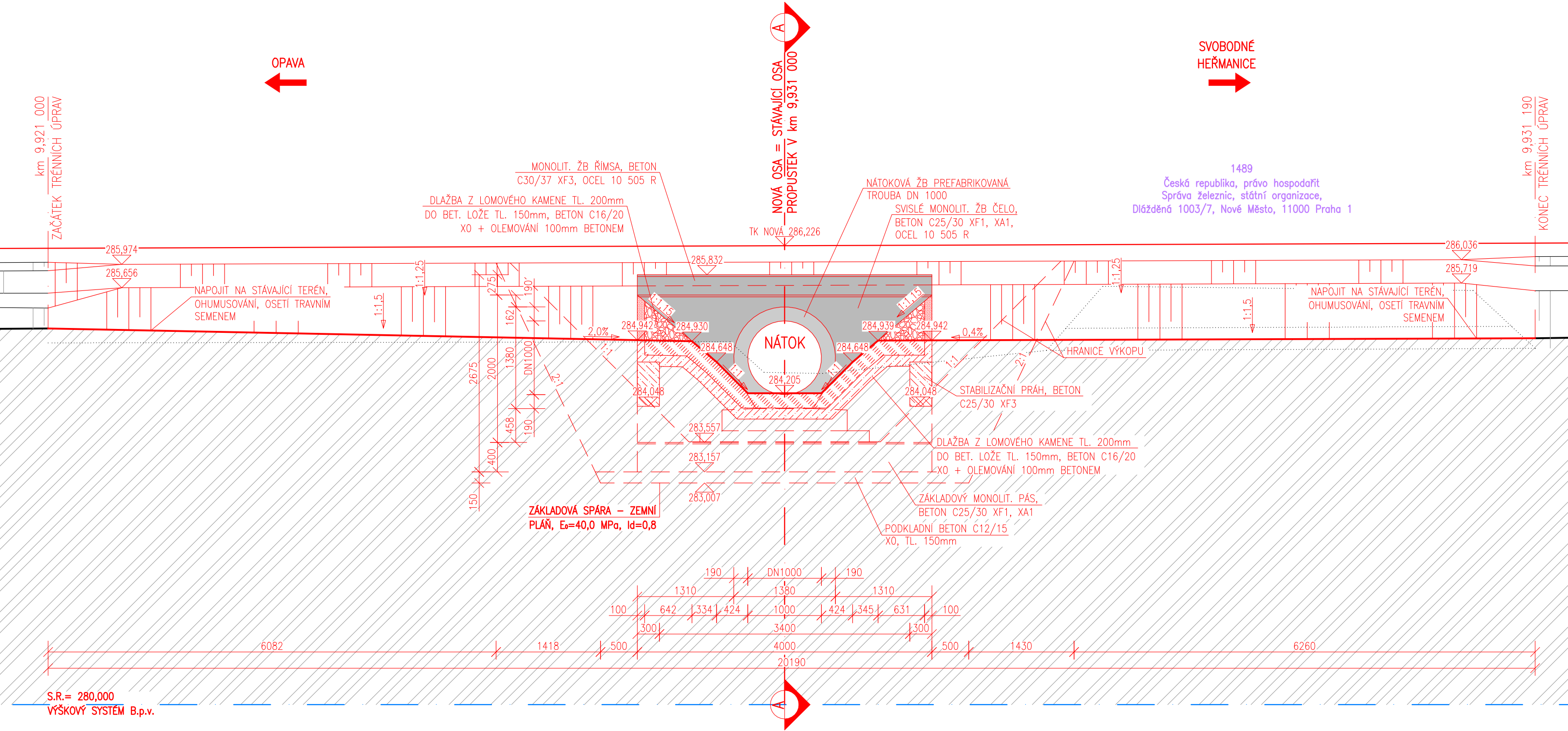
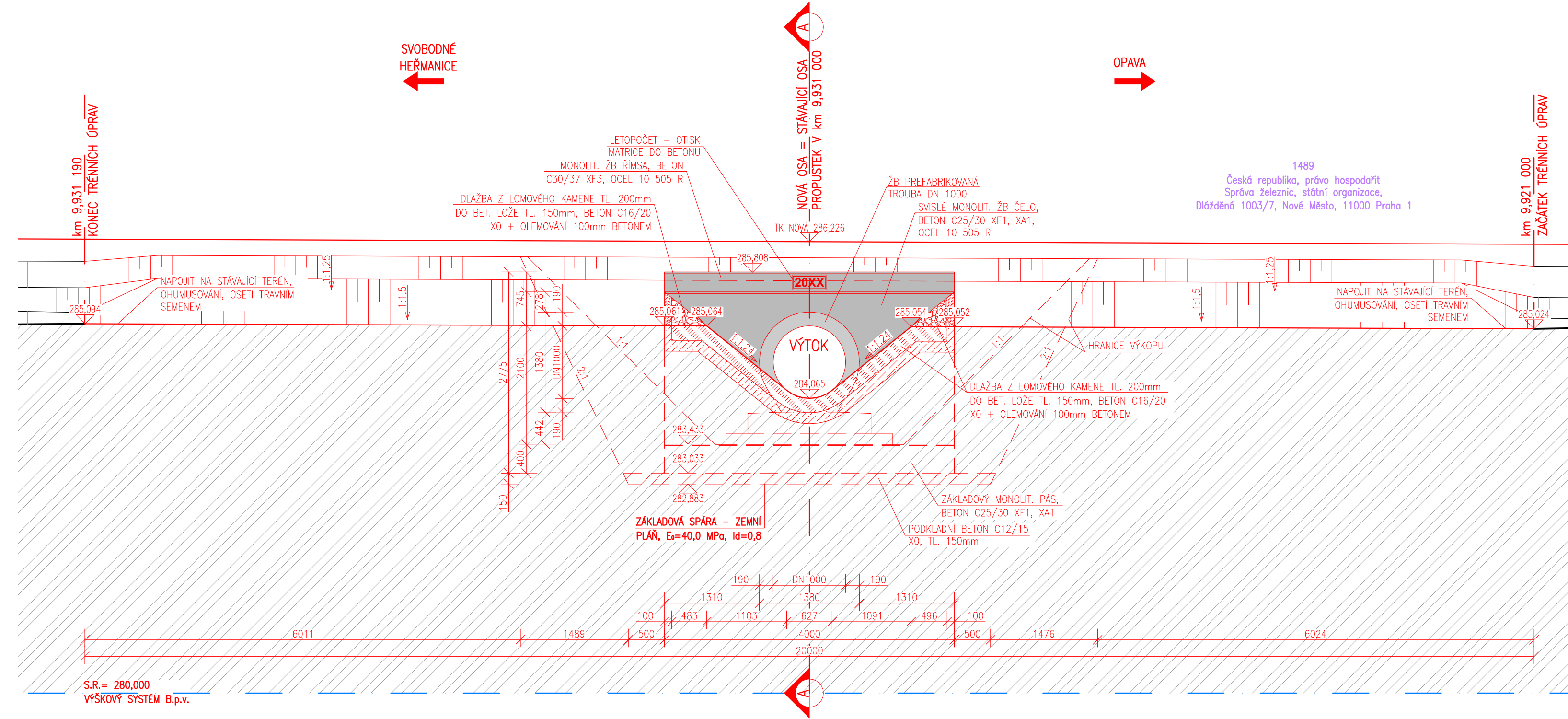


POHLEDY – NOVÝ STAV, M1:50

POHLED P1, M1:50
NOVÝ STAV



POHLED P2, M1:50
NOVÝ STAV



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH
KONSTRUKČNÍ BETONY:
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 MC25 XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY A OPEVNĚNÍ C16/20 X0
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU C8/10 X0
PODKLADNÍ BETON

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 ZAJISTÍ ZHOTOVITEL, V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU, VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH. VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ JSOU DOLOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI TĚTO PD.
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ROVNĚŽ NUTNÉ VYTÝČIT KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ.
- PRO NOVÝ PROPUSTEK BUDOU POUŽITY PRAFAKRIKOVANÉ TROUBY DN1000 O TLOUŠTČE STĚNY 190mm. NELZE POUŽIT JINÉ PRAFAKRIKOVANÉ 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 MISTNIHO 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 ROZMĚRY PRO NOVOU VTOKOVOU MŘIŽ.

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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽB PREFA KONSTRUKCE (ŘEZ)
- ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)
- MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (POHLED)
- MONOLITICKÝ BETONOVÝ PŘÁH (POHLED)
- HUTNĚNÝ ZÁSYP (ŘEZ)
- KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU (POHLED)
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA (ŘEZ)
- ŽEL. SVRŠEK (SO 02) – NOVÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE, (ŘEZ)
- ŽEL. SVRŠEK (SO 02) – STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÉ 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

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE	Č.	DATUM	ZMĚNA

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH

Zodp. projektant:	Ing. Barbara Zapletalová	Vypracoval:	Lukáš Kovář	PROJEKTANT ČÁSTI PD
Autorizovaný inženýr:	Ing. Martin Major			
Místo stavby:	p. č. 1489, obec Slavkov [510289], k.ú. Slavkov u Opavy [750280]			
Kraj:	Moravskoslezský kraj			
Investor:	Správa železnic s.o., Dílžďená 1003/7, 1100 Praha			
Název stavby:	Údržba, opravy a odstraňování závad u STM 2021 - PD propustků na TÚ 2171, 2191 a 2271			
Datum:	10/2021			
Stupeň:	DUSP			
Část:	Propustky na trati odb. Moravice - Svobodné Heřmanice (TÚ 2271) - PD3			
SO:	SO 01 - Propustek v km 9,931			
Oddíl:	POHLEDY - NOVÝ STAV			
Formát:	6,5x44			
Číslo zakázky:	221021			
Měřítko:	1:50			
Část dokumentace	Příloha			
D.2.1.e	3			