

REKONSTRUKCE PC C7, PŘÍKOPU OP3 A NOVOSTAVBA PŘÍKOPŮ SP3, OP2 V K.Ú. KOTOPEKY

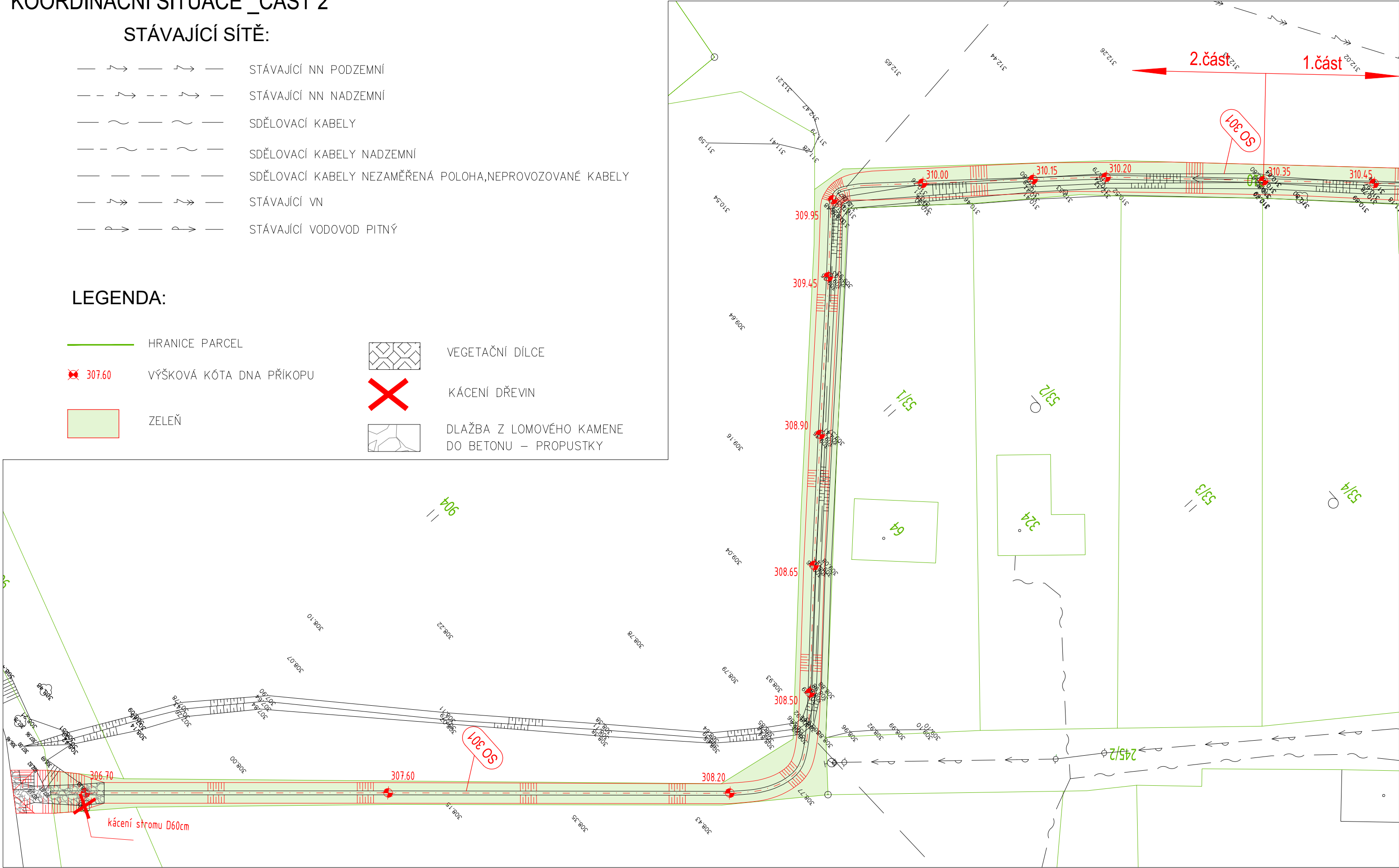
KOORDINAČNÍ SITUACE _ČÁST 2

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- STÁVAJÍCÍ NN PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ NN NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABELY
- SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABELY NEZAMĚŘENÁ POLOHA, NEPROVOZOVANÉ KABELY
- STÁVAJÍCÍ VN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD PITNÝ

LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
- VÝŠKOVÁ KÓTA DNA PŘÍKOPU
- ZELEŇ
- VEGETAČNÍ DÍLCE
- KÁCENÍ DŘEVIN
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU – PROPUSTKY



UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍŤ A HRANICE POZEMKŮ. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.


HLOUBKA ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ PROJEKTANTOVI DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ ZNÁMA. POKUD DOJDE K OBNAŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JE NUTNÁ ÚPRAVA JEJICH PODKLADU TAK, ABY PODLOŽÍ POD TĚMITO SÍTĚMI BYLO DOSTATEČNĚ ÚNOSNÉ A NEDOŠLO K JEJICH PORUŠENÍ. VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍŤ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU ULOŽENY DO CHRÁNIČEK. ROZSAH BUDE UPŘESNĚN PO ODKRYTÍ NA STAVBĚ. MIMOŘÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZÁSPŮ RÝH PO PODZEMNÍCH VEDENÍCH. JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNY PO VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPOVÍDALO STANOVENÝM NORMÁM A PŘEDPISŮM.

POZNÁMKA :

PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PRŮBĚH SÍTÍ OVĚŘEN. V PŘÍPADĚ SOUBĚHU KABELU SLP S OBRUBNÍKEM PROJEKTOVANÝCH KOMUNIKACÍ JE NUTNÉ (PO KONZULTACI SE SPRÁVCEM SÍTĚ) OBRUBNÍK UMÍSTIT MIMO TRASU SLP NEBO KABEL VYMÍSTIT.

V MÍSTĚ REKONSTRUOVANÝCH KOMUNIKACÍ JE NUTNÉ PROVĚŘIT EXISTENCI CHRÁNIČEK KABELU SLP. OVĚŘENÍ BUDE PROVEDENO VŽDY RUČNÍM VÝKOPEM.V PŘÍPADĚ ABSENCE CHRÁNIČEK JE NUTNÉ KABEL SLP ULOŽIT DO DĚLENÉ CHRÁNIČEK DLE POŽADAVKU SPRÁVCE SÍTĚ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = m.n.m.	10/2017
Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Rotheová I.	Kontroloval Ing. Kolář M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Rotheová I.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.	Investor ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun	
Akce Rekonstrukce PC C7, příkopu OP3 a novostavba příkopů SP3, OP2 v k.ú. Kotopeky		Město / Obec Kotopeky	Kraj Středočeský
Objekt SO 101 Rekonstrukce polní cesty C7 SO 301 Novostavba příkopu OP2 , SO 302 Rekonstrukce příkopu OP3, SO 303 Novostavba příkopu SP3		Technická zpráva A	Formát 3x A4
Profese Dopravní stavby /Vodohospodářské stavby		Stupeň DSP + PDPS	Měřítko 1:500
Název přílohy		Číslo zakázky 28/17	Poré
Koordináční situace		Číslo přílohy B.2.1	