

Legenda:		
rod T. kaje		
stavežnik TK kaje		
letis		
rod/pil		
opisni rod		
ochrany na prazecny		
ochrany na bozary		
plazod moudr. zidu prazec.		
plazod moudr. zidu bozary		
plazod moudr. zidu obzr.		
plazod lonicie prazecny	PTP	PTP
plazod lonicie bozary	PTL	PTL
plazod lonicie obzary	PTQ	PTQ
trifid prazecny	TP	TP
trifid bozary	TL	TL
trifid obzary	TO	TO
rodovni: latic prazecny	VZP	
rodovni: latic bozary	POP	
rodovni: latic obzary		
rodovni: latic prazecny		
rodovni: latic bozary		
rodovni: latic obzary		

SO 52-22-03

MOST – nadjezd
km 68,004
n.k. ŽB ráh
vol. v. = 7,260 m
sv.m.o. = 16,000 m

Diagram showing a vertical pipe with a horizontal section at the bottom, labeled 452,520.

SO 52-21-05

PROPUSTEK
nový km 67,740
ev. km –
n.k. trubní propustek
přesný km 67,740 000
sv.š. = 1,000 m
sv.v. = 1,000 m

SO 52-21-04

PROPUSTEK
nový km 68,892
ev. km —
n.k. ŽB rám
přesný km 68,893.587
sv.š. = 2,000 m
stav = 0.850 m



SMĚROVÉ POMĚRY	Lk=104.000
----------------	------------

$n=10V$; $n130=8,889V$; $n150=8,649V$; $nk=8V$; $Lk=104m$; $A=520m$; $m=0,173m$; $T=1172,74m$; $Katoide$

Výškový systém Bpv
Sazebníkový systém S. ITSK

[illegible]