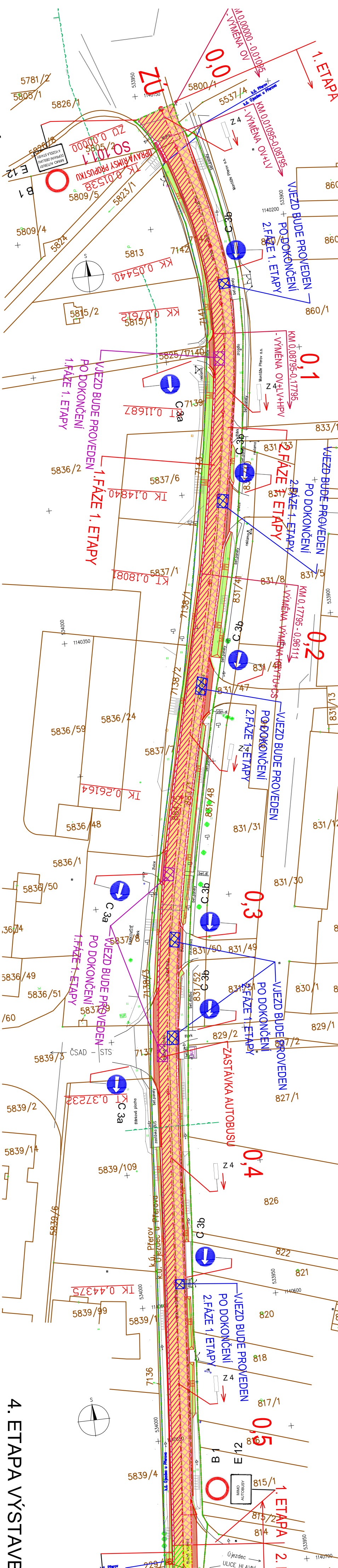
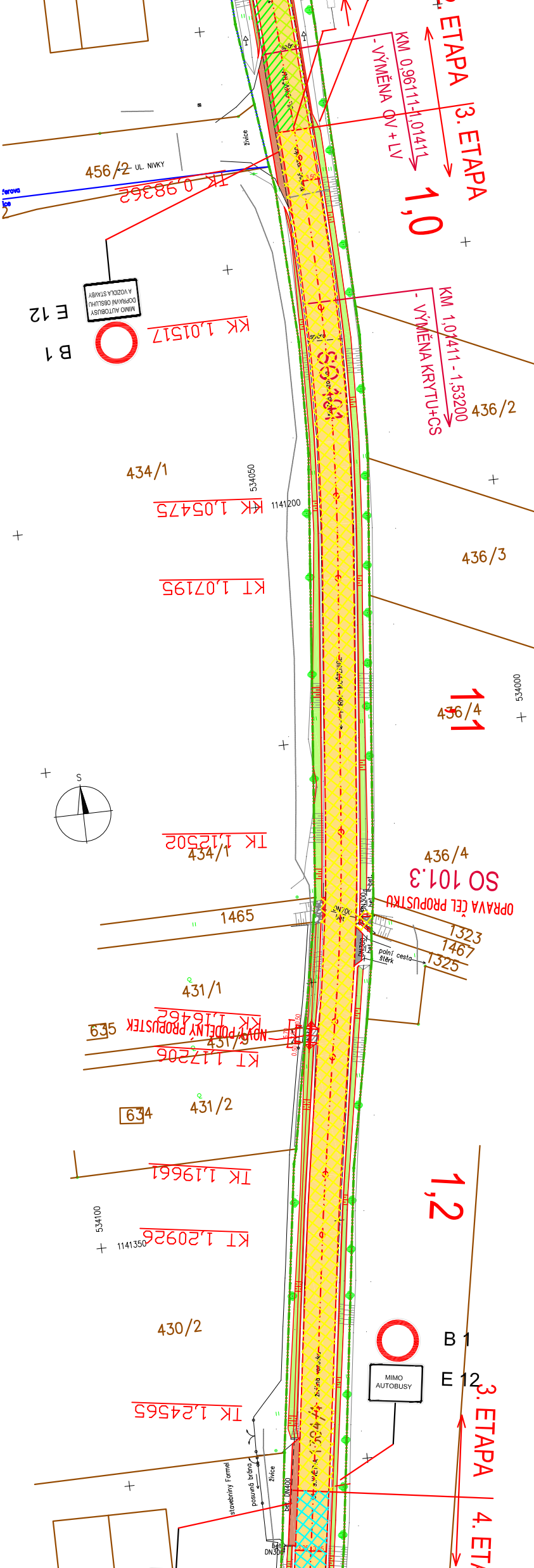


1. ETAPA VÝSTAVBY KM 0,000 00 - 0,543 00



3. ETAPA VÝSTAVBY KM 0,979 00 - 1,264 00



Postup výstavby:

1. etapa

V rámci 1. etapy budou realizovány stavební práce v úseku km 0,000 00 - 0,543 00. Stavba bude realizována za vyloučení provozu. Přes uzavřený úsek silnice bude umožněn průjezd ve směru od Přerova vozidlem stavby, dopravní obsluha a autobusům. Ve směru od Horní Moštěnice bude umožněn výjezd pouze autobusům. Plochy pro osobní auta a nakládku automobilů ve směru Přerov-Ujezd bude bez omezení z opačného (od Horní Moštěnice) pak bude usměrňen dopravním značením přes opravovaný úsek 1. etapy. Výjezd vozidel dopravní obsluhy z přílehlých provozoven bude dopravními značkami usměrňen ve směru na Horní Moštěnici.

Postup výstavby v 1. etapě

1. Odstranění asfaltového souvrstí a části vsrky cern. stabilizace v úseku mezi km 0,17795 - 0,54300 v pravém jízdním pruhu. Nulno zajistit příjezdy do provozovny na pravé straně komunikace.
2. Provedení pravé poloviny propustku v km 0,880 97.
3. Provedení konstrukčních vsav vozovky po obousmou vstupu v pravém jízdním pruhu.
4. Odstranění asfaltového souvrstí a části vsrky cern. stabilizace v úseku mezi km 0,000 - 0,17795.
5. Provedení levé poloviny propustku v km 0,880 97.
6. Provedení konstrukčních vsav vozovky po obousmou vstupu v levém jízdním pruhu.

3. etapa

V rámci 3. etapy budou realizovány stavební práce v úseku km 0,979 00 - 1,264 00. Stavba bude realizována za vyloučení provozu. Dopravní obsluha stavby bude zajištěna ze směru od Horní Moštěnice.

Postup výstavby v 3. etapě

1. Odstranění asfaltového souvrstí a části vsrky cern. stabilizace v úseku mezi km 0,979 00 - 1,264 00 na celou šířku vozovky.
2. Provedení propustku v km 1,142 00.
3. Provedení konstrukčních vsav vozovky po obousmou vstupu na celou šířku vozovky.

4. etapa

V rámci 4. etapy budou realizovány stavební práce v úseku km 1,264 00 - 1,630 03. Stavba bude realizována za úplného vyloučení provozu. Dopravní obsluha stavby bude zajištěna ze směru od Přerova.

Postup výstavby v 4. etapě

1. Odstranění asfaltového souvrstí a části vsrky cern. stabilizace v úseku mezi km 1,264 00 - 1,630 03 na celou šířku vozovky.
2. Provedení konstrukčních vsav vozovky po obousmou vstupu na celou šířku vozovky.

5. etapa

V rámci 5. etapy bude realizována obousmá vstava v celém úseku. Práce budou probíhat při úplné uzavírcení. Dokončovat práce budou realizovány za částečné uzavírky. Výjezd bude umožněn pouze dopravní obsluha a autobusům.

SEZNAM OBJEKTŮ:

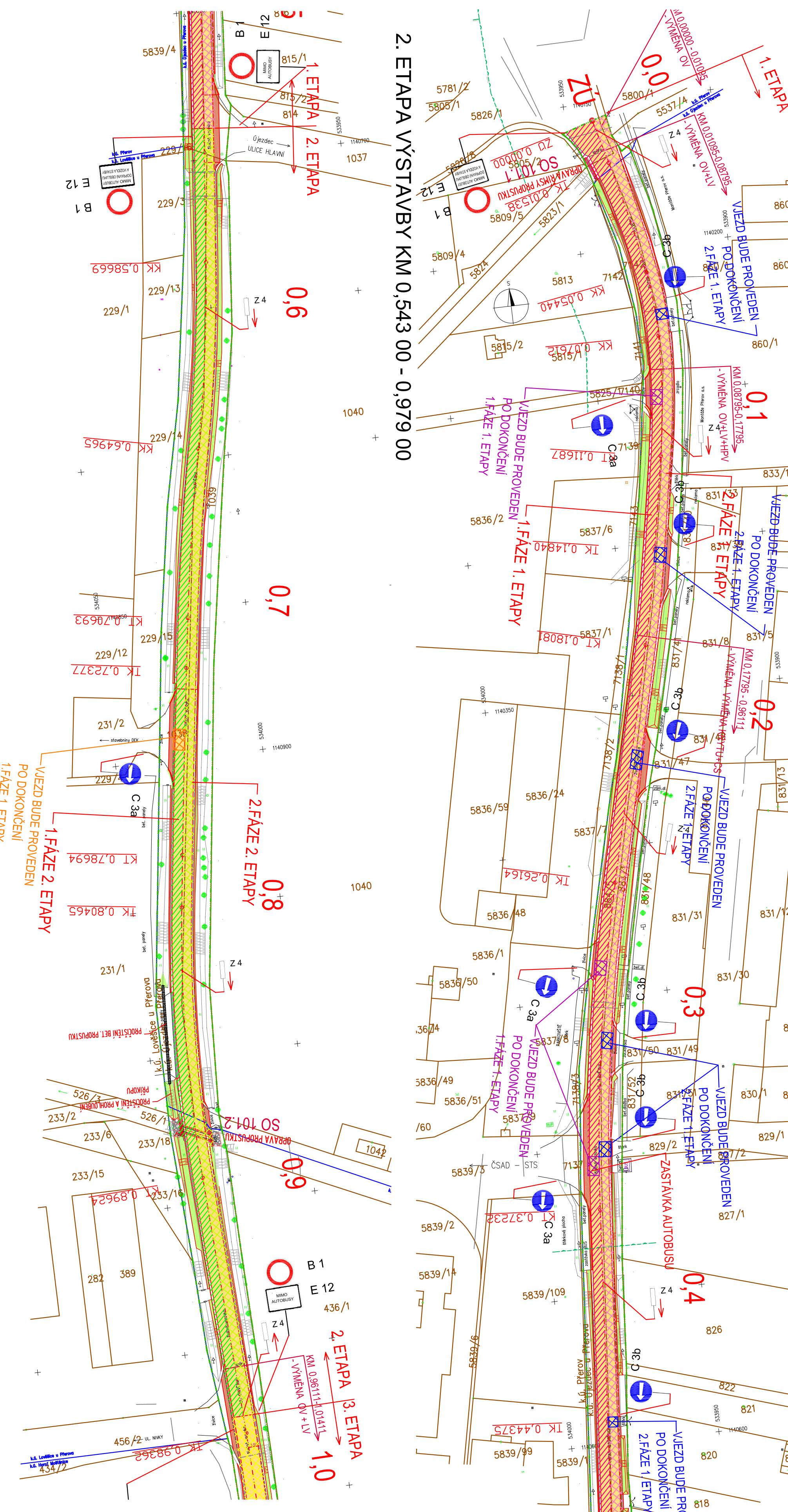
- SO 101 - KOMUNIKACE
- SO 101-1 - OPRAVA PROPUSTKU KM 0,01323
- SO 101-2 - OPRAVA PROPUSTKU KM 0,88097
- SO 101-3 - OPRAVA PROPUSTKU KM 1,14206

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

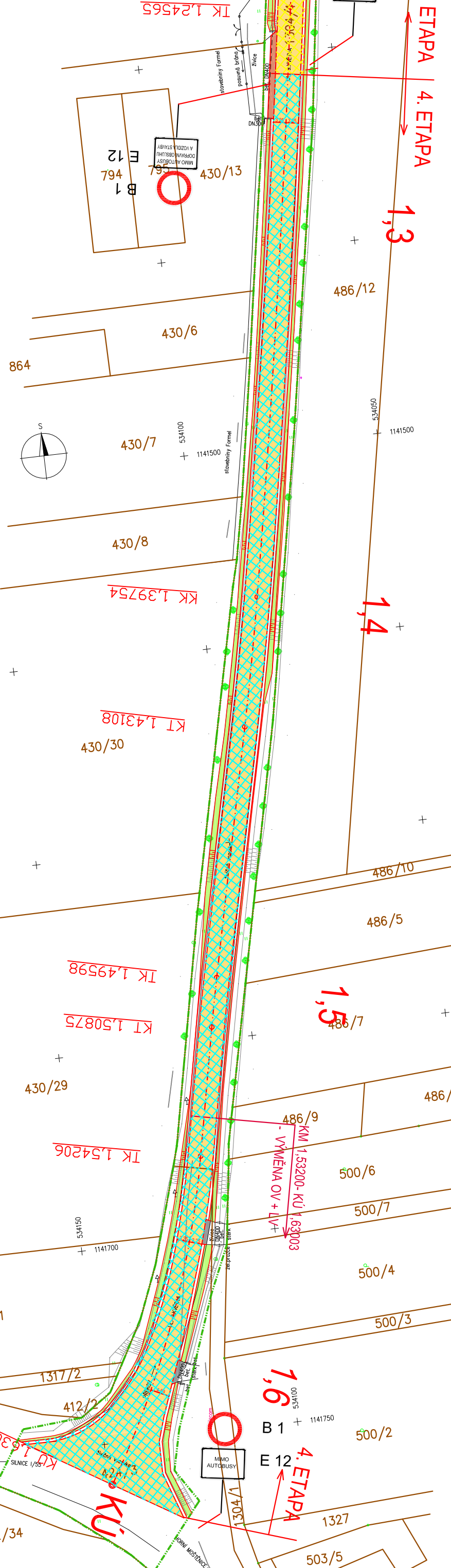
III/0555 PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA

UMÍSTĚNÍ:	PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA	KOPIE:
STAVEBNÍK:	SPRÁVA SILNIC OLOMOUCKÉHO KRAJE, p.o., LIPENSKÁ 120, 772 11 OLOMOUČ	
PROJEKTANT:	PRINIES, ATELIER S.R.O., MOSTNÍ 18/611a, 750 02 PŘEROV	
STUPEŇ PD:	ZAKÁZKA	
DSP-DPS	LEDEN 2016	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	024 - 2015	
KONTROLOVA:	ZPRACOVAL:	
Ing. Jan Šlody	Ing. Lenka Horská	
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	SVÁZEK:	E
SITUACE	M 1 : 1000	VÝKRES: 002

2. ETAPA VÝSTAVBY KM 0,543 00 - 0,979 00



4. ETAPA VÝSTAVBY KM 1,264 00 - 1,630 03



LEGENDA

NAVRŽENÉ OBJEKTY

- NAVRŽENÁ OSA SILNICE II/447
- NAVRŽENÉ ÚPRAVY
- ASFALOVÝ POVRCH SILNICE
- POVRCH SLEZDU - ASFALOVÝ
- POVRCH SLEZDU - RECYKLÁT
- POVRCH SLEZDU - BETONOVÝ
- NEZPEVNĚNÝ POVRCH - SVAH
- ÚPRAVA KORÝTY - LOMOVÝ KAMEN
- VODROKOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- OBVOD STAVENISŤE

LEGENDA ZOV

- 1. FÁZE 1. ETAPY STAVBY
- 2. FÁZE 1. ETAPY STAVBY
- 1. FÁZE 2. ETAPY STAVBY
- 2. FÁZE 2. ETAPY STAVBY
- 3. ETAPA STAVBY
- 4. ETAPA STAVBY