

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELY
DRUH PŮVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET (m)

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

STOKA C
Š2 - Š11
MĚŘÍTKO :
1 : 500/1 : 50

KÓTA NOVÉ KOMUNIKACE A TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

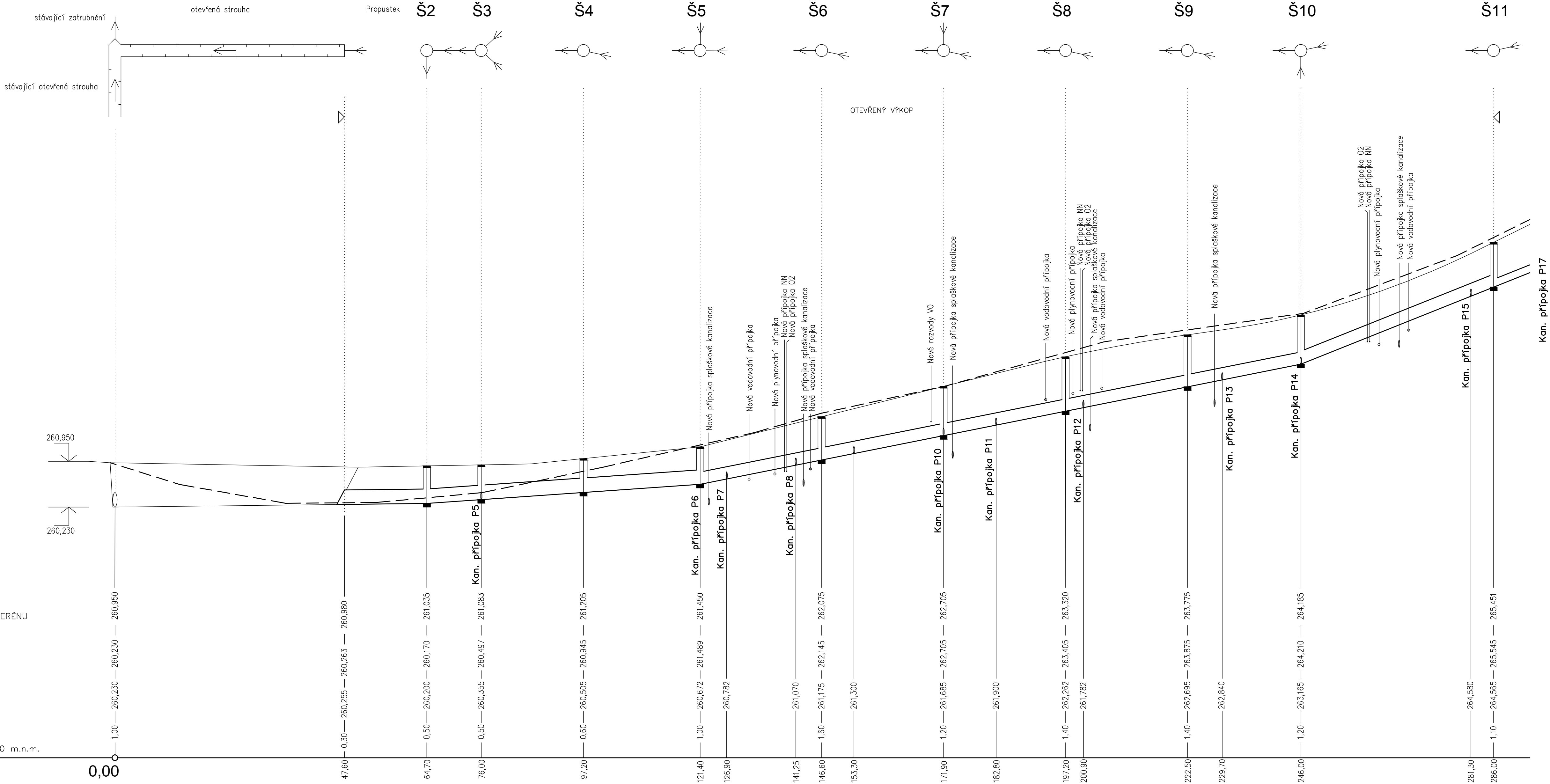
HLOUBKA VÝKOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA 255,000 m.n.m.

STANIČENÍ (m)

SKLON POTRUBÍ (‰) DÉLKA POTRUBÍ (m)
PROFIL POTRUBÍ MATERIÁL DÉLKA POTRUBÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK (l/s) RYCHLOST (m/s)

STRUPČICE									
817	295/6	Veřejná zeleň	Komunikace	Veřejná zeleň	296/1	Nově navrhovaná komunikace			
Komunikace		11,30		21,20		24,20		25,30	



0,70	56,70	2,00	75,80	2,00	48,80	4,00	40,00
300	Beton	56,70	300	PP Pragma SN 8	75,80	250	PP Pragma SN 8
80,0		1,30	1150,0		2,30	80,0	2,80

Výškový systém : BPV
Souřadný systém : S-JTSK

změna č.1.

3.		
2.		
1.	Úprava pozemků v severní části lokality	03/2012
OZN.	POPIS ZMĚNY	DATUM

VYPRACOVAL : M.KOBLÍŽEK	KRESLIL : HP DJ 130nr	ZODP. PROJEKTANT : MICHAL KOBLÍŽEK
INVESTOR : Obec Strupčice	ST. GRAD : JIRKOV	PROJEKT - INŽENÝRING +420605202812 e-mail: projekt@projeke.cz OKOŘIN 81, 431 11 STRUPČICE
KRAJ : OSTECKÝ	NÁZEV PROJEKTU : Příprava území pro rodinné domy	ZAK. ČÍSLO : o5/2009
STUPEN PD : stavební povolení	ST. GRAD : JIRKOV	STUPEN PD : stavební povolení
FORMÁT : 8 x A4	ST. GRAD : JIRKOV	FORMÁT : 8 x A4
OBSAH ČÁSTI : SO.04. Dešťová kanalizace	ST. GRAD : JIRKOV	ST. GRAD : JIRKOV
OBSAH VÝKRESU : PODÉLNÝ PROFIL STOKA "C"	ST. GRAD : JIRKOV	ST. GRAD : JIRKOV
MĚŘÍTKO : 1 : 500 /50	ST. GRAD : JIRKOV	ST. GRAD : JIRKOV
ST. GRAD : JIRKOV	ST. GRAD : JIRKOV	ST. GRAD : JIRKOV