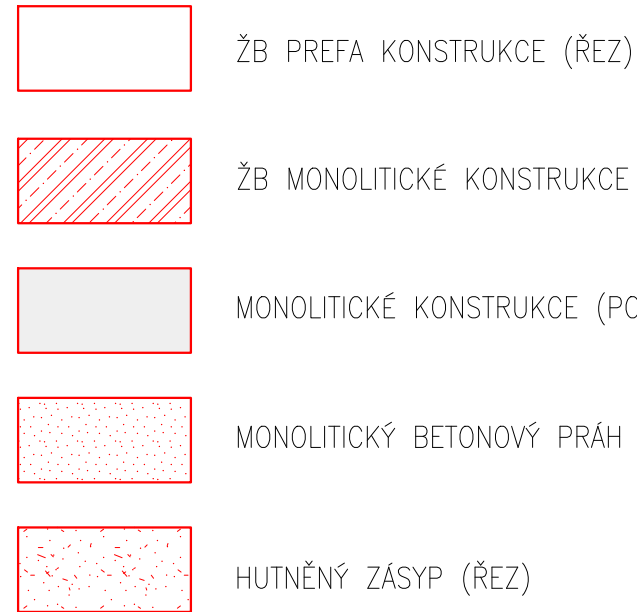
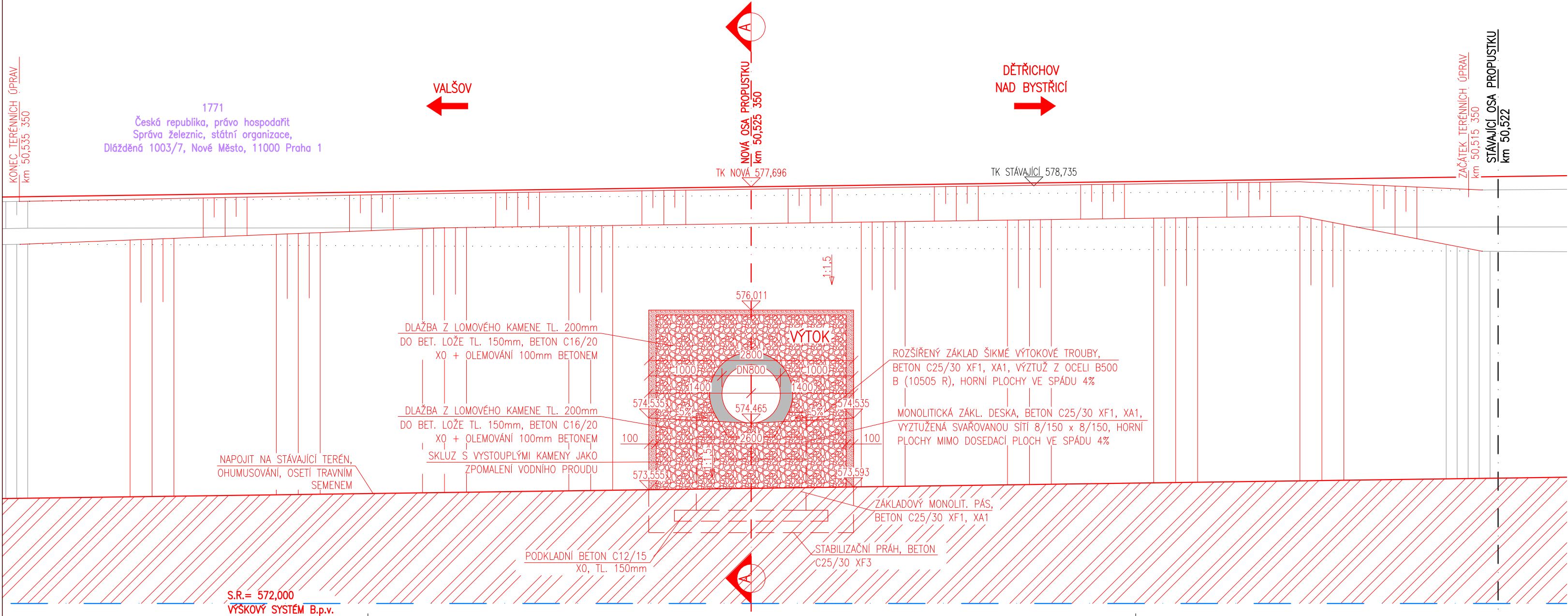


ŘEZ A-A, M1:50
NOVÝ STAV



— STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE
 — NOVÁ OSA KOLEJE
 — STÁVAJÍCÍ K-CE
 — STÁVAJÍCÍ K-CE – BOURNÁNÁ
 - - - - - HRANICE DŘÁŽNIHO POZEMKŮ
 — HRANICE POZEMKŮ
 — STÁVAJÍCÍ TERÉN (ŘEZ)
LEGENDA SÍTÍ:
 ~ VEDENÍ ČD TELEMATIKA
 ~ VEDENÍ SSZT (OŘ OSTRAVA)

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

OSTATNÍ BETONY:

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

OCEL:

OCEL B 500 B (10505 R)

JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm

MINIMALNI KRYTÍ 40 mm

NAVRZENO DLE CSN EN 1992 - 1


KÁMEN

PŘÍRODNÍ KÁMEN MIN. TL. 200 MM NASÁKAVOST $\leq 3,0\%$

PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZOR. LISTU ŽEL. SPODKU Ž 6.11

1. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTI ZHOTOVITEL, V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU, VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDŘENÍCH. VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ JSOU DOLOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI TĚTO PD.
2. POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
3. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ROVNĚŽ NUTNÉ VYTÝČIT KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ.
4. PRO NOVÝ PROPUSK BUDOU POUŽITY PRAEFABIKOVANÉ TROUBY DN1000 O TLOUŠŤCE STĚNY 190mm. NELZE POUŽÍT JINÉ PRAEFABIKOVANÉ TROUBY DN1000 S ODLIŠNŮ TLOUŠŤKOU STĚNY!
5. SPÁRY MEZI KONSTRUKCEMI ČEL PROPUSKTU A KAMENNÝM ODLAŽDĚNÍM BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM ŠEDÝM TMELEM.
6. ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ. STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU PROPUSKTU BYL VYNESEN DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POJEKANTEM PROVEDENÉHO MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ.
7. PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA POSKYTNUTA INVESTOREM STAVBY.
8. SONDY NEBYLY PROVEDENY.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH				 F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov	
Zodp. projektant:	Ing. Barbára Zapletalová IPO0 1201337	Vypracoval:	Lukáš Kovář	Formát: 5xA4 Datum: 10/2021 Stupeň: DUSP Číslo zakázky: 2212012 Měřítka: 1:50 Část dokumentace: D.2.1.e Příloha: 5	
Autorizovaný inženýr:	Ing. Martin Major IM00 1006876				
Místo stavby:	p. č. 1771, obec Lomnice [597589], k.ú. Lomnice u Rýmařova [686662]				
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				
Část:	Propustky na Tulo Olomouc - Knov (TÚ2191) - PD2				
Číslo:	SO 01 - Propustek v km 50,522				
Oddíl:	ŘEZY A POHLEDY - NOVÝ STAV				