

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
MĚŘÍTKO 1:50

ŘEZ Č. 3
km 77,590

SROVNÁVACÍ ROVINA 365,000 m n.m. Bpv

ŘEZ Č. 7
km 77,630

SROVNÁVACÍ ROVINA 363,000 m n.m. Bpv

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TERÉN/KONSTRUKCE
— NOVÉ KONSTRUKCE
- - - - - NORMOVÝ TVAR KOLEJOVÉHO LÓŽE PODLE S3
- - - - - BOURÁNÍ
[Symbol] STÁVAJÍCÍ KOLEJOVÉ LÓŽE
[Symbol] KAMENNÁ ROVNANINA
[Symbol] NEULEHLÁ SŮT
[Symbol] BOURÁNÍ
[Symbol] DOSYPÁNÍ KOLEJOVÉHO LÓŽE
[Symbol] BETON ZIDKY/VÝPLŇOVÝ BETON
[Symbol] BETON SKALNÍCH PLOMB

MATERIÁLY

BETON ZIDKY: C30/37 XC4 XF3, S PŘÍDAVKEM PP VLÁKEN A KRYSALIZAČNÍM VSYPEM
BETON SKALNÍ PLOMBY: C30/37 XC4 XF3 S PŘÍDAVKEM PP VLÁKEN (CCA DO 1 kg/m³ PODLE TYPU VLÁKEN)
SÍŤ: VÝZTUŽNÁ PROTIEROZNÍ GEORHOŽ Z POLYPROPYLENOVÉ ROHOŽE EXTRUDOVANÉ NA OCELOVOU DVOUZÁVITOU SÍŤ TYPU 8x10, ø 2,7 S VPLETENÝMI LANY ø 8mm VE VZDÁLENOSTI 0,30m, POVRCHOVÁ OCHRANA GALMAC (ZN+5%AL)
MIKROPILOTY: INJEKČNÍ CELOZÁVITOVÁ SAMOZÁVRTNÁ POZINKOVANÁ TYČ ø 51 mm
KOTVY: INJEKČNÍ CELOZÁVITOVÁ SAMOZÁVRTNÁ POZINKOVANÁ TYČ ø 32 mm
U PROFILY A ROŠTY: KOMPOZITNÍ MATERIÁL ZE SKELNÝCH VLÁKEN S ISOFTALICKOU PRYSKYŘIČÍ
ROŠTY: POŽADOVANÁ ÚNOSNOST ROŠTŮ 500 kg/m², OSAMĚLÉ BŘEMENO 300 kg
ZÁBRADLÍ: OCEĽ S235 JR

POZNÁMKY

VYKRESLENÁ PROJEKTOVANÁ POLOHA KOLEJE DLE PODKLADU "PROJEKT OSY KOLEJE Č. 1 NA TÚ2071
ŽDAR NAD SÁZAVOU – TIŠNOV KM 34,046 –94,354" (KVĚTEN 2019)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV LACINA				
VYPRACOVAL	ING. LENKA HORÁKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK				
KRAJ: VYSOČINA	OBEC: ŽDAR NAD SÁZAVOU		DATUM	10/2020	
INVESTOR (ZADAVATEL):	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace		ZMĚNA		
NAZEV	SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700		FORMÁT	8 x A4	
	V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE		MĚŘÍTKO	1:50	
ČÁST, OBJEKT	D.2 STAVEBNÍ ČÁST		STUPEŇ	DUSP/PDPS	
	S001 ŽELEZNIČNÍ SPODEK - ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍCH SVAHŮ		ČÍS. ZAKÁZKY	B 268-4/1	
PŘÍLOHA			ARCHIVNÍ ČÍS.	298	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	
			VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		D.2.1.2