





3,96

„A6a”

$$214,57:54=3,97$$

L O U K A  
40

RŠ 72 A  
A6

RŠ 77

UV 74

PROJ. VODOVOD

PROJ. T.K.

KC 300/200

DRENÁŽ  $\phi$  10 cm

OTEVŘENÝ ZÁŘEZ  
ŽEL.BET. PODKL. DESKA

425,00

0,0

2,5

70

330

0,40

40	
$\phi$ 30	KAMENINA 40m
6‰	40m
70,39 l/s	1,0m/s
60,58 l/s	1,12m/s

LEGENDA:

————

ROSTLÝ TERÉN

-----

UPRAVENÝ TERÉN



ODBOČENÍ VLEVO



ODBOČENÍ VPRAVO

PROVEST MĚK  
V KOPL - HLUBS  
S MĚŘENÍM MĚ  
POZADET  
Joul.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ!

PRAŽSKÁ PROJEKTOVÁ ORGANIZACE STAVOPROJEKT PLZEŇ STŘEDISKO KARLOVY VARY					
KANCELARIE	PROJEKTOVATEL	ODBOBNÝ PROJ.	VEDOUČÍ PROJ.	HLAVNÍ PROJ.	KONTROLOVAL
ŠIRATOVSKA	STÄDLEROVA	ING. MELC	ING. SEDLACEK	ING. PALATA	ING. BELECKÝ
KIO CHEB				FORMÁT	6 A 4
VII. ETAPA SOKOLOV - SOUBOR II				STUPEN	K PR
KANALIZACE				DATUM	4/1976
č.sr. 60				ZMĚNA	
PODELNÝ PROFIL KANAL. STOKY „A6, A6a”				ZAKÁZKA	1597/2572
				VÝKRES	8 207

8

