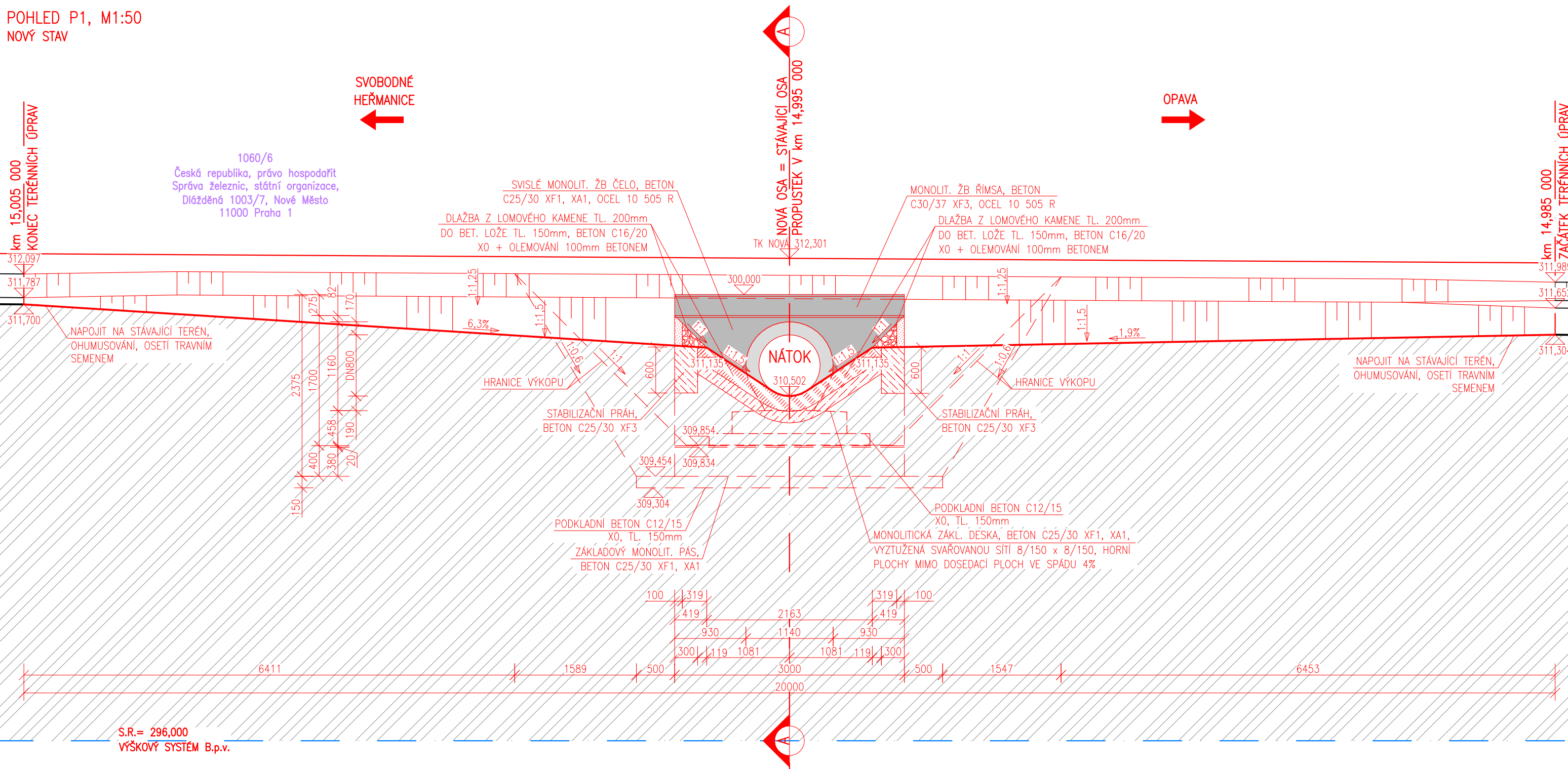
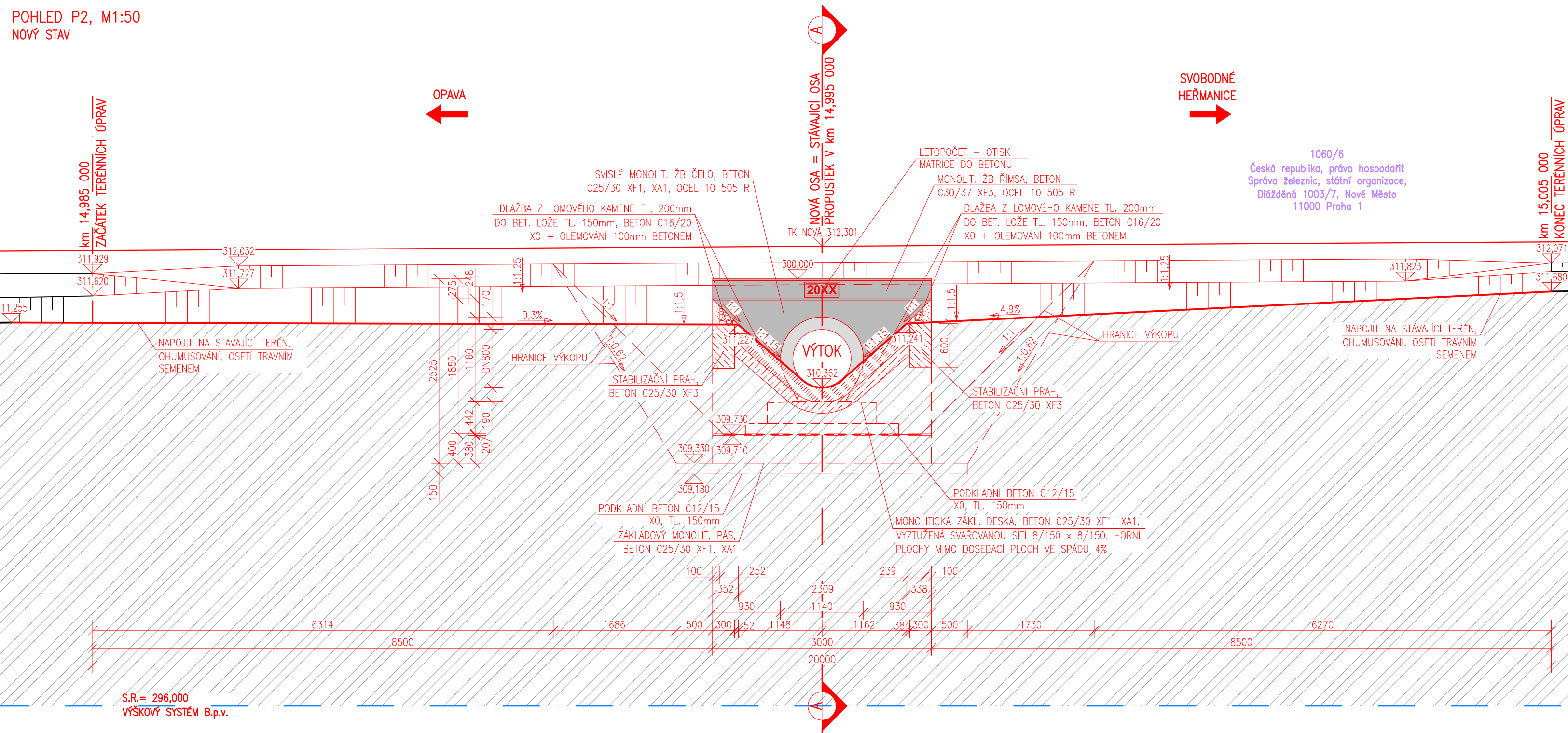


POHLEDY – NOVÝ STAV, M1:50

POHLED P1, M1:50  
NOVÝ STAV



POHLED P2, M1:50  
NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

ŽB PREFAB 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 DRÁŽNÍHO POZEMKU

HRANICE POZEMKŮ

STÁVAJÍCÍ TERÉN (ŘEZ)

LEGENDA SÍTÍ:

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH  
KONSTRUKČNÍ BETONY:  
ZÁKLAD PROPUSTKU  
ZESÍLENÝ ZÁKLAD PROPUSTKU  
PREFAB ŽB TROUBY PROPUSTKU

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

OSTATNÍ BETONY:

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

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

OČEL:

OČEL 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 PRAEFABRIKOVANÉ TROUBY DN800 O TLOUŠŤCE STĚNY 170/190mm. NELZE POUŽIT JINÉ PRAEFABRIKOVANÉ TROUBY DN800 S ODLÍŠNOU 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. Barbara Zapletalová IP00 1201337	Vypracoval:	Lukáš Kovář	PROJEKTANT ČÁSTI PD
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., Dílždná 1003/7, 1100 Praha			
Název stavby:	Údržba, opravy a odstraňování závad u STM 2021 - PD propustků na TÚ 2171, 2191 a 2271	Formát:	6,5x44	
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:	POHLEDY - NOVÝ STAV	Část dokumentace	Příloha	
		D.2.1.e	4	