


The technical drawing illustrates a bridge structure over a ditch, featuring both plan and elevation views. The plan view at the top shows the bridge's footprint with dimensions such as 1000, 3700, 3100, 300, and 2000. It includes labels for materials like "DLAŽBA Z LOM. KAMENE II. 200 mm" and "ZB. MONOLITICKÁ JIMKA C 30/37". Elevation views show the bridge piers and abutments with structural details like "ARMOKOŠE GABIONY" and "PROČISTĚNÍ STAV. PŘÍKOPU". A central section labeled "VÝTOK" indicates the water outlet. The drawing also shows the surrounding terrain with contour lines and existing infrastructure like "SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU". Annotations include owner information for parcels 608, 609, 653, and 429, and project identification "OSA PROPUSTKU V KM 34,056".

[illegible][illegible]

Technical drawing showing a cross-section of a stone structure, likely a well or a small building. The drawing includes the following annotations:

- SVĚTLÁ N. S.** (Top right)
- KÁCOV** (Top left)
- LETOPOČET DLE ROKU VÝSTAVBY** (Top center, pointing to the year 1920)
- 364,106** (Top center, pointing to a horizontal dimension)
- 1,5** (Left side, pointing to a vertical dimension)
- 2020** (Center, pointing to a circular feature)
- 361,517** (Center, pointing to a circular feature)
- ŽB. PATKOVÁ TROUBA SE ŠIKMÝM CELEM** (Right side, pointing to a sloped pipe)
- DLAŽBA Z LOM. KAMENE II. 200 mm DO BET. LOŽE C25/30n-XF3 tl. 100 mm** (Bottom right, pointing to the base layer)
- ÚPRAVA KYNETY** (Bottom left, pointing to a small feature)


 KATASTR - HRANICE  
 KATASTR - HRANICE SŽDC  
 KATASTR - HRANICE KAT. ÚZEMÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (12/2018)
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠŤKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- JEDNA SE O JEDNOKOLEJNOU NEELEKTRIFIKOVANOU TRAŤ, KOLEJ JE BEZSTYKOVÁ
- PŘEKÁŽKA: OBČASNÁ VODOTEČ
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- KOLEJ BUDE UVEDENA DO STAVU DLE PASPORTIZACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpy

STAVBA: Oprava propustků v km 34,056 a 35,045  
trati Kácov - Světlá nad Sázavou

OBJEDNATEL: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Oblastní ředitelství Brno  
Kounicova 26  
611 43 Brno

 <b>dipont</b>		DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Křišská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D18029		Datum: 06/2019	
ODP. PROJEKTANT SO		VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA		Účel PD: DSP	
ING. MARTIN PLŠEK		KARLA HROTKOVÁ, DIS.		ING. PETR NOVÁK		Měřitko: 1:50	
						Formát: 8x4A	
OBJEKT: <b>SO 201 Propustek v km 34,056</b>				Část: <b>E.1</b>		Paré:	
PRÍLOHA: <b>DISPOZICE NOVÉHO STAVU</b>				Príloha: <b>2</b>			