

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY

HOLAŠOVICE		
zeleň		
1	3594/23	3594/21

LEGENDA:
1) 4069/1

Podélný profil příjezdové komunikace

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

KÓTA NIVELETY

PŘÍČNÝ SKLON VOZOVKY

KÓTA ZEMNÍ PLÁNĚ

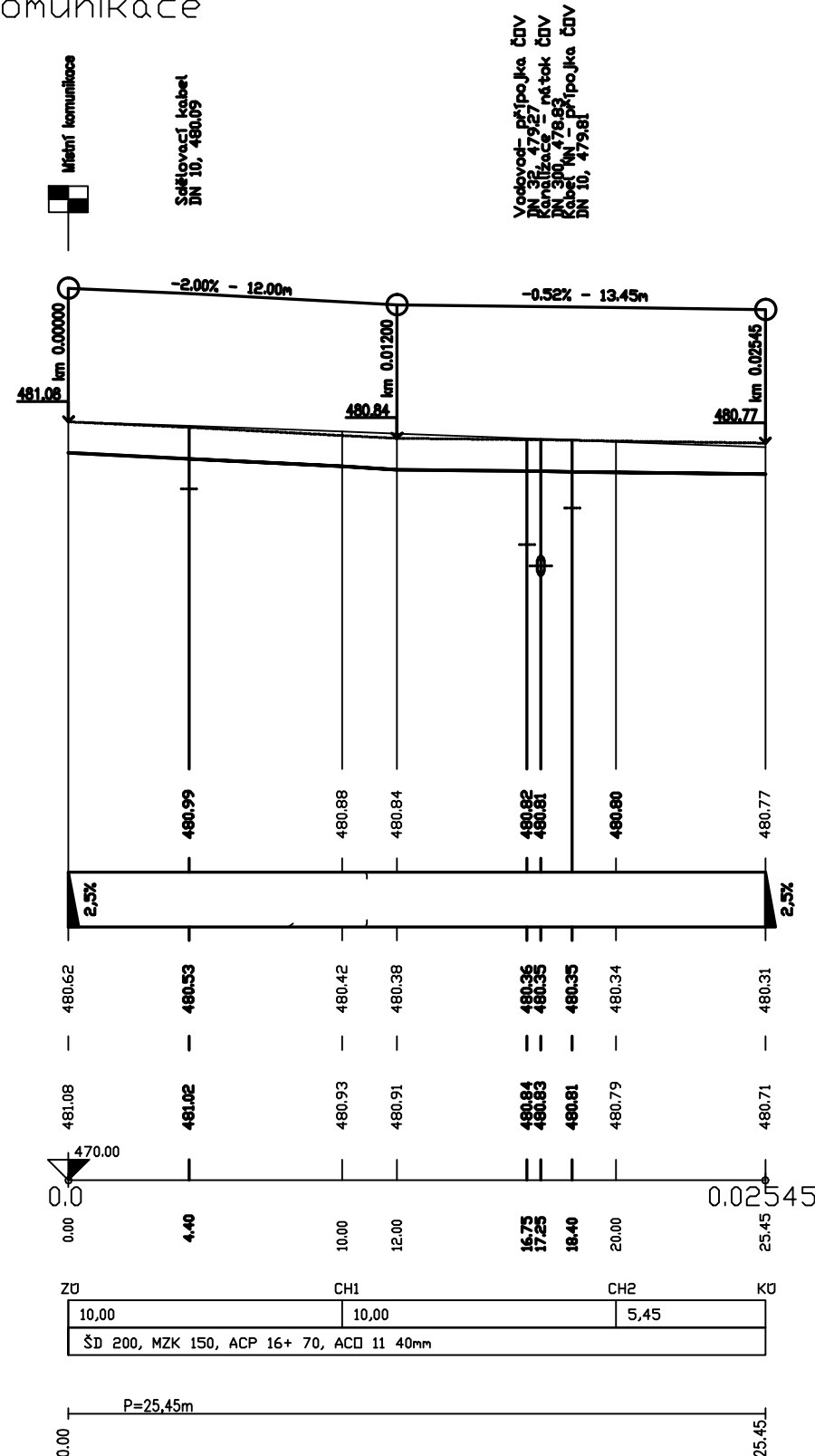
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

VZDALENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY



KONSTRUKCE KOMUNIKACE

KOMUNIKACE

TP Katalog vozovek polních cest - Změna 2 PN405-IV-D2 30MPa

110 MPa	ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3kg/m2	PS	-
60 MPa	ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	70 mm
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,6kg/m2	PS	-
30 MPa	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	200 mm
	CELKEM		460 mm

Výškový systém: Balt po vyrovnání

SO-04

VAK projekt s.r.o. B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT Ing. KOHOUTEK Petr	VYPRACOVAL Ing. ŽÁČEK Jaroslav Ph.D.	KRESLIL	VEDOUCÍ ÚTVARU Ing. PUDIL Jiří	KOPIE ČÍSLO
OKRES: České Budějovice (Jihočeský kraj)				STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
MÍSTO STAVBY: Obec Jankov, k.ú. Holašovice (656763)				
INVESTOR: Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubné				DATUM PROJEKTU II/2018
NÁZEV AKCE Kanalizace a ČOV Holašovice				FORMÁT VÝKRESU 3 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT SO-04 Příjezdová komunikace ČOV				MĚŘÍTKO 1:250/100
OBSAH VÝKRESU Podélný profil komunikace				Č. VÝKRESU D1.04-03