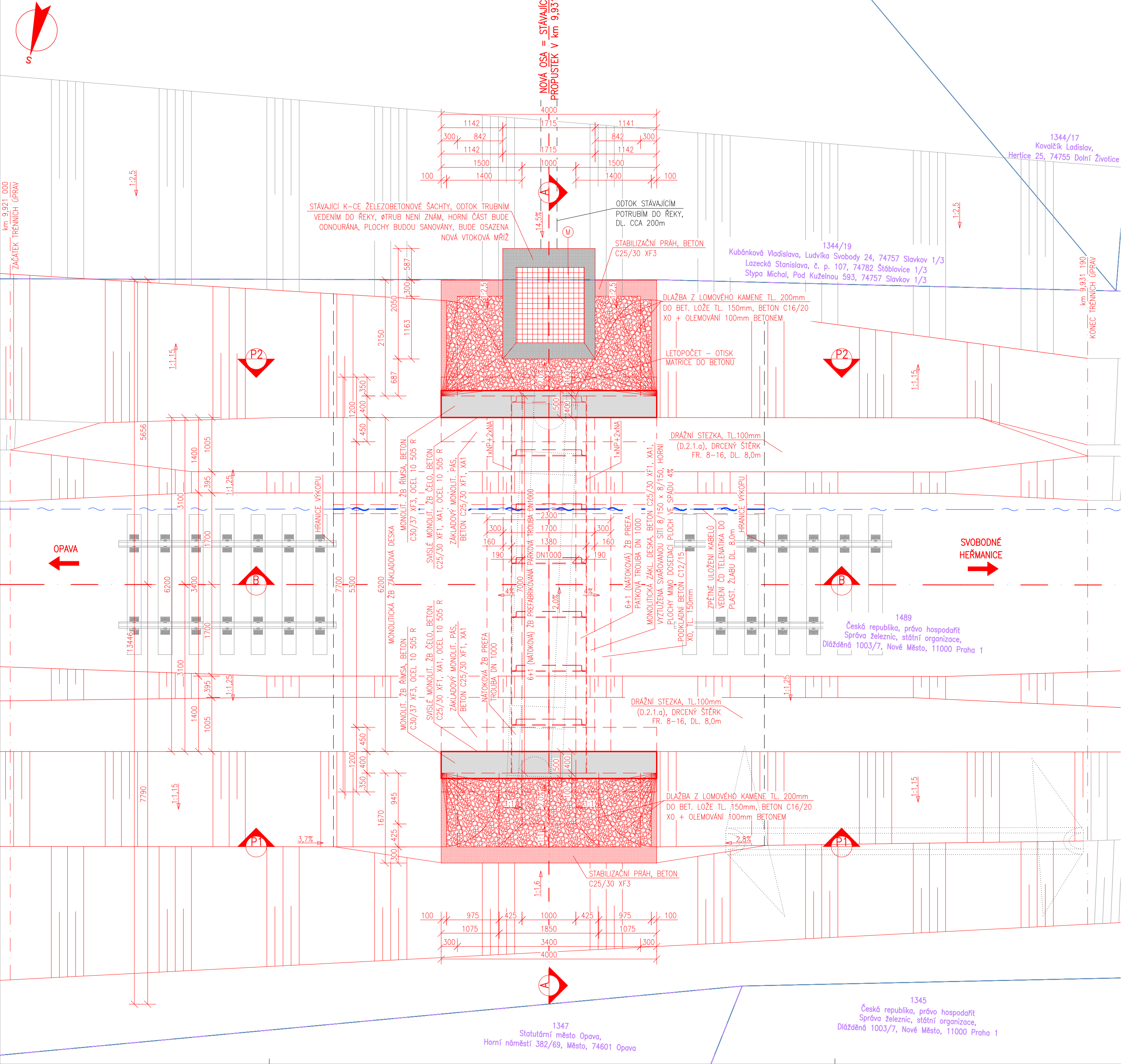


PŮDORYS – NOVÝ STAV, M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽB PREFA KONSTRUKCE (ŘEZ)
	ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)
	MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (POHLED)
	MONOLITICKÝ BETONOVÝ PRÁH (POHLED)
	HUTNĚNÝ ZÁSYP (ŘEZ)
	KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU (POHLED)
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA (ŘEZ)
	ŽEL. SVRŠEK (SO 02) – NOVÉ ŠTERKOVÉ LOŽE, (ŘEZ)
	ŽEL. SVRŠEK (SO 02) – STÁVAJÍCÍ ŠTERKOVÉ LOŽE, (ŘEZ)
	BETON PROSTÝ – ZÁKLADOVÝ A PODKLADNÍ (ŘEZ)

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
--	----------------------

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH	
KONSTRUKČNÍ BETONY:	C25/30 XF1, XA1
ZÁKLADOVÁ DESKA PROPUSTKU	C25/30 XF1, XA1
ZESÍLENÝ ZÁKLAD PROPUSTKU	C25/30 XF1, XA1
PREFA ŽB TROUBY PROPUSTKU	C50/60 XC4, XF4

OSTATNÍ BETONY:	
STABILIZAČNÍ PRAHY	C25/30 XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY A OPEVNĚNÍ	MC25 XF3
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU	C16/20 X0
PODKLADNÍ BETON	C8/10 X0

OCEL:	
OCEL	B 500 B (10505 R)
JMENOVITÉ 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

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTI ZHOTOVITEL, V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU, VYTČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMINKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH. VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ JSOU DOLOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI TÉTO PD.
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ROVNĚŽ NUTNÉ VYTČIT KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ.
- PRO NOVÝ PROPUSTEK BUDOU POUŽITY PRAFABRIKOVANÉ TROUBY DN1000 O TLOUŠTČE STĚNY 190mm. NELZE POUŽÍT JINÉ PRAFABRIKOVENÉ TROUBY DN1000 S ODLIŠNOU TLOUŠTKOU STĚNY!
- SPÁRY MEZI KONSTRUKCEMI ČEL PROPUSTKU A KAMENNÝM ODLÁŽDĚNÍM BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM ŠEDÝM TMELEM.
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ. STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU PROPUSTKU BYL VYNESEN DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POJEKTANTEM PROVEDENÉHO MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ.
- PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA POSKYTNUTA INVESTOREM STAVBY.
- SONDY NEBYLY PROVEDENY.
- NA STÁVAJÍCÍ ŠACHTU NA STRANĚ VÝTOKU BUDE OSAZENA NOVÁ VTOKOVÁ MŘIŽ. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZHOTOVITEL PROVĚŘÍ POTŘEBNÉ ROZNĚRY PRO NOVOU VTOKOVOU MŘIŽ.

- (M) KOMPOZITNÍ VTOKOVÁ MŘIŽ, ROZMĚR 1265x1395mm, OSADIT DO OCELOVÉHO RÁMEČKU Z PROFILŮ L – MATERIÁL KORÓZIVZDORNÁ OCEL, OBVOD 5330mm, MECHANICKÉ KOTVY. PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘI REALIZACI PO ODBOURÁNÍ ČÁSTI ŠACHTY.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE	Č.	DATUM	ZMĚNA

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH					
Zodp. projektant:	Ing. Barbara Zapletalová IP00 1201337	Vypracoval:	Lukáš Kovář	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Autorizovaný inženýr:	Ing. Martin Major IM00 1006876			<div> DOPRAVNÍ STAVBY F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov</div>	
Místo stavby:	p. č. 1489, obec Slavkov [510289], k.ú. Slavkov u Opavy [750280]				
Kraj:	Moravskoslezský kraj				
Investor:	Správa železnic s.o., Dílaždná 1003/7,1100 Praha				
Název stavby:	Údržba, opravy a odstraňování závad u STM 2021 - PD propustků na TÚ 2171, 2191 a 2271			Formát:	7xA4
				Datum:	10/2021
				Stupeň:	DUSP
Část:				Číslo zakázky:	221021
SO:				Měřítko:	1:50
Oddíl:	Část dokumentace	Příloha			
PŮDORYS - NOVÝ STAV			D.2.1.e 3		