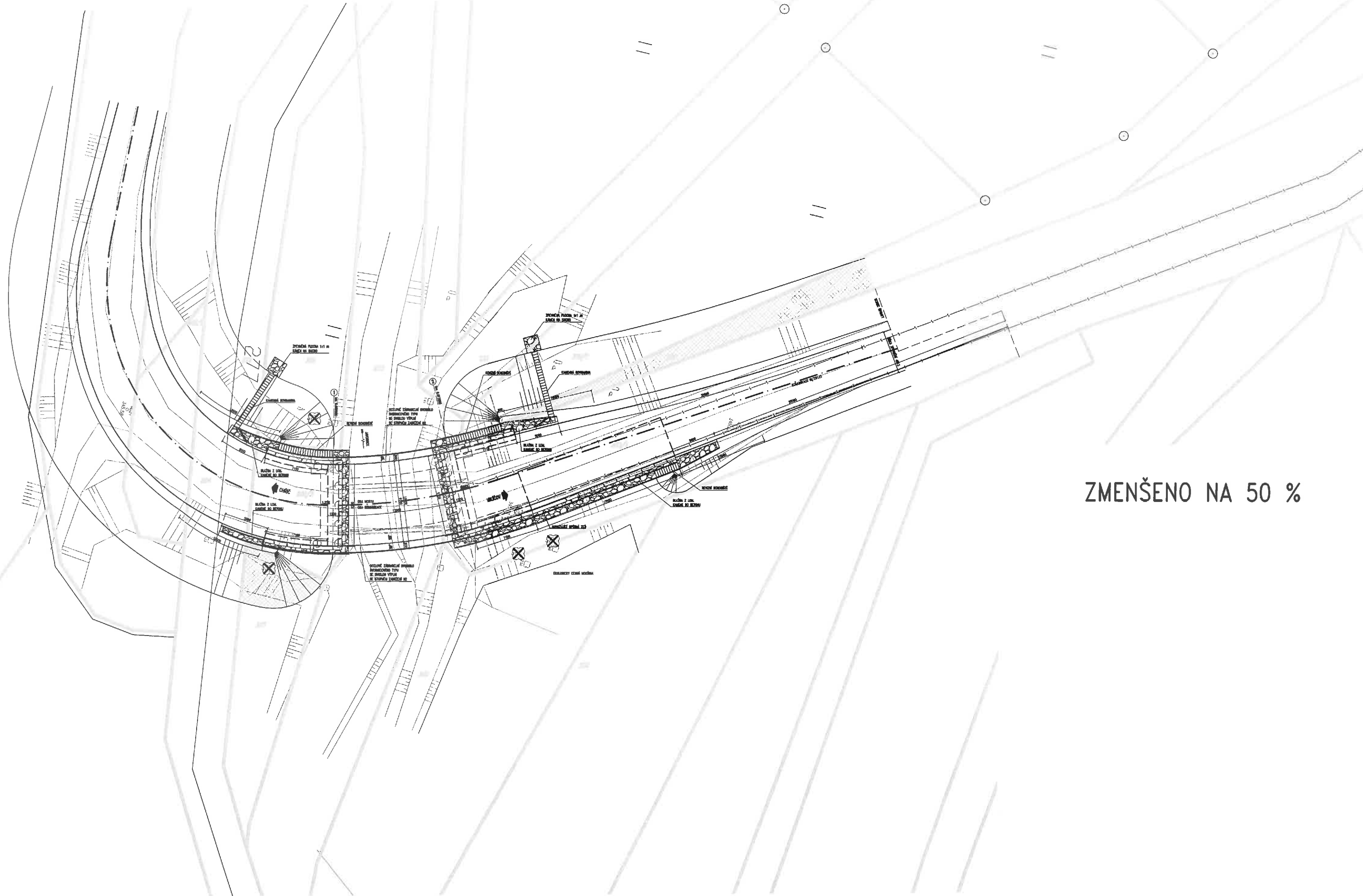
B 500B [10 505 (R)]

POZNÁMKY:

- 1) POUŽITÉ STANIČENÍ JE LOKÁLNÍ
- 2) TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISU NEBO ODHADNUTY
- 3) BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ V PŘEDSTIHU ZPRACOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU; TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ŘEŠIT VŠECHNY FÁZE BOURÁNÍ, MUSÍ BÝT PROVĚŘENA STABILITA KONSTRUKCE BĚHEM CELÉHO POSTUPU PRACÍ
- 4) PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- 5) PŘI REALIZACI STAVBY JE TŘEBA ZABRÁNIT ZNEČIŠTĚNÍ VODOTEČE

SITUACE 1:200

ZMENŠENO NA 50 %



4 Vyjádření DOSS k objízdné trase

PID:



MURAX00KS9SP

Spis. zn.: **OD01/70645/2016/Sed**

Č.j.: MURA/70812/2016

Vyřizuje: Karel Sedláček

Tel.: 313259188

Email: ksedlacek@murako.cz

V Rakovníku dne: 23.12.2016

Při písemném styku uvádějte pouze spisovou značku.

Pontex, spol. s r.o.

IČO 40763439

Bezová č.p. 1658/1

147 00 Praha

STANOVISKO

Městský úřad Rakovník, odbor dopravy (dále jen „odbor dopravy“), jako příslušný orgán státní správy podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích ve znění pozdějších změn a jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších změn (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), k žádosti, kterou dne 21.12.2016 podala společnost **Pontex, spol. s r.o., IČO 40763439, Bezová č.p. 1658/1, 147 00 Praha** vydává **stanovisko k objízdné trase při opravě mostu ev.č. 20125-1 u obce Milčev na okrese Rakovník.**

Stavba **je možná** za těchto podmínek:

1. Odbor dopravy předběžně souhlasí s navrženou objízdnou trasou.
2. Odbor dopravy bude ve výše uvedené věci speciálním stavebním úřadem. Odbor dopravy musí být písemně požádán o vydání stavebního povolení.
3. Pokud bude nutná úplná nebo částečná uzavírka provozu, musí být odbor dopravy písemně požádán o povolení uzavírky. K žádosti je nutné doložit vypracované dopravně inženýrské opatření (DIO) pro vyznačení uzavírky (umístění přechodného dopravního značení) a časový harmonogram prací.
4. Žádosti je nutné podat minimálně **30 dní před zahájením stavebních prací** a jsou ke stažení na webových stránkách města Rakovník - <http://www.mesto-rakovnik.cz/servis-pro-obcany/dokumenty-ke-stazeni/>
5. Pokud to podmínky výstavby dovolí, musí být zachován průjezdný vždy alespoň jeden jízdní pruh.
6. Stavební práce na mostě **nebudou prováděny v období od 1. listopadu do konce 31. března** (pokud nedojde k dohodě mezi vlastníkem komunikace a stavebníkem) z důvodu zajištění bezproblémové zimní údržby.
7. Stavbou nebudou nadměrně znečišťovány ani jinak znehodnocovány silnice II. a III. tříd a musí být zajištěna bezpečnost silničního provozu ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Karel Sedláček
referent silničního hospodářství

PONTEX s.r.o.

Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

29-12-2016

Došlo:

Č.j.: 5932/2016

Přílohy:

K vyřízení: KPe

Rozdělil:

Dot. Alena Václavová

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Vás dopis značkový dne
19.12.2016

Naše značka
57/17/KSUS/KLT/KUC

Vyřizuje/telefon
Kučerová/724032505

Kladno
5.1.2017

Věc: Vyjádření k vedení objízdné trasy – uzavírka sil. III/20125 Milíčov –
odstranění a stavba mostu ev. č. 20125-1

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. silnic II. a III. třídy ve Středočeském kraji

předběžně souhlasí

s objízdnou trasou dle předložené dopravní situace při dodržení těchto podmínek:

- ✓ Před zahájením uzavírky bude provedena kontrola stavebního stavu silnic na objízdné trase za účasti zástupců investora (zhotovitele) opravy a správce silnic II. a III. třídy na objízdných trasách.
- ✓ Do rozpočtu pro stavbu mostu bude zahrnuta odhadovaná částka Kč určená na opravu poškozených komunikací z důvodu vedení objízdné trasy.
- ✓ Objízdná trasa bude odsouhlasena příslušným KŘ Policie ČR DI a MěÚ – odborem dopravy.

S pozdravem

Kučerová

Karel Motal
vedoucí TSÚ-oblast Kladno

Přílohy:

Bank. spoj. 7730161 0100
IC: 00066001
DIČ: CZ00066001

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 11
IČO: 00066001



150 21 Praha 5
DIČ: CZ00066001

Telefon: 724032505

E- mail: jitka.kucerova@ksus.cz



SÚSPK Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

3.

váš dopis zn.: PX 5780/2016
ze dne: 3.1.2017
naše zn.: 201/17/SÚSPK-PS/MP

e-mailem: LPr@pontex.cz

PONTEX, spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

vyřizuje: Martin Pícl
tel.: 373 300 165, 737 285 615
e-mail: martin.picl@suspk.eu
datum: 2.2.2017

III/201 25 Milíčov, most ev.č. 20125 - 1 - stanovisko k objízdné trase

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, jako pověřený majetkový správce silnic II/229, III/229 3 a III/201 25 v Plzeňském kraji **souhlasí** s navrženým vedením objízdné trasy (hranice Středočeského/Plzeňského kraje – Kožlany – Hedčany – Slatina - hranice Plzeňského/Středočeského kraje) v rámci provádění stavebních prací na předmětném mostu.

Toto vyjádření neslouží pro účely územního nebo stavebního řízení (povolení stavby) dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) nebo povolení úplné uzavírky silnice a nařízení objízdné trasy dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. PD výše uvedené stavby požadujeme projednat s naší organizací.

Zároveň se tímto omlouvám z Vámi svoleného jednání na den 8.2.2017 na OÚ Čistá, z důvodu plnění povinnosti dispečerské služby zimní údržby pozemních komunikací okresu Plzeň – sever.

Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje,
příspěvková organizace
Škroupova 18, 306 13 Plzeň IČ: 72053119

08

Martin Pícl
Technik správy silnic okresu Plzeň-sever



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor větší služby Rakovník
Dopravní inspektorát



Č.j.: KRPS-421380-2/ČJ-2016-011206

Rakovník, dne 20. prosince 2016
Počet listů : 1

Vyjádření k navržené objízdné trase

Vaše sp. zn. PX 5780/2016

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, dopravní inspektorát v Rakovníku podle § 77odst. 2 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen o silničním provozu) **souhlasí s navrhovanou objízdnou trasou za splnění níže uvedených podmínek**

Podmínky:

-před započítáním prací bude předloženo ke schválení aktuální DIO – ne starší 1 měsíce, ve kterém bude zakresleno dopravní značení vyznačující objízdnou trasu s detaily úseků, kde dochází ke křížení komunikací

por. Zbyněk Hejda, DiS.
komisař

npor. Ladislav Heller DiS
vedoucí DI, komisař

PONTEX s.r.o.

Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

Došlo: 20. - 12 - 2016

Č.j.: 5825/2016

Přílohy:

K vyřízení:

Rozdělil:

www.policie.cz

Dukelských hrdinů 2319
269 33 Rakovník

Tel. +420 974 880 253
Fax: +420 974 880 258
Email : krpstc.di.rakovnik@mvcv.cz

Det. edrahn



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇSKÉHO KRAJE

5



Územní odbor Plzeň-venkov
Dopravní inspektorát

Vaše Č.j.:
PX 5780/2016

Naše Č.j.:
KRPP-195332-1/ČJ-2016-031106-46

Místo odeslání
Plzeň, 20. 12. 2016

PONTEX, spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

Počet listů: 1
Počet příloh: 1

DZ - „III/20125 Milíčov – most ev. č. 20125-1 přes potok Javornice“
- stanovisko dotčeného orgánu

K předloženému návrhu na vedení objízdné trasy v rámci stavební akce „III/20125 Milíčov – most ev. č. 20125-1 přes potok Javornice“, která je navržena po okr. Plzeň-sever (ORP Kralovice) Vám dopravní inspektorát Plzeň-venkov, jako dotčený orgán v souladu s ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, sděluje, že s tímto návrhem s o u h l a s í.

npor. Bc. Milan Bártík
vedoucí DI
z.r.
por. Mgr. Bc. Petr Mašek, MBA, LL.M.
komisař

Poznámka: Situace v elektronické podobě.

Obdrží: MěÚ Kralovice, odbor dopravy



Vyřizuje: por. Mgr. Bc. Petr Mašek, MBA, LL.M.
+420 974 326 101
+420 606 682 327

Anglické Nábřeží 7, 306 09 Plzeň
Detaš. prac. Slovanská Alej 26, 326 00 Plzeň

Tel.: +420 974 326 250
Fax: +420 974 326 108
Email: px.di.ki@pcr.cz

www.policie.cz

5 Převedení autobusové dopravy

MĚSTSKÝ ÚŘAD KRALOVICE

Markova 2, Kralovice PSČ 331 41

ODBOR VÝSTAVBY

Váš dopis zn.:

Ze dne: 7.4.2017

Spis.zn.: OV/1340/2017-KlJ

Č.j.: OV/7191/17 KlJ

Vyřizuje: Kloučková Jana

E-mail: klouckova.jana@kralovice.cz

Tel.: 373 300 275

Fax: 373 300 262

Datum: 18.4.2017

Adresát:

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), středisko Plzeň, IDDS: nrpt3sn

sídlo: Bezová č.p. 1658/1, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

Věc:

Žádost o informaci oo autobusové dopravě v obci Milíčov, silnice III/ 201 25

Na základě Vaší žádosti č.j. PX 1480/2017/mbi ze dne 7.4.2017 Vám sdělujeme, že kompetentní úřad k podávání informací ohledně dopravy v Plzeňském kraji je Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství. Dle našich informací by měla touto lokalitou projíždět autobusová doprava společnosti ANEXIA BUS s.r.o., přesto si prosím tuto informaci ještě ověřte na Krajském úřadě Plzeňského kraje.

otisk úředního
razítka

Vlastimil Pech
vedoucí odboru výstavby

From: Vladimír Kovář <v.kovar@anexia.cz>
To: Procházka Lukáš Ing. <LPr@pontex.cz>
Subject: Re: Milíčov - autobusová doprava
Date: Mon, 10 Apr 2017 07:45:18 +0200
Reply-to: Vladimír Kovář <v.kovar@anexia.cz>

Dobrý den,
naše společnost přes Vámi uvedený most žádnou linku neprovozuje a nenašel jsem ani žádnou jinou.
Pěkný den
Vladimír Kovář

VLADIMÍR KOVÁŘ

Manažer Osobní Dopravy

tel.: +420 313 113 562

ANEXIA BUS s.r.o.

mobil: +420 723 663 496

Lubenská 1588, 269 01 Rakovník

v.kovar@anexia.cz

Česká republika

www.anexia.cz

IČO 05661692, DIČ CZ05661692

----- Původní zpráva -----
Od: "Procházka Lukáš Ing." <LPr@pontex.cz>
Komu: v.kovar@anexia.cz
Kopie: "mmi@pontex.cz" <mmi@pontex.cz>
Odesláno: 07.04.2017 9:35:22
Předmět: Milíčov - autobusová doprava

```
> Dobrý den,  
>  
> v souvislosti s připravovanou rekonstrukcí mostu ev. č. 20125-1 prosím > o informaci, zda po sil.  
III/20125 (jež je převáděna mostem ev. č. > 20125-1) je vedena autobusová doprava.  
>  
> Předem děkuji.  
>  
> S pozdravem  
>  
> Lukáš Procházka  
>  
>  
>  
> -- Ing. Lukáš Procházka | mailto:LPr@pontex.cz  
> Pontex s. r. o. | mailto:pontex@pontex.cz | http://www.pontex.cz | > IDDS:nrpt3sn  
> Bezová 1658  
> 147 14 Praha 4  
>  
> Tel: +420 241 096 751 (+420 720 951 172)  
> Fax: +420 244 461 038
```