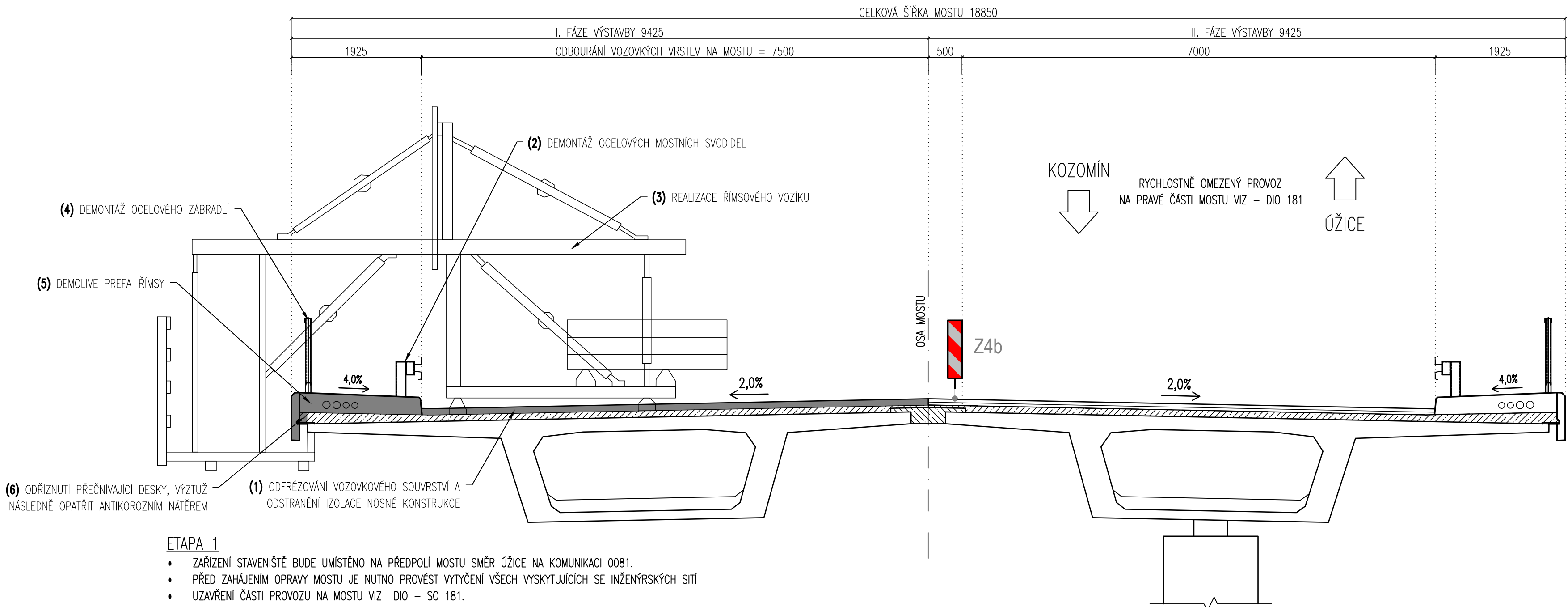


FÁZE 1 - OPRAVA LEVÉ POLOVINY MOSTU

ETAPA 1 : DEMOLICE VOZOVKY, PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŘÍMS A REALIZACE ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU

M 1:50



ETAPA 1

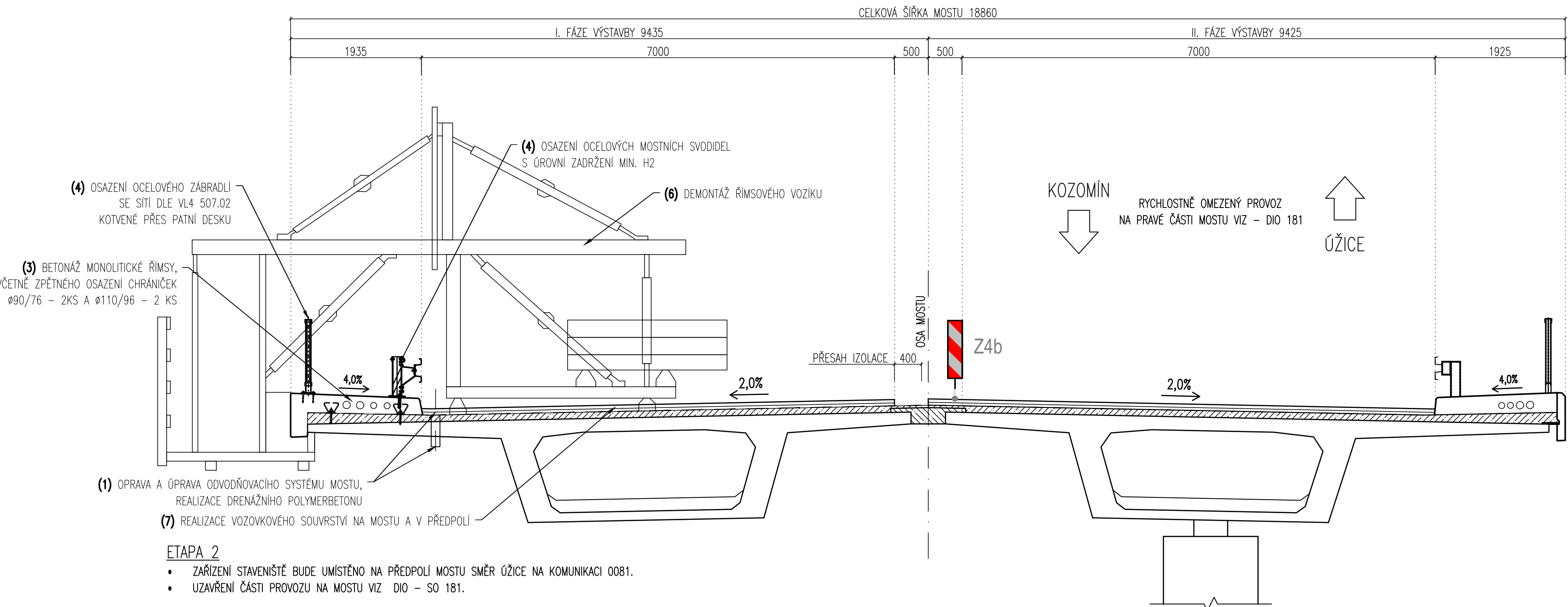
- ZARÍZENÍ STAVENISŤE BUDE UMÍSTĚNO NA PŘEDPOLI MOSTU SMĚR ŮŽICE NA KOMUNIKACI 0081.
- PŘED ZAHÁJENÍM OPRAVY MOSTU JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH VYSKYTLIVÝCH SE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- UZAVŘENÍ ČÁSTI PROVOZU NA MOSTU VIZ - DIO - SO 181.

1. ODFŘEZOVÁNÍ VOZOVKOVÉHO SOUVRSTVÍ V POŽADOVANÉ ŠÍŘCE NA LEVÉ POLOVINĚ MOSTU, KTERÁ UMOŽNÍ DOSTATEČNÉ NÁPOJENÍ IZOLACI VE II. FÁZI VÝSTAVBY. ODBRÁNĚNÍ IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE
2. DEMONTÁŽ OCELOVÝCH MOSTNÍCH SVODIDEL NA LEVÉ ŘÍMSE MOSTU
3. REALIZACE ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU. MONTÁŽ ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU PROBĚHNE ZA ČÁSTEČNĚ RYCHLOSTNĚ OMEZENÉHO PROVOZU POD MOSTEM VIZ DIO - SO 181.
4. DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ NA LEVÉ ŘÍMSE MOSTU.
5. ŠETRNÁ DEMOLICE PREFAB-ŘÍMSY PROBĚHNE AŽ PO KOMPLETNÍ MONTÁŽI ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU. LICOVÝ PREFABRIKÁT BUDE DEMONTOVÁN POMOCÍ AUTOŽERÁBU
6. ODŘÍZNUTÍ PŘECHÝVAJÍCÍ ČÁSTI DESKY, VÝŽTLUŽ OPATŘENÍ ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM, REPROFILACE POVRCHU
7. DEMONTÁŽ ČÁSTI STAVAJÍCÍHO MOSTNÍHO ZÁVĚRU

FÁZE 1 - OPRAVA LEVÉ POLOVINY MOSTU

ETAPA 2 : REALIZACE VOZOVKY, PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŘÍMS A DEMONTÁŽ ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU

M 1:50



ETAPA 2

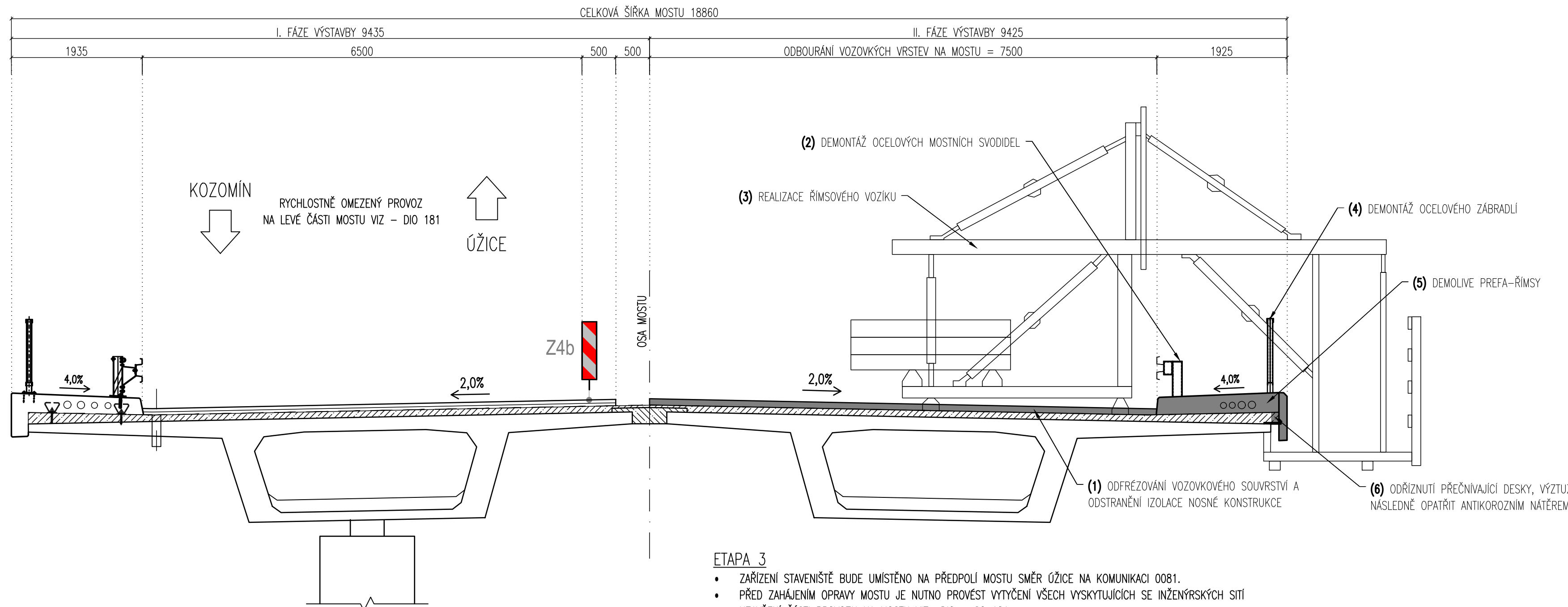
- ZARÍZENÍ STAVENISŤE BUDE UMÍSTĚNO NA PŘEDPOLI MOSTU SMĚR ŮŽICE NA KOMUNIKACI 0081.
- UZAVŘENÍ ČÁSTI PROVOZU NA MOSTU VIZ - DIO - SO 181.

1. PŘÍPRAVA POVRCHU MOSTOVKY PRO OSAZENÍ MZ A PRO PROVÁDĚNÍ IZOLACE MOSTOVKY (VIZ TZ) VČETNĚ OPRAV PRVKŮ ODVOVNĚNÍ.
2. OSAZENÍ NOVÉ ČÁSTI MZ A PROVEDENÁ NOVÁ IZOLACE MOSTU VČETNĚ OCHRANY IZOLACE V ROZSAHU ŘÍMS.
3. BETONÁŽ MONOLITICKÉ ŘÍMSY, VČETNĚ ZPĚTNÉHO OSAZENÍ CHRÁNICŮK #110/96, #90/76
4. MONTÁŽ ZACHYTŇNÉHO SYSTÉMU A VYBAVENÍ.
5. DOKONČOVACÍ PRÁCE (SANACE SPODNÍ STAVBY, OČIŠTĚNÍ A PROMAZÁNÍ LOŽISEK OBNOVA PKO, OPRAVA ŽLABŮ, OPRAVA ODLÁŽENÍ A ODBRÁNĚNÍ VEGETAČNÍHO PROSTORU)
6. DEMONTÁŽ ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU. DEMONTÁŽ ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU PROBĚHNE ZA ČÁSTEČNĚ RYCHLOSTNĚ OMEZENÉHO PROVOZU POD MOSTEM VIZ DIO - SO 181.
7. ZHOTOVENÍ VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ NA MOSTĚ A V PŘEDPOLI.

FÁZE 2 - OPRAVA PRAVÉ POLOVINY MOSTU

ETAPA 3 : DEMOLICE VOZOVKY, PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŘÍMS A REALIZACE ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU

M 1:50



ETAPA 3

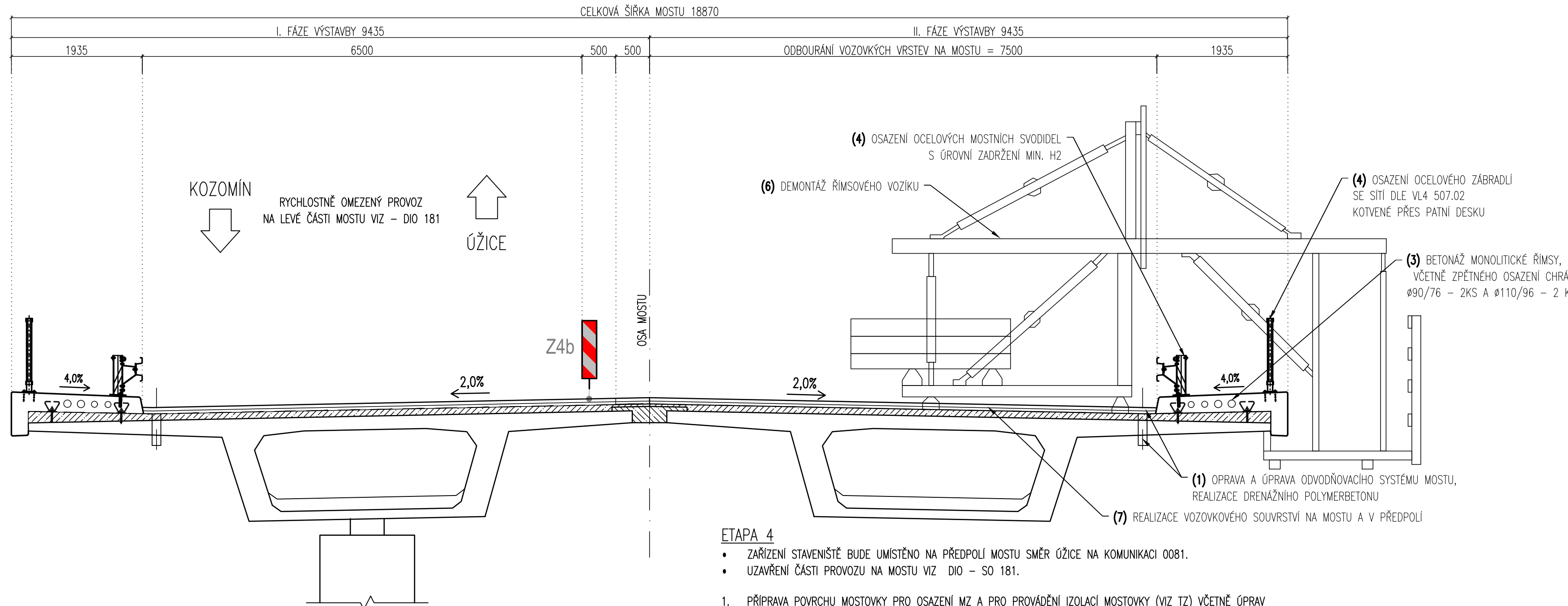
- ZARÍZENÍ STAVENISŤE BUDE UMÍSTĚNO NA PŘEDPOLI MOSTU SMĚR ŮŽICE NA KOMUNIKACI 0081.
- PŘED ZAHÁJENÍM OPRAVY MOSTU JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH VYSKYTLIVÝCH SE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- UZAVŘENÍ ČÁSTI PROVOZU NA MOSTU VIZ - DIO - SO 181.

1. ODFŘEZOVÁNÍ VOZOVKOVÉHO SOUVRSTVÍ NA ZBYLÉ ČÁSTI NA PRAVÉ POLOVINĚ MOSTU. ODBRÁNĚNÍ IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE
2. DEMONTÁŽ OCELOVÝCH MOSTNÍCH SVODIDEL NA LEVÉ ŘÍMSE MOSTU
3. REALIZACE ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU. MONTÁŽ ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU PROBĚHNE ZA ČÁSTEČNĚ RYCHLOSTNĚ OMEZENÉHO PROVOZU POD MOSTEM VIZ DIO - SO 181.
4. DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ NA LEVÉ ŘÍMSE MOSTU.
5. ŠETRNÁ DEMOLICE PREFAB-ŘÍMSY PROBĚHNE AŽ PO KOMPLETNÍ MONTÁŽI ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU. LICOVÝ PREFABRIKÁT BUDE DEMONTOVÁN POMOCÍ AUTOŽERÁBU
6. ODŘÍZNUTÍ PŘECHÝVAJÍCÍ ČÁSTI DESKY, VÝŽTLUŽ OPATŘENÍ ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM, REPROFILACE POVRCHU
7. DEMONTÁŽ ČÁSTI STAVAJÍCÍHO MOSTNÍHO ZÁVĚRU

FÁZE 2 - OPRAVA PRAVÉ POLOVINY MOSTU

ETAPA 4 : REALIZACE VOZOVKY, PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŘÍMS A DEMONTÁŽ ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU

M 1:50



ETAPA 4

- ZARÍZENÍ STAVENISŤE BUDE UMÍSTĚNO NA PŘEDPOLI MOSTU SMĚR ŮŽICE NA KOMUNIKACI 0081.
- UZAVŘENÍ ČÁSTI PROVOZU NA MOSTU VIZ - DIO - SO 181.

1. PŘÍPRAVA POVRCHU MOSTOVKY PRO OSAZENÍ MZ A PRO PROVÁDĚNÍ IZOLACE MOSTOVKY (VIZ TZ) VČETNĚ OPRAV PRVKŮ ODVOVNĚNÍ.
2. OSAZENÍ NOVÉ ČÁSTI MZ A PROVEDENÁ NOVÁ IZOLACE MOSTU VČETNĚ OCHRANY IZOLACE V ROZSAHU ŘÍMS.
3. BETONÁŽ MONOLITICKÉ ŘÍMSY, VČETNĚ ZPĚTNÉHO OSAZENÍ CHRÁNICŮK #110/96, #90/76
4. MONTÁŽ ZACHYTŇNÉHO SYSTÉMU A VYBAVENÍ.
5. DOKONČOVACÍ PRÁCE (SANACE SPODNÍ STAVBY, OČIŠTĚNÍ A PROMAZÁNÍ LOŽISEK OBNOVA PKO, OPRAVA ŽLABŮ, OPRAVA ODLÁŽENÍ A ODBRÁNĚNÍ VEGETAČNÍHO PROSTORU)
6. DEMONTÁŽ ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU. DEMONTÁŽ ŘÍMSOVÉHO VOZÍKU PROBĚHNE ZA ČÁSTEČNĚ RYCHLOSTNĚ OMEZENÉHO PROVOZU POD MOSTEM VIZ DIO - SO 181.
7. ZHOTOVENÍ VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ NA MOSTĚ A V PŘEDPOLI.
8. DOKONČOVACÍ PRÁCE NA MOSTNÍM OBJEKTU, T.J. HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA, PŘEDÁNÍ OBJEKTU OBJEDNATELI.

POZNÁMKY:

- OPRAVA MOSTNÍHO SVRŠKU BUDE PROBÍHAT PO POLOVINÁCH DLE UVEDENÝCH SCHÉMAT.
- DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ NA MOSTĚ A POD MOSTEM VIZ DIO (SO 181).
- ZHOTOVITEL ZPRAČUJE PODROBNÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRÁČÍ A PŘEDLOŽÍ JEJ KE SCHVÁLENÍ TOS A AD.
- POD MOSTEM BUDE DODRŽENA MIN. VÝŠKA PRŮJEZDNÉHO PROFILU DLE ČSN 73 6201 (KAP. 6.1.2.1 - a) 4,8 m + REZERVA 0,15 m.
- PRÁCE POD MOSTEM (SANACE SPODNÍ STAVBY, OPRAVA ODLÁŽENÍ APOD.) MŮŽE PROBÍHAT V SOUBĚHU S VÝSTAVBOU NA MOSTĚ. V PŘÍPADĚ SANACE PILÍŘŮ A ODLÁŽENÍ POD MOSTEM V BLÍZKOSTI KOMUNIKACE BUDE OMEZENÁ DOPRAVA NA KOMUNIKACI POD MOSTEM DLE SCHÉMATU DIO ETAPA 3 - VIZ SO 181.

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

PUDIS projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Michal Gřunděl	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Gřunděl	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podrský, Csc.	Redakční společnost: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-19-022	Datum: 06/2021	

Akce: III/0081 Kozomín, most ev.č. 0081-2 nůžez u DB silnice Kozomín - Ůžice - PD	Mřížka: 1:50	Formát: 12 x A4
Příloha: Postup výstavby	Stupeň: PDPS	Souprava: D.1.2.1.8