

# Dopravní opatření

## Obsah:

1.	ÚVOD.....	1
2.	DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY.....	1
3.	DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PO UKONČENÍ STAVBY .....	1
4.	VÝKAZ DOPRAVNÍCH ZNAČEK.....	1
5.	PŘÍLOHY .....	2
5.1.	PŘEHLEDNÁ SITUACE .....	2
5.2.	ORTOFOTO MÍSTA STAVBY .....	4
5.3.	SITUACE STAVBY A ŘEZY DILATACÍ.....	5
5.4.	SCHÉMA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ .....	7
5.5.	FOTODOKUMENTACE .....	8

## 1. Úvod

Jedná se o výměnu dilatace nad levobřežním pilířem s podepřením příčníků na Tyršově mostě přes Labe v Děčíně. Ke změnám v šířkovém či prostorovém uspořádání ani v zatížitelnosti nedojde.

Předpokládaná doba prací je cca 3 měsíce, provádění po polovinách se zachováním jednoho jízdního pruhu.

Pro dopravní značení bude užito dopravních značek základního rozměru, barvy a provedení dle ČSN 01 8020. Jejich osazení musí odpovídat platným „Zásadám pro dopravní značení na pozemních komunikacích“ (TP 65) a „Zásadám pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích – Technické podmínky II.vydání“ (TP 66).

Před zahájením prací bude návrh dopravních opatření odsouhlasen s DI PČR, resp. s městskou policií. Navržená dopravní opatření mohou být upravena dle okamžité dopravní situace těsně před zahájením stavby.

Návrh dopravních opatření byl projednán již pro výměnu dilatace nad pravobřežním pilířem a to s PČR DI Děčín s těmito informacemi:

**Řízení dopravním značením na přednost, ve špičce pověřenými proškolenými osobami.**  
V žádném případě nepoužít semaforey, to by představovalo tvorbu dlouhých kolon.

## 2. Dopravní opatření během stavby

Doprava bude svedena do jednoho jízdního pruhu a řízena kyvadlově podle schématu B/2 doplněné zábranami v podobě lehkých ocelových svodidel jako vodících prvků.

## 3. Dopravní opatření po ukončení stavby

Po ukončení stavby bude obnoveno původní dopravní značení.

## 4. Výkaz dopravních značek

Bude použito schéma B/2.

Typ	Ks	Popis
A15	2	Práce na silnici
C4b	1	Příkazaný směr objíždění vlevo
S7-3	2	Trojice přerušovaných žlutých světél
Z2	2	Zábrana pro označení uzavírky
Z4a	4	Směrovací deska levá

## 5. Přílohy

### 5.1. Přehledná situace









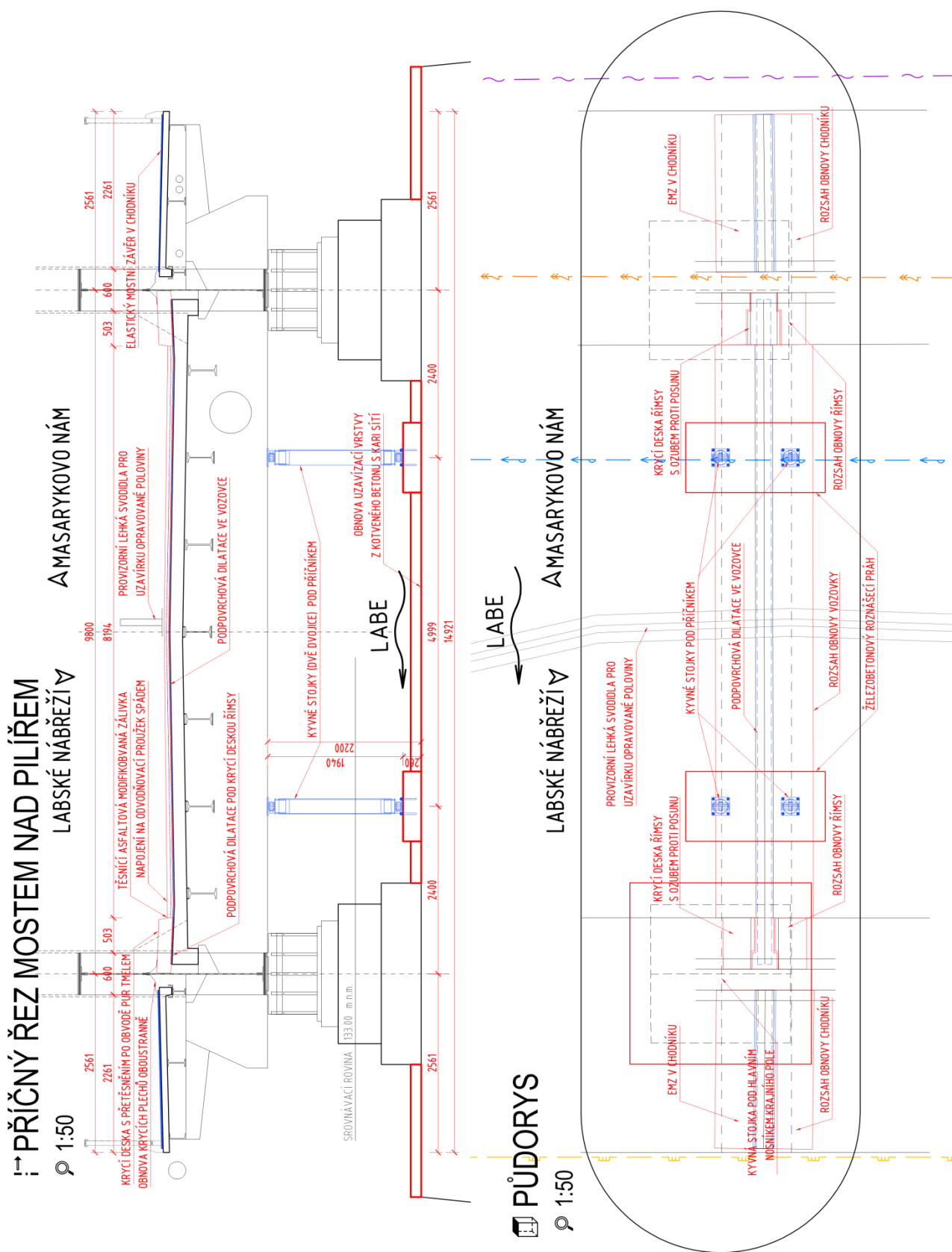
## 5.2. Ortofoto místa stavby





SITUACE

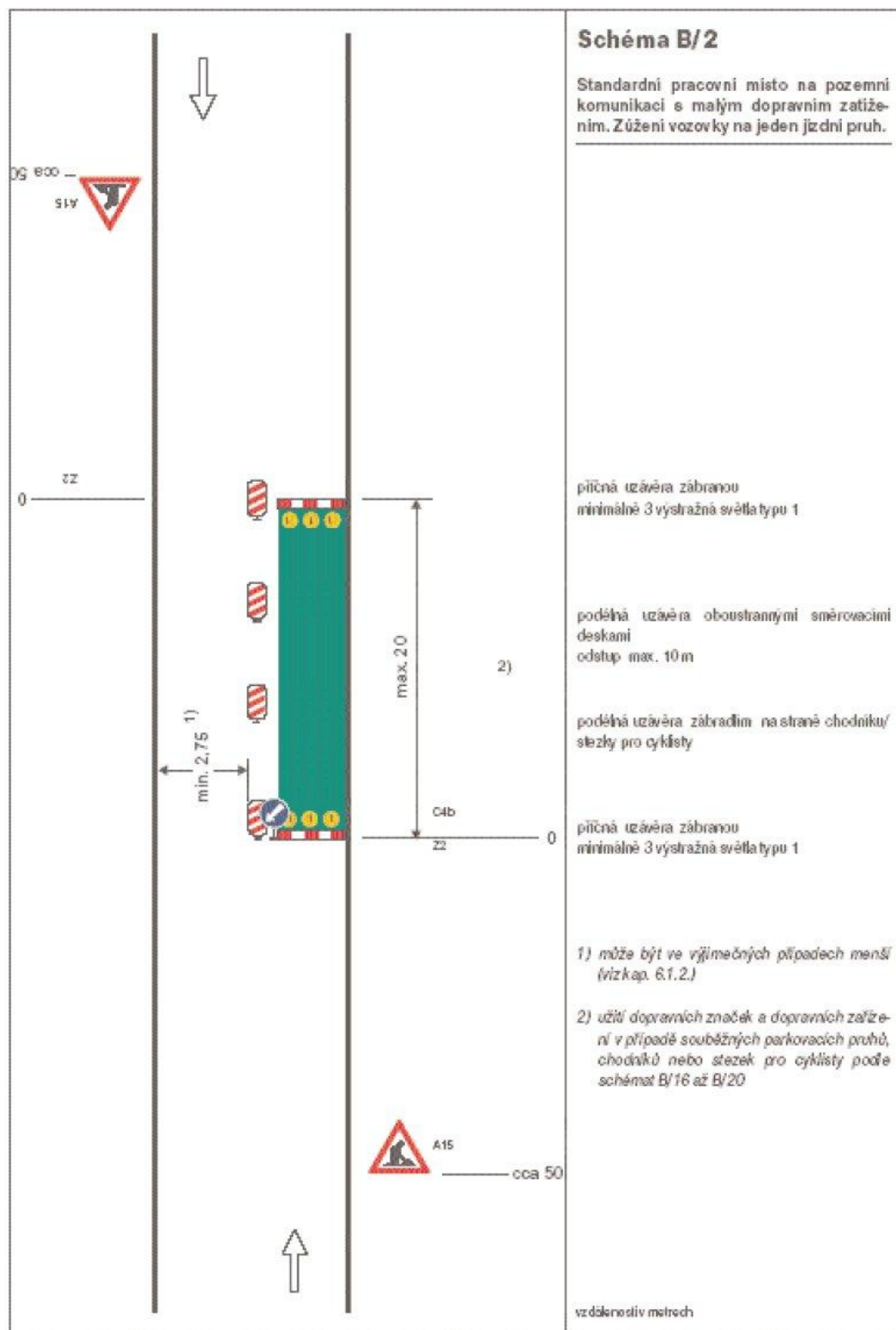
9 1:500





## 5.4. Schéma dopravního značení

### SCHÉMATA PRO OZNAČENÍ PRACOVNÍCH MÍST V OBCI

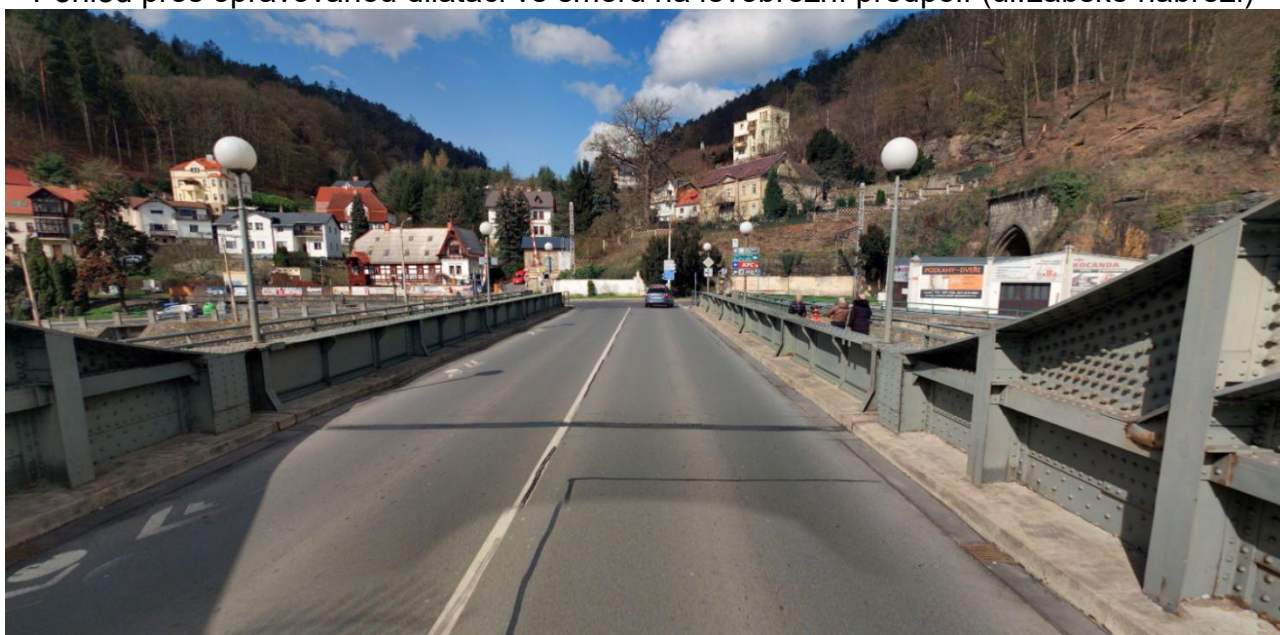


## 5.5. Fotodokumentace

Pohled přes opravovanou dilataci ve směru na pravobřežní předpolí (k zámku)



Pohled přes opravovanou dilataci ve směru na levobřežní předpolí (ul.Labské nábřeží)



V Liberci dne 04.01.2024  
Vypracoval Ing.T.Humpal