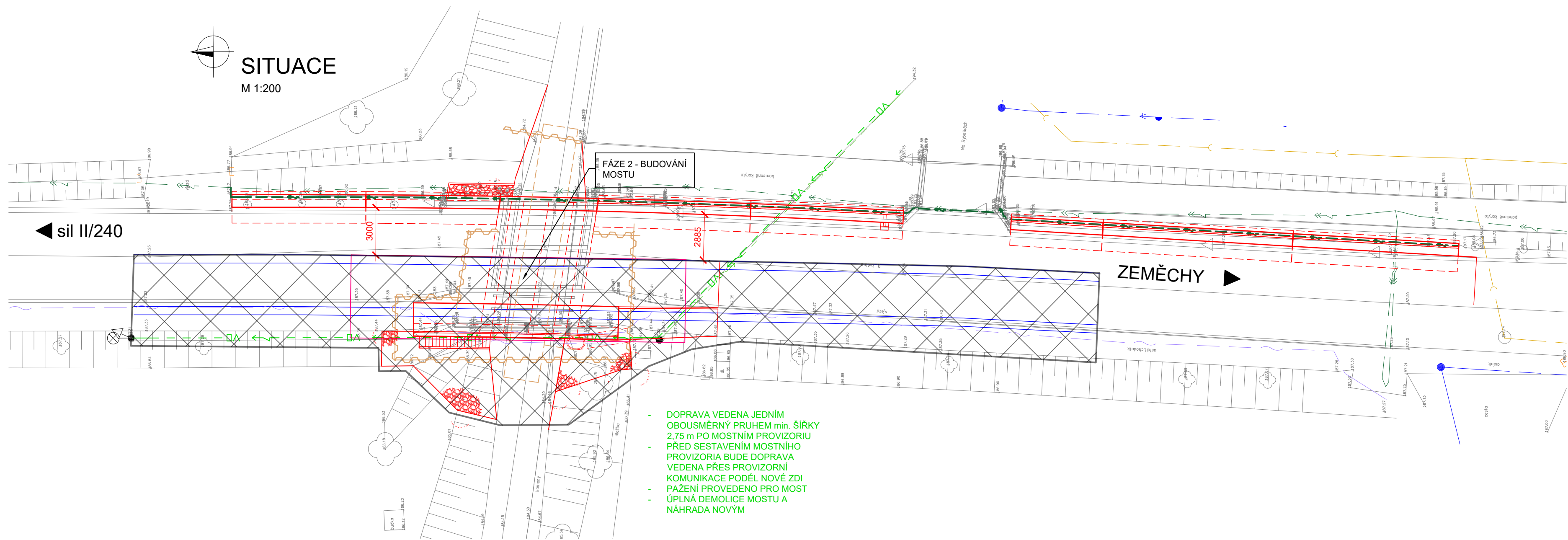


1. FÁZE VÝSTAVBY:
1. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, PROJEDNÁNÍ DIO S DI PČR, VYTÝČENÍ SÍTÍ
 2. ZŘÍZENÍ A ZPROVOZNĚNÍ DIO
 3. PROVIZORNÍ VYVĚŠENÍ KABELU VN DO NÁHRADNÍ TRASY
 4. PROVEDENÍ PAŽENÍ PRO DEMOLICI A VÝKOP ZDÍ
 5. DEMOLICE A VÝKOPY ZDÍ, ČÁSTEČNÁ DEMOLICE KŘÍDEL MOSTU
 6. UROVNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, VRTÁNÍ MIKROPILOT, PODKLADNÍ BETONY
 7. ARMOVÁNÍ A BEDNĚNÍ ZDÍ, BETONÁŽ
 8. PROVEDENÍ ZÁSYPY A DRENÁŽE
 9. PŘELOŽENÍ KABELU DO DEFINITIVNÍ TRASY, ARMOVÁNÍ A BEDNĚNÍ ŘÍMS
 10. BETONÁŽ ŘÍMS
 11. PROVEDENÍ PROVIZORNÍ VOZOVKY
 12. PŘEVEDENÍ DOPRAVY NA DRUHOU POLOVINU VOZOVKY

UPOZORNĚNÍ: SILNICE II/24020 JE JEDINOU PŘÍSTUPOVOU KOMUNIKACÍ DO LOKALITY. ZHOTOVITEL BUDE PROVÁDĚT STAVBU TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY ZŮSTAL ZACHOVÁN NEPŘETRŽITÝ PŘÍSTUP DO LOKALITY.



2. FÁZE VÝSTAVBY:
1. PROVIZORNÍ VYVĚŠENÍ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, SVĚŠENÍ KABELU VO, DEMONTÁŽ HLÁSIČE
 2. BERANĚNÍ ŠTĚTOVÉ JÍMKY, PŘEVEDENÍ TOKU ZATRUBNĚNÍM
 3. VÝSTAVBA A ZPROVOZNĚNÍ MOSTNÍHO PROVIZORIA
 4. PŘEVEDENÍ DOPRAVY NA MOSTNÍ PROVIZORIUM
 5. PROVEDENÍ ČÁSTEČNÉ DEMOLICE MOSTU A VÝKOPU PO ÚROVEŇ KOTEV
 6. PROVEDENÍ KOTVENÍ ŠTĚTOVÉ JÍMKY
 7. KOMPLETNÍ DEMOLICE MOSTU A PROVEDENÍ VÝKOPU NA ZÁKLADOVOU SPÁRU
 8. VRTÁNÍ MIKROPILOT, PODKLADNÍ BETONY
 9. ARMOVÁNÍ A BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, BETONÁŽ
 10. SESTAVENÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE Z DÍLŮ
 11. ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ ČELNÍCH ZDÍ
 12. IZOLACE SPODNÍ STAVY
 13. PROVEDENÍ SYMETRICKÝCH ZÁSYPŮ ZA RUBEM NK
 14. PŘELOŽENÍ KABELŮ DO DEFINITIVNÍ TRASY, ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ ŘÍMSY
 15. DOKONČENÍ ZÁSYPY
 16. PŘEVEDENÍ DOPRAVY NA PROVIZORNÍ VOZOVKU MIMO MOSTNÍ PROVIZORIUM
 17. DEMONTÁŽ MOSTNÍHO PROVIZORIA A NÁJEZDŮ
 18. DEMONTÁŽ PAŽICÍ JÍMKY
 19. PROVEDENÍ ZBYVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY
 20. ODLÁŽDNÍ TOKU
 21. OSAZENÍ ZÁBRADLÍ
 22. DOKONČOVACÍ PRÁCE, REKULTIVACE PLOCH, ÚKLID A LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 23. KOLAUDACE

- POZNÁMKA:
- JEDNOTLIVÉ UVEDENÉ KROKY SE MOHOU VZÁJEMNĚ PROLÍNAT NEBO MĚNIT V ZÁVISLOSTI NA ZHOTOVITELEM ZVOLENÉ TECHNOLOGII PRACÍ
 - ZHOTOVITEL V RÁMCÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE VYPRACUJE PODROBNÝ PLÁN JEDNOTLIVÝCH FÁZÍ NA ZÁKLADĚ SVÝCH MOŽNOSTÍ VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO TRVÁNÍ

DPS

STAVBA:
III/24020 ZEMĚCHY, MOST ev.č. 24020-1 PŘES KNOVÍZSKÝ POTOK V OBCI ZEMĚCHY - PD

OBJEDNATEL:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov

dipont			Zakázka:	Datum:
DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			D23211	08/2024
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DPS
ING. NORBERT PELC	ING. NORBERT PELC	ING. LENKA GRESLOVÁ	Měřítka:	1:200
OBJEKT:			Formát:	10xA4
SO 201 Most ev. č. 24020-1			Část:	Paré:
PŘÍLOHA:			Príloha:	
SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY			12	

Tato dokumentace neslouží k realizaci stavby!



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv