

PODÉLNÝ PROFIL - TRASA 5.4

POVRCH
KATASTRZELEŇ
K Ú STARÝ BOHUMÍN

SMĚROVÉ POMĚRY

← SMĚR ALBERT

SMĚR ALBERT →

SKLON NIVELETY

R=400 m
T= 22,25 m
Z= 0,16

R=500 m
T= 25,20 m
Z= 0.16

NIVELETA KOMUNIKACE

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ RO

KLOPENÍ KOMUNIKACE

KÓTA V OSE KOMUNIKACI

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERU

V OSE KOMUNIKACE

STANIČENI

ČÍSLO BEŽILKY

D (mm) - MATERIÁL - DÉL

ULOŽENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p. 2

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	SNÁPKA SLUŽBY S.R.O. HERLICOVÝ 651/8 TRBETOV
ING. IVAN ŠNAPKA		ING. MARTIN JIRŠ	
KATASTR	STŘEŠÍ BOHUMLÍN	PARC. Č. 965/1 A PŘÍLEHLÉ	
INVESTOR	MĚSTO BOHUMLÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMLÍN, 735 81		
STAVBA: PŘÍPRAVA ÚZEMNÍ - LOKALITA PETRA CINGRA V STARÉM BOHUMLÍNĚ			DATUM 02/2020
			FORMÁT 3/2
			MĚŘITKO 1:500/100
SO 02 KOMUNIKACE - PODÉLNÝ PROFIL SEKTOR 3 - TRASA 5.4			CÍSLO VÝKRESU
			D.1.08