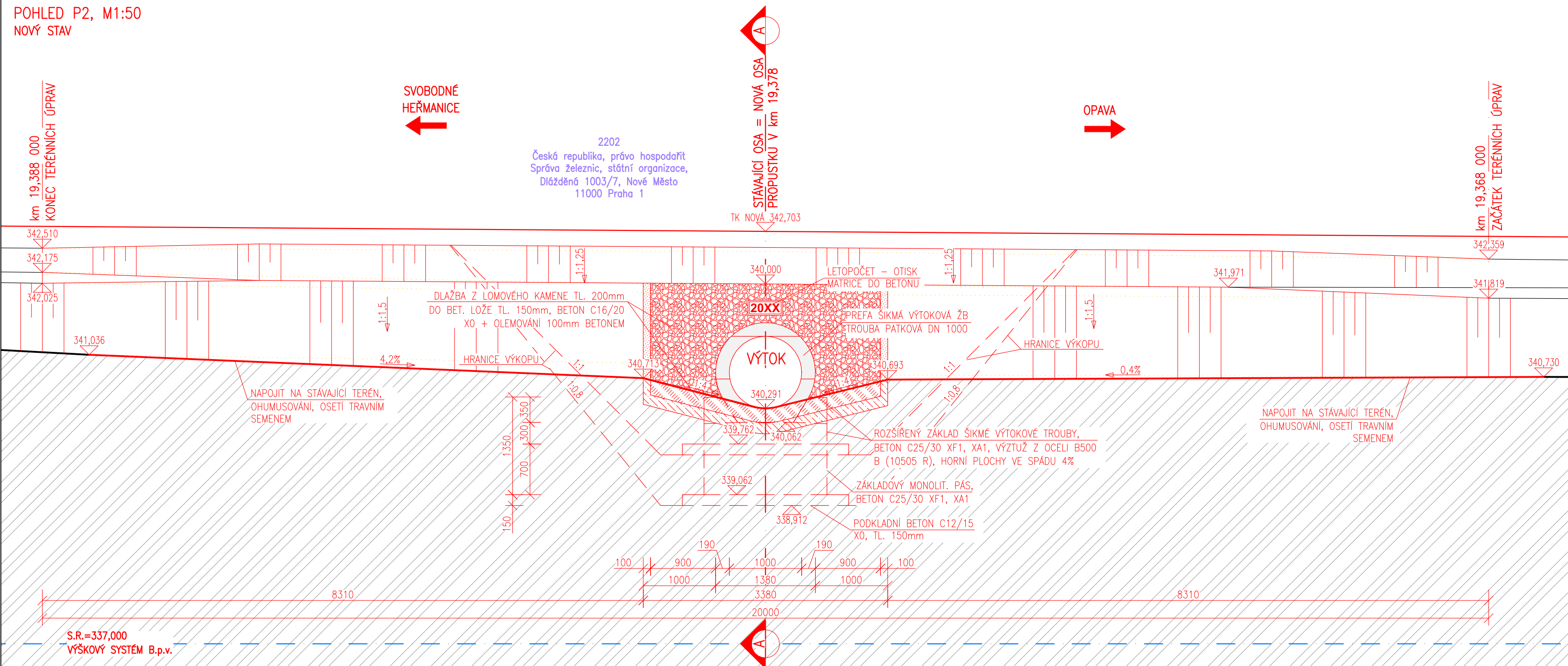












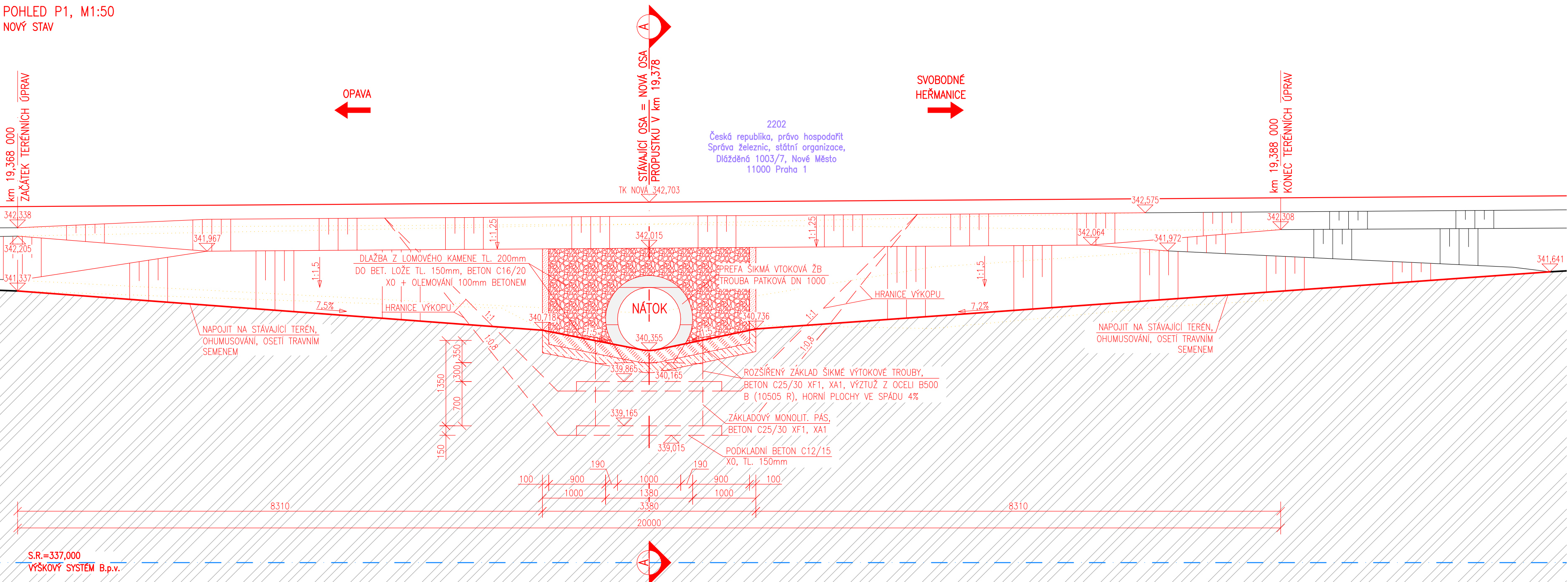
POHLEDY – NOVÝ STAV, M1:50

POHLED P2, M1:50
NOVÝ STAV

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽB PREFAB KONSTRUKCE (ŘEZ)		MONOLITICKÝ BETONOVÝ PŘÁH (POHLED)		STÁVAJÍCÍ ZEMINA (ŘEZ)		BETON PROSTÝ – ZÁKLADOVÝ A PODKLADNÍ (ŘEZ)
	ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)		HUTNĚNÝ ZÁSYP (ŘEZ)		ŽEL. SVRŠEK (SO 04) – NOVÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE, (ŘEZ)		
	MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (POHLED)		KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU (POHLED)		ŽEL. SVRŠEK (SO 04) – STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÉ LOŽE, (ŘEZ)		

POHLED P1, M1:50
NOVÝ STAV



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

<p> KONSTRUKČNÍ BETONY: ZÁKLAD PROPUSTKU ZÁKLADOVÁ DESKA PROPUSTKU ZESÍLENÝ ZÁKLAD PROPUSTKU PŘEFA ŽB TROUBY PROPUSTKU </p>	<p> C25/30 XF1, XA1 C25/30 XF1, XA1 C25/30 XF1, XA1 C50/60 XC4, XF4 </p>
---	---

OSTATNÍ BETONY:
STABILIZAČNÍ PRAHY
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY A OPEVNĚNÍ
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU
PODKLADNÍ BETON

C25/30 XF1, XA1
C25/30 XF1, XA1
C25/30 XF1, XA1
C50/60 XC4, XF4

C25/30 XF3
MC25 XF3
C16/20 X0
C8/10 X0

OCEL: B 500 B (10505 R)
 IMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
 MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm
 NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992 - 1

KÁMEN:
PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 MM, NASÁKAVOST < 3,0 %
PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZOR. LISTU ŽEL. SPODKU Ž 6.11

LEGENDA ČAR:

— — — — — STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE
 - - - - - NOVÁ OSA KOLEJE
 ————— STÁVAJÍCÍ K-CE
 STÁVAJÍCÍ K-CE – BOURANÁ
 — — — — — HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
 ————— HRANICE POZEMKŮ
 ————— STÁVAJÍCÍ TERÉN (ŘEZ)

LEGENDA SÍTÍ:


— ~ — VEDENÍ ČD TELEMATIKA

POZNÁMKY:

1. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTI ZHOTOVITEL, V DOSTATEČNÉM PŘEDSTUHU, VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMINKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH. VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ JSOU DOKLADY V DOKLADOVÉ ČÁSTI TÉTO PD.
2. POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
3. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ROVNĚŽ NUTNÉ VYTÝČIT KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ.
4. PRO NOVÝ PROPUSTEK BUDOU POUŽITY PRAFABRIKOVANÉ TROUBY DN1000 O TLOUŠŤCE STĚNY 1000mm. NELZE POUŽÍT JINÉ PRAFABRIKOVANÉ TROUBY DN1000 S ODLIŠNOU TLOUŠŤKOU STĚN!
5. SPÁRY MEZI KONSTRUKCEMI ČELI PROPUSTKU A KAMENNÝM ODLÁŽDĚNÍM BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM ŠEDÝM TMELEM.
6. ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ. STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU PROPUSTKU BYL VYNESEN DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POJEKTANTEM PROVEDENÉHO MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ.
7. PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA POSKYTNUTA INVESTOREM STAVBY.
8. SONDY NEBYLY PROVEDENY.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH

Zodp. projektant:	Ing. Barbara Zapletalová	Vypracoval:	Lukáš Kovář	PROJEKTANT ČÁSTI PD  F-PROJEKT DOPRAVNÍ STAVBY F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janačkova 4642/5d 79601 Prostějov
Autorizovaný inženýr:	Ing. Martin Major			
Místo stavby:	p. č. 2202, obec Jakartovice [507377], k.ú. Deštné [625876]			
Kraj:	Moravskoslezský kraj			
Investor:	Správa železnic s.o., Dlážděná 1003/7, 1100 Praha			
Název stavby:	Údržba, opravy a odstraňování závad u STM 2021 - PD propustků na TÚ 2171, 2191 a 2271			Formát: 6xA4 Datum: 10/2021 Stupeň: DUSP
Část:	Propustky na trati odb. Moravice - Svobodné Heřmanice (TÚ 2271) - PD3			Číslo zakázky: 221021
SO:	SO 04 - Propustek v km 19,378			Měřítko: 1:50
Oddíl:	POHLEDY - NOVÝ STAV			Část dokumentace: D.2.1.e Příloha 5