

Technical drawing showing a proposed road layout with dimensions and labels. The drawing includes a north arrow and a scale bar. Key features and labels include:

- Parcel boundaries:** "HRANICE POZEMKU S2" (Parcel boundary S2) and "parc. č. 275" (Parcel no. 275).
- Adjacent areas:** "k. ú. Sejfek" (Cadastral area Sejfek) and "k. ú. Pernštejn" (Cadastral area Pernštejn).
- Proposed road layout:** A dashed line indicates the proposed road alignment, with a width of approximately 600m.
- Existing infrastructure:** "ROŽNÁ" (Road) and "NEDVĚDICE" (Road) are shown as existing roads.
- Proposed structures:** "STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK" (Existing culvert) and "VÝTOK" (Outlet) are indicated.
- Dimensions:** Various dimensions are provided, including a total width of ~3290, a width of ~600, and a length of ~6600.
- Other labels:** "parc. č. 698" (Parcel no. 698), "k. ú. Sejfek", and "STANICE KM 77,886" (Station km 77,886) are also present.

evd. km 77,686

KLESÁ 20,18%.

ROŽŇA

NEDVĚDICE

~2150

~450 ~1235 ~465

~640 ~595

TK = 365,150

KAMENNÉ STŘEPNÍ DESKY

KAMENNÉ VÝZDĚNÍ VTKU

KAMENNÉ DNO VTKU

~300

363,547

~600

565 565

525 1130 495

2150

360,000

SRŮVNÁVACÍ ROVINA



Technical drawing of a drainage structure (propustek) showing a cross-section and plan view.

Cross-section (top):

- BET. K-CE ROZŠÍŘENÍ PROPUSTKU
- KAMENNÁ STROPNÍ DESKA
- TK = 365,150
- STÁVAJÍCÍ NÁSEP/LOŽE
- KAMENNÁ STROPNÍ DESKA
- VÝTOK
- 365,242
- ~480
- ~280
- ~500
- ~1080
- 363,394
- ~730
- ~695
- ~300
- ~775
- 835
- 363,464
- ~3%
- 363,547
- 363,653
- 364,760

Plan view (bottom):

- HRANICE POZEMKU SŽ
- KAMENNÉ VÝZDĚNÍ VÝTOKU
- KAMENNÉ STROPNÍ DESKY
- KAMENNÉ VYDLÁŽDĚNÍ DNA PROPUSTKU
- ~1300
- ~3460
- ~500
- ~1080
- ~665
- ~95
- 5260
- 360,000
- ROVNÁVACÍ ROVINA

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch (NEDVĚDICE) and a road surface (ROŽŇÁ). The drawing includes dimensions for the ditch width (approx. 1800 mm), depth (approx. 600 mm), and the road surface width (approx. 360,000 mm). It also shows the elevation of the ditch bottom (TK 365,150) and the road surface (363,461). The drawing is labeled with 'KLEŠÁ 20,18%' and 'SROVNÁVACÍ ROVINA'.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUDARNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
VEDOUcí PROJEKTU ZODPOVÍDÁTEL PROJEKTANT VYPRACOVÁTEL KONTROLOVÁTEL	ING. JAROSLAV LACINA ING. JAR. ROŽEK ING. JAR. PUTNER ING. VLASTIMIL HORÁK	   	 AMBERG ENGINEERING Pilsbátšedsko 10, 602 00 Brno E-mail: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz
KRAJ: VYSOČANA INVEŠTOR (ZADÁVATEL): SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ, státní organizace	OBC: ŽOÁR NAD SÁZAVOU	DATUM	10/2020
NÁZEV SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700 V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE	FORMÁT	8 A4	
ČÁST, OBJEKT D.2 STAVEBNÍ ČÁST SO03 PROPUSTEK V KM 77,686	MĚŘÍTKO	1:100, 1:50	
	STUPEŇ	DÚSP/PDPS	
PŘÍLOHA	ČÍS. ZAKÁZKY	8 268 - 4/1	
	ARCHIVNÍ ČÍS.	298	
	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	D.2.3.2
STÁVAJÍCÍ STAV			