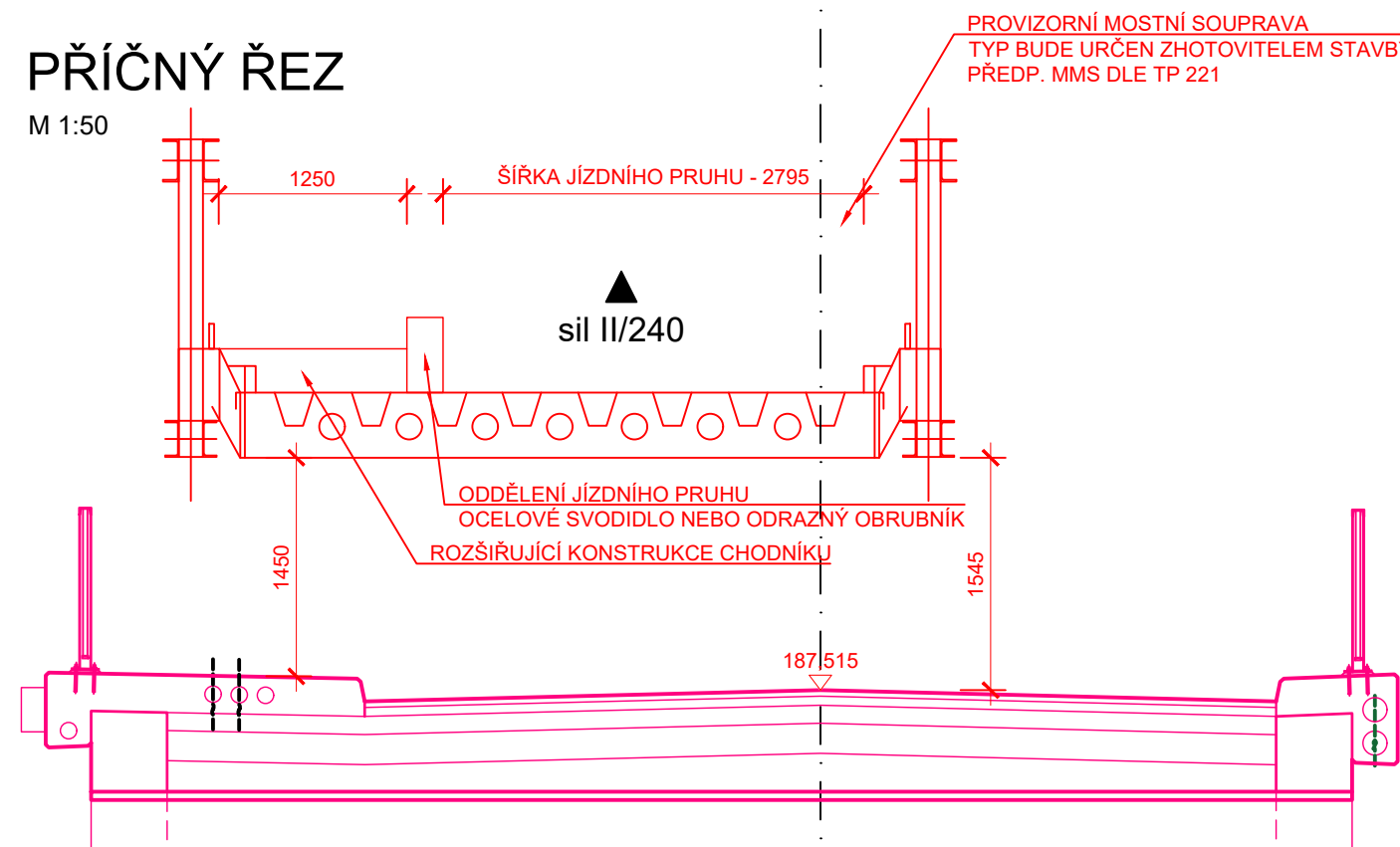
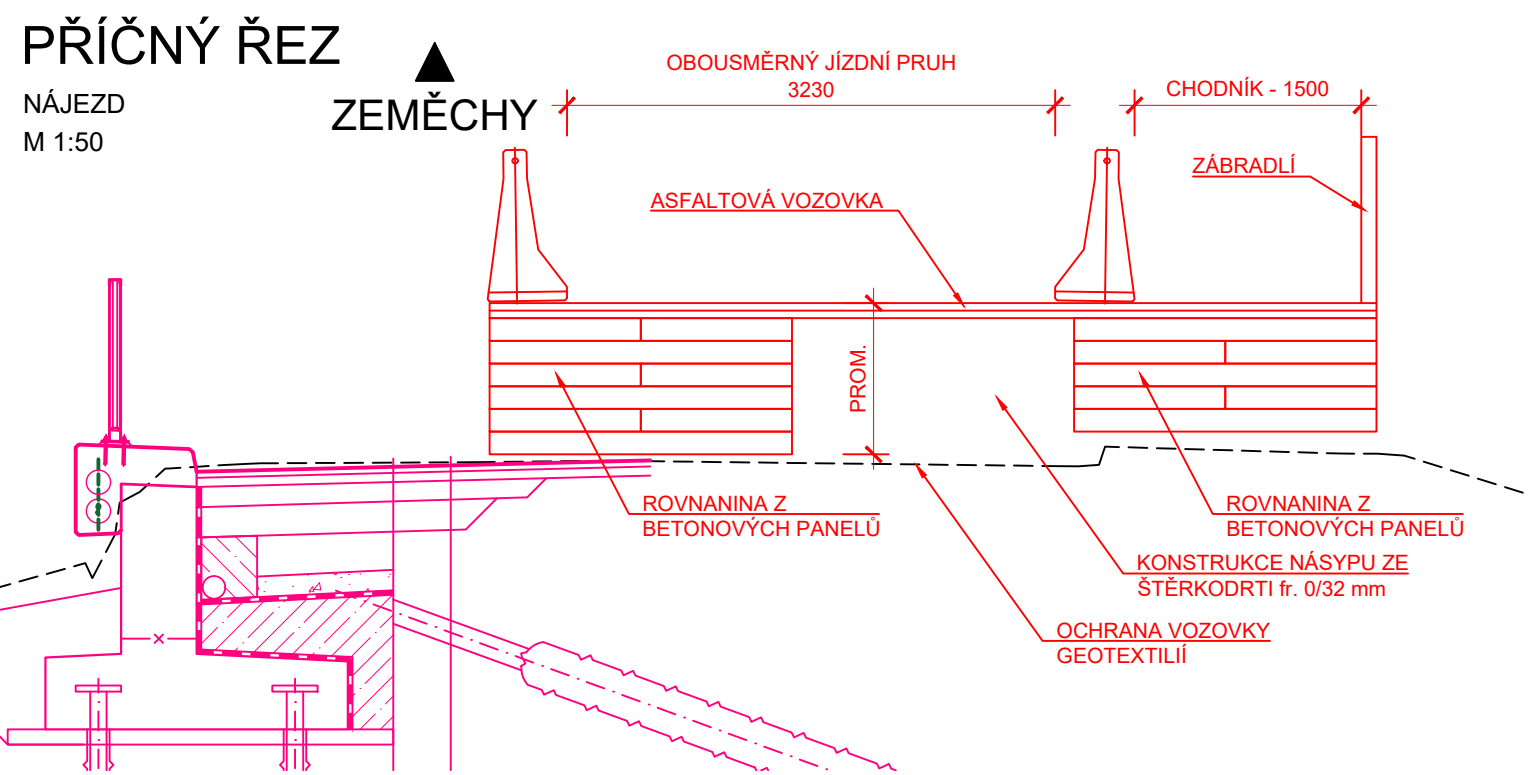
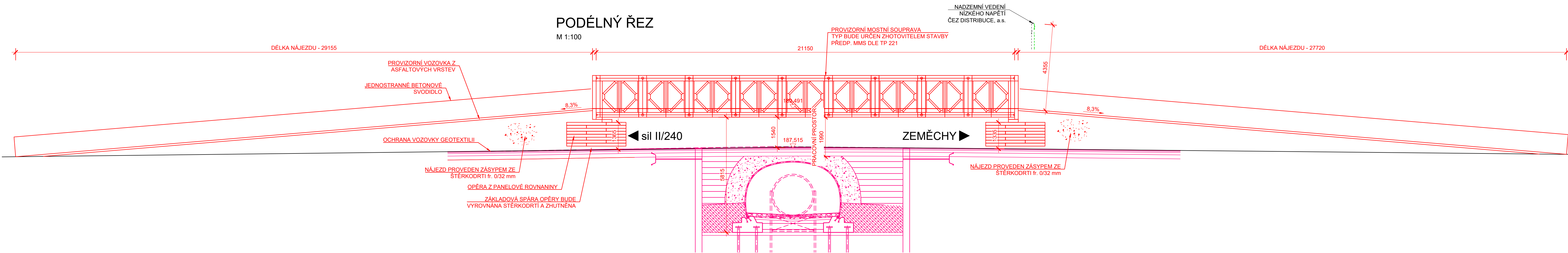


M: 1 : 100
5m 0 5m 10m



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÉ PANELE PANELOVÉ ROVNANINY BUDOU VZÁJEMNĚ PROVAZANÉ V JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH
- K ULOŽENÍ PANELOVÝCH ROVNANIN NA VOZOVKU BUDE POUŽITA ŠTERKODRŤ fr. 0/32 mm, K OCHRANĚ VOZOVKY BUDE POUŽITA GEOTEXILIE min. gr. 1000 g/m²
- NÁJEZD BUDE ZHOTOVEN ZE ŠTERKODRTI fr. 0/32 mm A ZHUTNĚN
- PŘED OSAZENÍM MOSTNÍHO PROVIZORIA BUDE PROVEDENO PAŽENÍ VČETNĚ KOTVENÍ
- PŘED PŘEVEDENÍM DOPRAVY NA PROVIZORNÍ MOST BUDE PROVEDENA HLAVNÍ PROHLÍDKA MOSTU
- NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉHO MOSTNÍHO PROVIZORIA BUDOU OSAZENY ZNAČKY S VYZNAČENOU MAXIMÁLNÍ HMOTNOSTÍ VOZIDLA NA MOSTĚ

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (Ing. Mlejnecký, 08/2023) A STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮZKUMU MOSTU
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- PŘEKÁŽKA: VODNÍ TOK KNOVÍZSKÝ POTOK
- NA ZÁKLADĚ DISPOZICE ZHOTOVITELE STAVBY BUDE OBJEKT SO 901 UPRAVEN DLE VYBRANÉHO MOSTNÍHO PROVIZORIA
- MOSTNÍ PROVIZORIUM LZE ULOŽIT NA LEVOU I PRAVOU STRANU KOMUNIKACE NA ZÁKLADĚ ZHOTOVITELE VYBRANÉ TECHNOLOGIE STAVBY
- PROJEKTANT UPOZORŇUJE, ŽE DO DOBY PŘEVEDENÍ DOPRAVY NA MOSTNÍ PROVIZORIUM MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNÝ PROVOZ PO STÁVAJÍCÍM MOSTĚ (NUTNÝ NEPŘETRŽITÝ PŘÍSTUP DO LOKALITY)!
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!

PDPS

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		DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Kilská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D23211	Datum: 08/2024
ODP. PROJEKTANT SO ING. NORBERT PELC	VYPRACOVAL ING. NORBERT PELC	TECHNICKÁ KONTROLA ING. LENKA GRESLOVÁ	Účel PD: PDPS	Měřítko: 1:50
OBJEKT: SO 901 Mostní provizorium			Formát: 10xA4	Paré: 10xA4
PŘÍLOHA: PŮDORYS, ŘEZY			Příloha: 03	

Tato dokumentace neslouží k realizaci stavby!