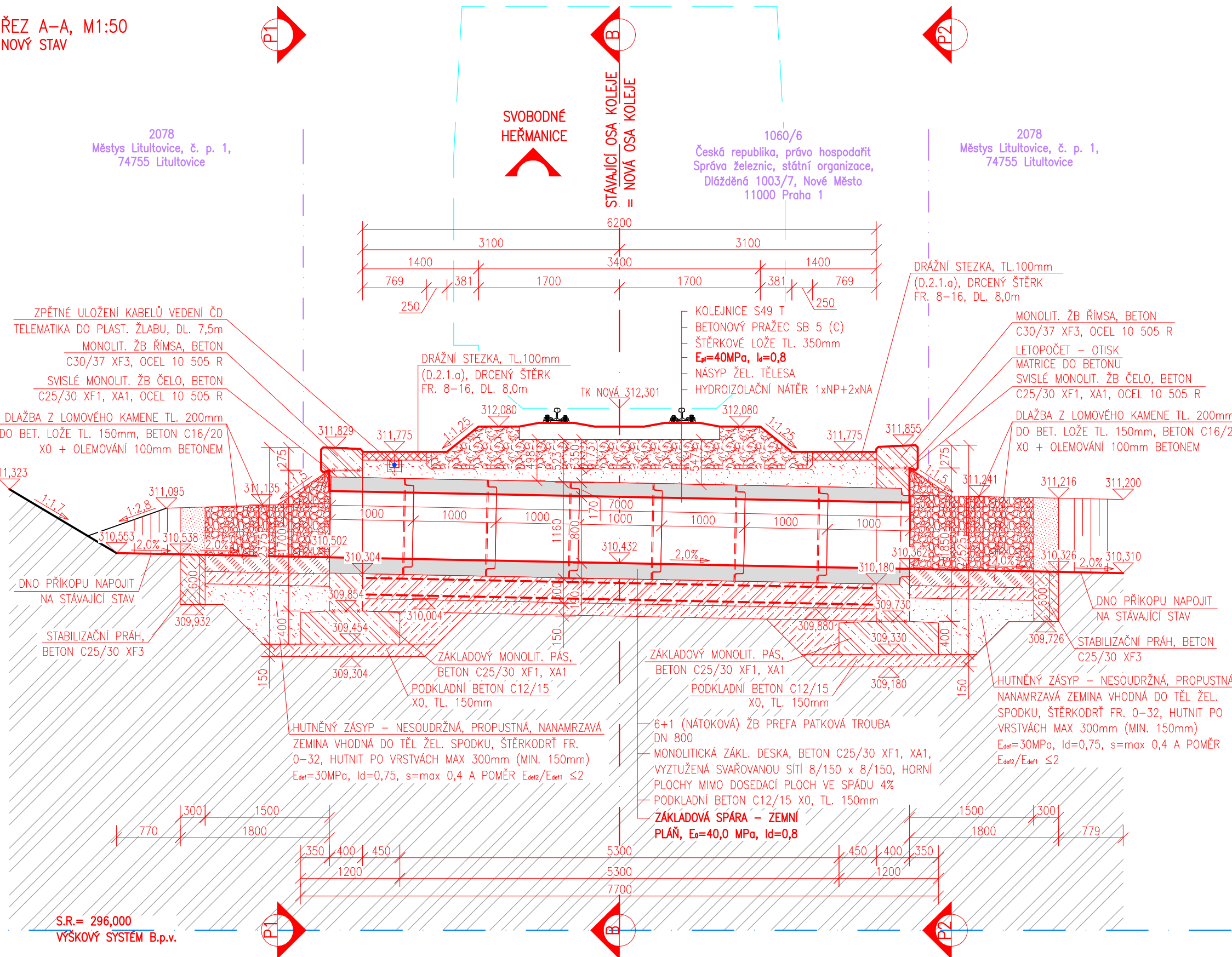
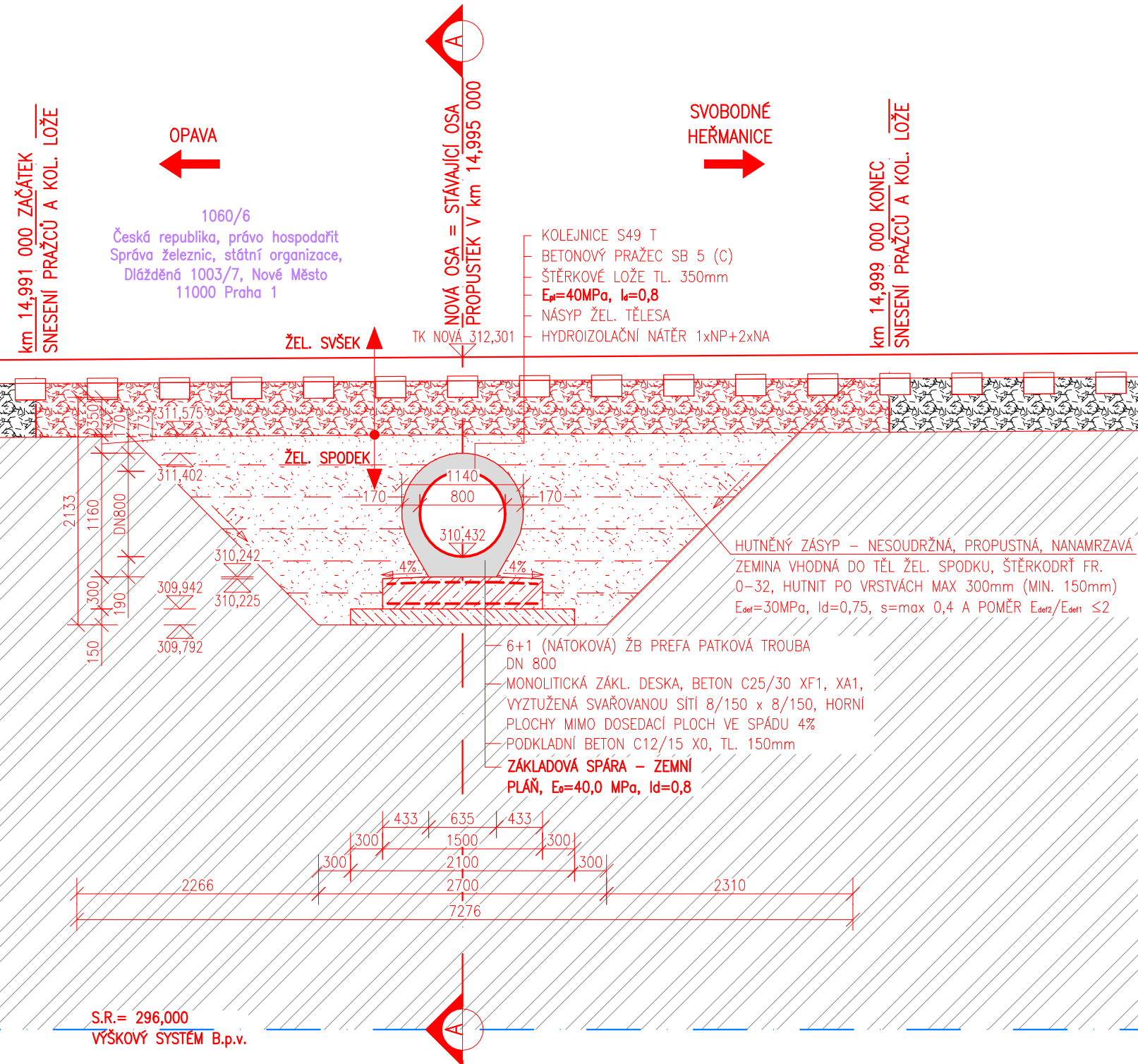


ŘEZY – NOVÝ STAV, M1:50

ŘEZ A–A, M1:50  
NOVÝ STAV



ŘEZ B–B, M1:50  
NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽB PREFA KONSTRUKCE (ŘEZ)
  - ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)
  - MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (POHLED)
  - MONOLITICKÝ BETONOVÝ PRAH (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 POZEMKŮ
  - HRANICE POZEMKŮ
  - STÁVAJÍCÍ TERÉN (ŘEZ)

LEGENDA SÍŤÍ:

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH  
KONSTRUKČNÍ BETONY:  
ZÁKLAD PROPUSTKU 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 ZAJISTÍ ZHOTOVITEL, V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU, VYTČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ. BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍŤÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH. VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ JSOU DOLOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI TĚTO PD.
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ROVNĚŽ NUTNÉ VYTČIT KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ.
- PRO NOVÝ PROPUSTEK BUDOU POUŽITY PRAFABRIKOVANÉ TROUBY DN800 O TLOUŠŤCE STĚNY 170/190mm. NELZE POUŽIT JINÉ PREFABRIKOVENÉ TROUBY DN800 S ODLIŠNOU TLOUŠŤKOU 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.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH				
Zodp. projektant:	Ing. Barbára Zapletalová IP00 1201337	Vypracoval:	Lukáš Kovář	PROJEKTANT ČÁSTI PD  F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov
Autorizovaný inženýr:	Ing. Martin Major IM00 1006876			
Místo stavby:	p. č. 1060/6, obec Litultovice [507920], k.ú. Litultovice [686018]			
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: 5xA4
				Datum: 10/2021
				Stupeň: DUSP
Část:	Propustky na trati odb. Moravice - Svobodné Heřmanice (TÚ 2271) - PD3	Číslo zakázky:	221021	
SO:	SO 03 - Propustek v km 14,995	Měřítko:	1:50	
Oddíl:		Část dokumentace	Příloha	
ŘEZY – NOVÝ STAV				4