

VYTYČENÍ 1:200

The drawing shows a road alignment starting from a mountain inlet (HORSKÁ VPUS) at point ZÚ, passing through points TK1, K1K2, and K2K3, and ending at a culvert (PRŮTOK SÁZAVÝ). The road has a width of 20m and a centerline offset of 10m. A gabion wall (GABIONOVÁ ZIDKA) is shown along the right side of the road, with a length of 57m. The drawing also includes a section view of the road cross-section, showing the road bed, ditches, and embankments.

Labels in the drawing include:

- HORSKÁ VPUS S VÝUSTĚNÍM POTRUBÍ DN400 DO SVAHU
- ZÚ
- TK1
- K1K2
- K2K3
- K3T
- KÚ
- 110
- 111
- 112
- 113
- OKROUHILICE
- OSA SILNICE
- GABIONOVÁ ZIDKA DÉLKY 57 m
- PRŮTOK SÁZAVÝ
- VESELÝ ŽDAR
- ZPEVNĚNÝ PŘÍKOP
- PROPUSTEK POD SJEZDEM
- HORSKÁ VPUS

SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ

Číslo bodu	SOUŘADNICE		Poznámky
	Y [m]	X [m]	
ZÚ	672665.412	1103134.945	Osa silnice
TK1	672661.906	1103133.562	Osa silnice
K1K2	672639.782	1103128.324	Osa silnice
K2K3	672613.960	1103147.197	Osa silnice
K3T	672613.386	1103158.257	Osa silnice
KÚ	672614.246	1103168.534	Osa silnice
100	672658.545	1103138.711	Gabionová zídka
101	672637.614	1103137.011	Gabionová zídka
102	672631.668	1103137.812	Gabionová zídka
103	672626.004	1103139.793	Gabionová zídka
104	672621.342	1103143.570	Gabionová zídka
105	672619.564	1103147.153	Gabionová zídka
106	672618.336	1103150.960	Gabionová zídka
107	672617.656	1103154.902	Gabionová zídka
108	672617.571	1103160.901	Gabionová zídka
110	672664.356	1103130.561	Horská vpust
111	672647.892	1103120.929	Vyústění potrubí
112	672608.233	1103154.096	Horská vpust
113	672606.492	1103141.316	Vyústění potrubí

L1 = 22.80
R1 = 85

VB 1
L2 = 35.01
R2 = 24

L3 = 11.11
R3 = 41






Číslo bodu	SOUŘADNICE		Poznámky
	Y [m]	X [m]	
ZÚ	672665.412	1103134.945	Osa silnice
TK1	672661.906	1103133.562	Osa silnice
K1K2	672639.782	1103128.324	Osa silnice
K2K3	672613.960	1103147.197	Osa silnice
K3T	672613.386	1103158.257	Osa silnice
KÚ	672614.246	1103168.534	Osa silnice
100	672658.545	1103138.711	Gabionová zídka
101	672637.614	1103137.011	Gabionová zídka
102	672631.668	1103137.812	Gabionová zídka
103	672626.004	1103139.793	Gabionová zídka
104	672621.342	1103143.570	Gabionová zídka
105	672619.564	1103147.153	Gabionová zídka
106	672618.336	1103150.960	Gabionová zídka
107	672617.656	1103154.902	Gabionová zídka
108	672617.571	1103160.901	Gabionová zídka
110	672664.356	1103130.561	Horská vpust
111	672647.892	1103120.929	Vyústění potrubí
112	672608.233	1103154.096	Horská vpust
113	672606.492	1103141.316	Vyústění potrubí

Diagram illustrating a cascaded system with feedback loops. The system is composed of three stages, each represented by a box containing two parameters:

- Stage 1: $L1 = 22.80$ and $R1 = 85$
- Stage 2: $L2 = 35.01$ and $R2 = 24$
- Stage 3: $L3 = 11.11$ and $R3 = 41$

A feedback loop labeled $VB\ 1$ connects the output of the third stage back to the input of the first stage. Dimensions of 6000 are indicated on the top and right sides of the diagram.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOvĚDNý PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ				
VYPRACOVAL	Ing. Veronika ŠUTÁ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	04/2019
NÁZEV AKCE				FORMÁT	3 A4
III/34723 Okrouhlice - most ev.č. 34723-1				MĚŘITKO	1:200
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18030
				ARCHIVNÍ ČÍS.	07_VYT.dwg
				NÁZEV OBJEKTU	SO 101 - Úprava komunikace
NÁZEV PŘÍLOHY					7
VYTYČENÍ					