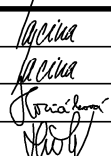



VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA		 AMBERG ENGINEERING Ptašínského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV LACINA			
VYPRACOVAL	ING. LENKA HORŇÁKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK			
KRAJ: VYSOČINA		OBEC: ŽDĚR NAD SÁZAVOU	DATUM	10/2020
INVESTOR (ZADAVATEL): SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace			ZMĚNA	
NÁZEV	SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700		FORMÁT	A4
	V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE		MĚŘÍTKO	
ČÁST	G. DOKLADOVÁ ČÁST		STUPEŇ	DUSP/PDPS
PŘÍLOHA	VÝSLEDKY KOPANÝCH SOND DO ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU		ČÍS. ZAKÁZKY	B 268-4/1
			ARCHIVNÍ ČÍS.	298
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				G.3

SONDA K1

POLOHA	vně levé kolejnice na levé straně koleje	
STANIČENÍ (km)	77,628	<i>(pozn.: staničení kopané sondy je pouze přibližné)</i>
HLOUBKA (m)	0,22 m	<i>(pozn.: hloubka kopané sondy měřena od spodní hrany pražce)</i>
POPIS	0,0 - 0,22 m	štěrk silně zahliněný
	0,22 m	dno skála nebo kameny kamenné rovinaniny



Foto č.1: Kopaná sonda K1

SONDA K2

POLOHA	vně pravé kolejnice na pravé straně koleje	
STANIČENÍ (km)	77,628	<i>(pozn.: staničení kopané sondy je pouze přibližné)</i>
HLOUBKA (m)	0,29 m	<i>(pozn.: hloubka kopané sondy měřena od spodní hrany pražce)</i>
POPIS	0,0 - 0,17 m	štěrk silně zahliněný
	0,17 - 0,29 m	kamenná rovinanina, dno rostlá skála



Foto č.2: Kopaná sonda K2

SONDA K3

POLOHA	vně pravé kolejnice na pravé straně koleje
--------	--

STANIČENÍ (km)	77,673	<i>(pozn.: staničení kopané sondy je pouze přibližné)</i>
----------------	--------	---

HLOUBKA (m)	0,15	<i>(pozn.: hloubka kopané sondy měřena od spodní hrany pražce)</i>
-------------	------	--

POPIS	0,0 - 0,15 m	štěrk silně zahliněný
	0,15 m	dno skála nebo kameny kamenné rovnaniny



Foto č.3: Kopaná sonda K3