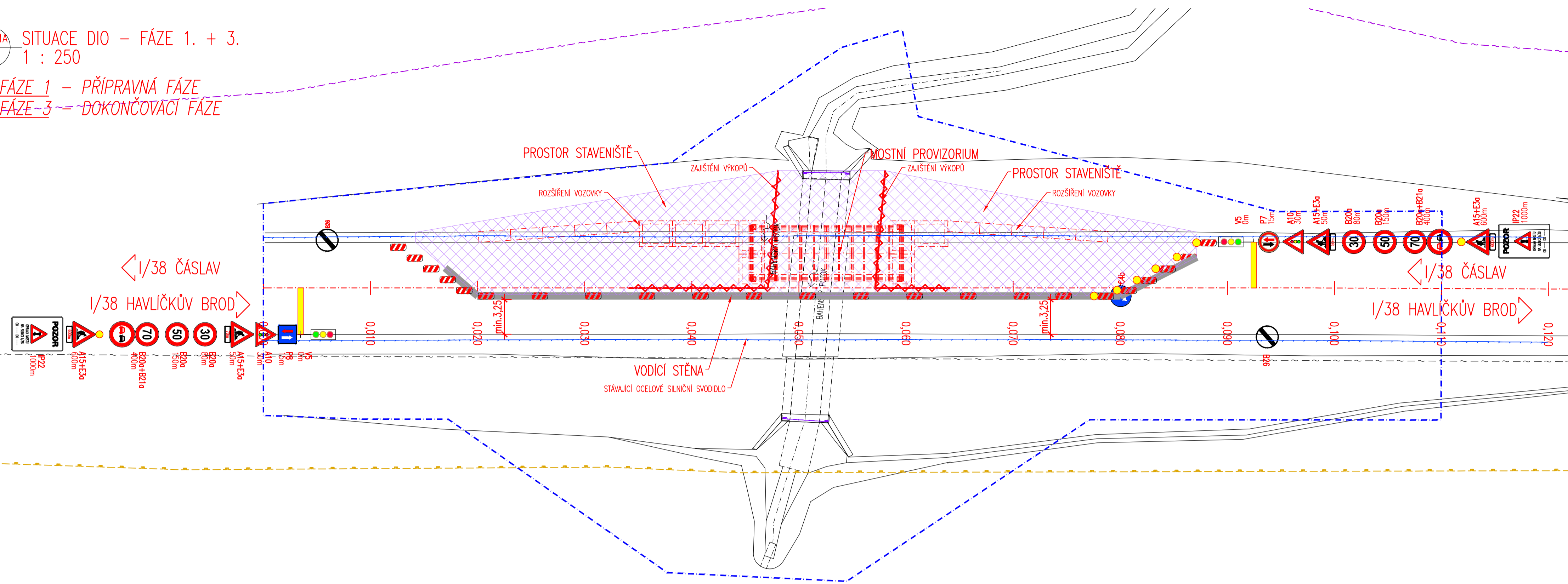


SCHEMA SITUACE DIO - FÁZE 1. + 3.
1 : 250

*) FÁZE 1 - PŘÍPRAVNÁ FÁZE
*) FÁZE 3 - DOKONČOVACÍ FÁZE

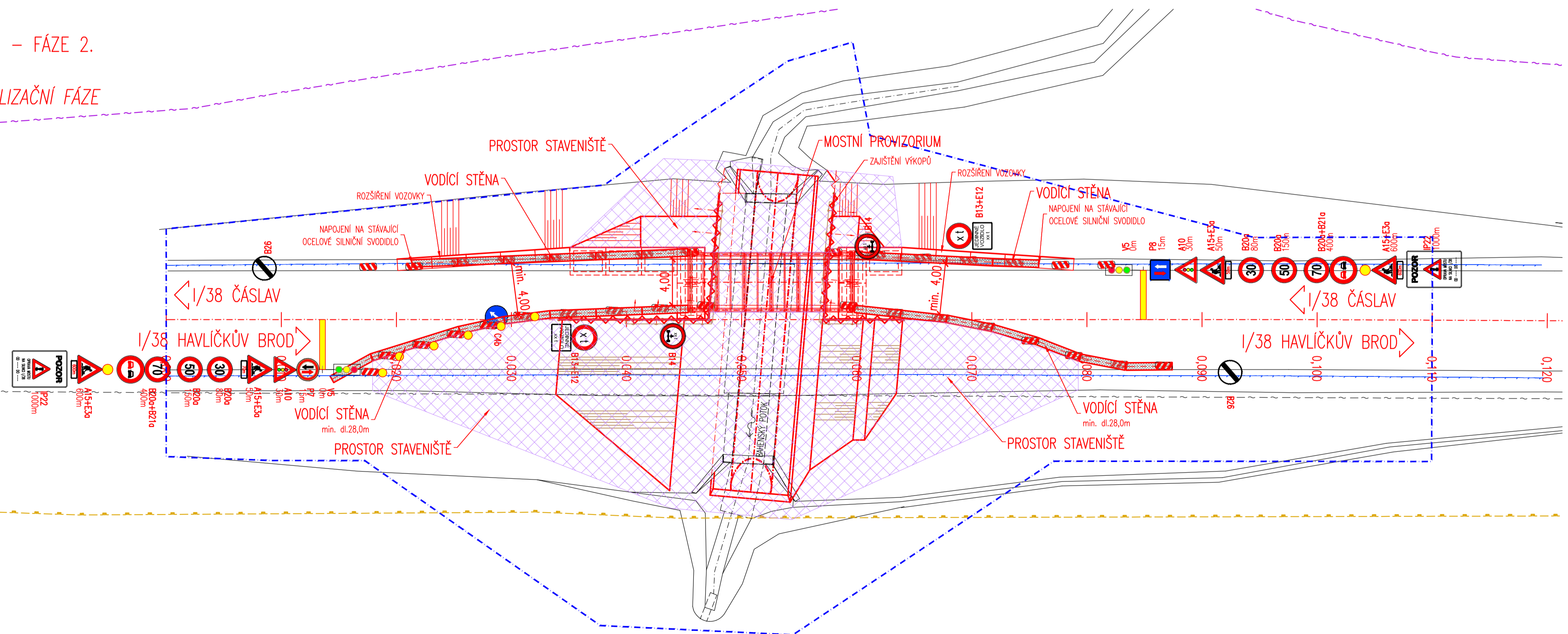


POSTUP VÝSTAVBY:

- FÁZE 1 – PŘÍPRAVNÁ FÁZE (uzávěra levé části komunikace I/38)**
- DOPRAVA BUDE KRÁTKODOBĚ PŘEVEDENA PŘES PRAVOU ČÁST KOMUNIKACE I/38 A MOSTNÍHO OBJEKTU S MINIMÁLNÍ ŠÍŘKOU JÍZDNÍHO PRUHU 3,25m.
 - VLEVO BUDOU PROBÍHAT PŘÍPRAVNÉ A VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO MOSTNÍ PROVIZORIUM A DALE PAK POMOČNÉ PRÁCE NA ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPŮ STAVEBNÍ JÁMY.
 - VÝSTAVBA MOSTNÍHO PROVIZORIA, MP TAKOVÉHO TYPU, ABY BYLO UMOŽNĚNO PŘEVEDENÍ JEDNOHO JÍZDNÍHO PRUHU MINIMÁLNÍ ŠÍŘKY 4,00m.
 - PO DOBU VÝSTAVBY PROVIZORIA BUDE PROVOZ PŘES PROSTOR STAVENIŠTĚ PŘEVEDEN KYVADLOVĚ, BUDE ŘÍZEN POMOČI PŘENOSNÉ SEMAFOROVÉ SOUPRAVY.
 - KOMUNIKACE NA PŘEDMOSTÍCH PROVIZORIA BUDE ROZŠÍŘENA, TAK ABY BYLO NÁSLEDNĚ MOŽNO PŘEVEDENÍ JÍZDNÍHO PRUHU ŠÍŘKY 4,00m.
 - PO CELOU DOBU PROVÁDĚNÍ PRÁCI BUDE DOPRAVNÍ PROSTOR OD STAVENIŠTĚ ODDĚLEN POMOČI BETONOVÉ VODICÍ STĚNY VÝŠKY MIN. 1,10m A MINIMÁLNÍ ZADRŽNOSTI HZ.
- FÁZE 2 – REALIZAČNÍ FÁZE (uzávěra komunikace I/38 v plném profilu)**
- PROVOZ Z KOMUNIKACE PŘEVEDEN NA MOSTNÍ PROVIZORIUM UMÍSTĚNÉ V LEVÉ ČÁSTI KOMUNIKACE I/38.
 - V PRŮBĚHU TĚTO FÁZE DOUDE PROVÁDĚNÍ HLAVNÍCH STAVEBNÍCH PRÁCI NA VÝSTAVBĚ NOVOHO MOSTNÍHO OBJEKTU EV. Č. 38-060.
 - PROVOZ BUDE PŘES PROSTOR STAVENIŠTĚ PŘEVEDEN KYVADLOVĚ A BUDE ŘÍZEN POMOČI PŘENOSNÉ SEMAFOROVÉ SOUPRAVY.
 - PROVOZNÍ KOMUNIKACE NA PŘEDMOSTÍCH A NA PROVIZORNÍM MOSTĚ BUDE PŘEVEDENA S MINIMÁLNÍ ŠÍŘKOU 4,00m.
 - DOPRAVNÍ PROSTOR BUDE OD PROSTORU STAVENIŠTĚ ODDĚLEN POMOČI BETONOVÉ VODICÍ STĚNY VÝŠKY MIN. 1,10m A MINIMÁLNÍ ZADRŽNOSTI HZ.
- FÁZE 3 – DOKONČOVACÍ FÁZE (uzávěra levé části komunikace I/38)**
- V TĚTO FÁZI VÝSTAVBY SE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE BUDE DOKONČENA VÝSTAVBA PRAVÉ ČÁSTI MOSTNÍHO OBJEKTU.
 - PROVOZ BUDE KRÁTKODOBĚ PŘEVEDENA PŘES PRAVOU DOKONČENOU POLOVINU KOMUNIKACE I/38.
 - VLEVO BUDOU PROBÍHAT PRÁCE NA ODBRÁNĚNÍ MOSTNÍHO PROVIZORIA A DALE PAK PRÁCE NA ODBRÁNĚNÍ PROVIZORNÍHO ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY KOMUNIKACE I/38 NA OBU PŘEDMOSTÍCH.
 - DOKONČOVACÍ PRÁCE A KOMPLETECE NOVĚ VYBUDOVANÉHO MOSTNÍHO OBJEKTU.
 - PROVOZ BUDE PŘES PROSTOR STAVENIŠTĚ PŘEVEDEN JEDNÍM JÍZDNÍM PRUHEM MINIMÁLNÍ ŠÍŘKY 3,25m.
 - PROVOZ BUDE PŘES PROSTOR STAVENIŠTĚ PŘEVEDEN KYVADLOVĚ A ŘÍZEN POMOČI PŘENOSNÉ SEMAFOROVÉ SOUPRAVY.
 - DOPRAVNÍ PROSTOR BUDE OD STAVENIŠTĚ ODDĚLEN POMOČI BETONOVÉ VODICÍ STĚNY VÝŠKY MIN. 1,1m A MINIMÁLNÍ ZADRŽNOSTI HZ.
- FÁZE 4 – DOKONČOVACÍ FÁZE**
- V TĚTO FÁZI VÝSTAVBY SE PŘEDPOKLÁDÁ, PŘEVEDENÍ FINÁLNÍCH PRÁCI NA VÝSTAVBĚ MOSTNÍHO OBJEKTU EV. Č. 38-060.
 - PROVOZ BUDE KRÁTKODOBĚ PŘEVEDEN PŘES PROSTOR STAVENIŠTĚ VPRAVO ČI VLEVO, DLE PODMÍNEK STAVBY A DLE POSTUPU VÝSTAVBY.
 - V TĚTO FÁZI SE PŘEDPOKLÁDÁ FINALIZACE VOZOVKOVÝCH VRSTEV (OBRUSNÁ VRSTVA VOZOVKY), VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, MONTÁŽ SVODIDEL APOD.

SCHEMA SITUACE DIO - FÁZE 2.
1 : 250

*) FÁZE 2 - REALIZAČNÍ FÁZE



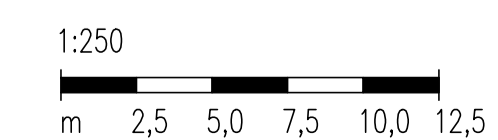
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - 02 Czech Republic a.s. (zahrnuje průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součásti s optického a metalického kabelu)
- SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - 02 Czech Republic a.s. (napravovací síť)
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PODZEMNÍ - RWE Gas Net, s.r.o. (RWE Distribuční služby, s.r.o.) (mimo zobrazený výřez)
- STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD PODZEMNÍ - RWE Gas Net, s.r.o. (RWE Distribuční služby, s.r.o.)

DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ:

- BĚHEM VÝSTAVBY OBJEKTU EV. Č. 38-060 BUDE ZACHOVÁN VEŠKERÝ PROVOZ S JEHO USMĚRNĚNÍM.
- NAVRŽENÉ SVSLE I VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ JE NAVRŽENO DLE TP66 (Zásady pro označování pracovišť: míst na pozemních komunikacích)
- NAVRŽENÉ SVSLE I VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE UMÍSTĚNO DLE TP65 (Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích)
- NA KOMUNIKACI I/38 BUDE BĚHEM VÝSTAVBY ZACHOVÁN PROVOZ V OBUH SMĚRECH A BUDE ŘÍZEN SVĚTLNÝM SIGNALIZAČNÍM ZAŘÍZENÍM (semaforová souprava).

MĚŘITKO:



**SO 181
DSP, VD-ZDS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAVL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	KRAJ: VYSOČINA	
OKRES: HAVLÍČKŮV BROD	OBEC: OLEŠNÁ U HAVL. BRODU	STUPEŇ:	DSP, VD-ZDS
OBJEDNATEL: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, NA PANKRÁČI 56, 145 05 PRAHA	ZAK.ČÍSLO: 1154-15-3	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1154
AKCE:	I/38 SKUHROV, MOST EV. Č. 38-060	DATUM:	09/2015
OBJEKT: C.1. SO 181 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ	FORMÁT: 8 A4	MĚŘITKO:	1:250
OBSAH:	SITUACE DIO	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.4.

