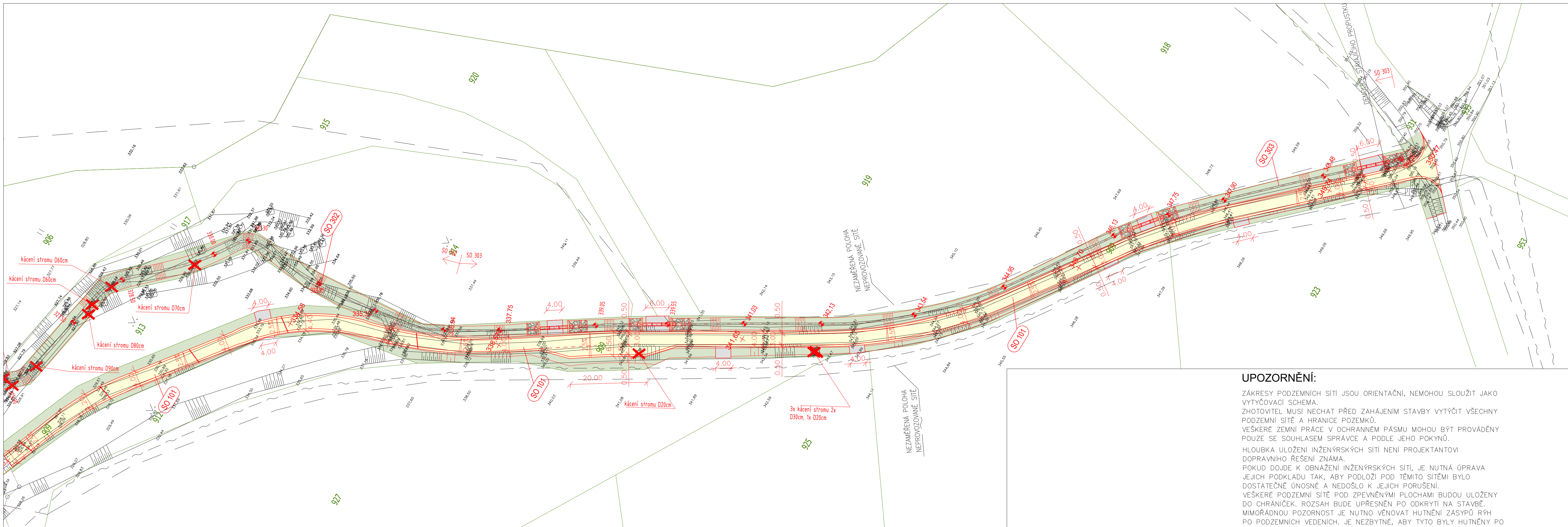


REKONSTRUKCE PC C7, PŘÍKOPU OP3 A NOVOSTAVBA PŘÍKOPŮ SP3, OP2 V K.Ú. KOTOPEKY



UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA.

ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ A HRANICE POZEMKŮ.

VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNÝ 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 UGNOSNÉ A NEDOSLO K JEJICH PORUŠENÍ.

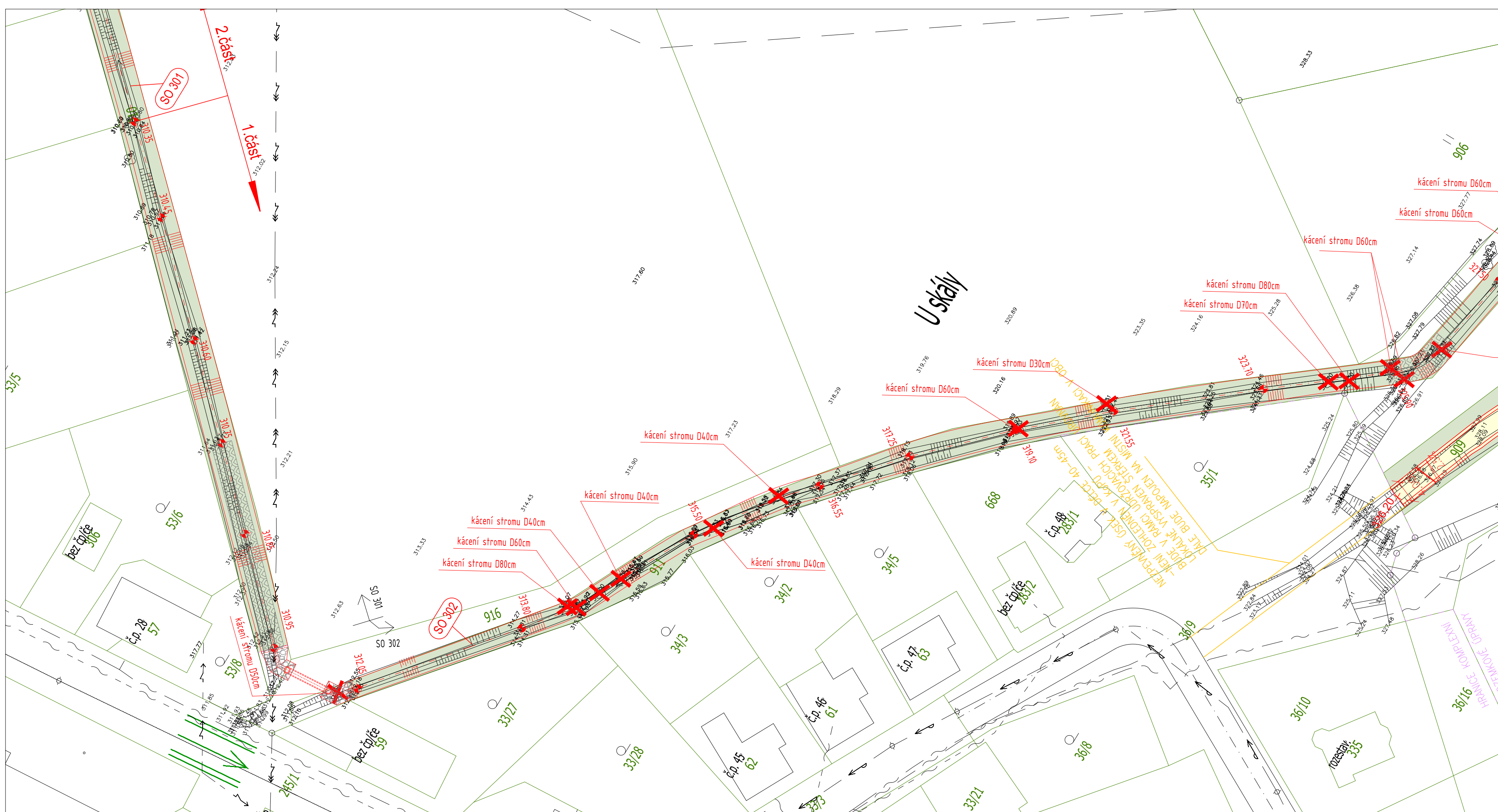
VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU ULOŽENY DO CHRÁNIČEK. ROZSAH BUDE UPŘESNĚN PO ODKRYTÍ NA STAVBĚ.

MIMOŘÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZÁSPŮ RÝH PO PODZEMNÍCH VEDENÍCH, JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPOVÍDALO STANOVENÝM NŮRMA A PŘEDPISŮM.

POZNÁMKA :

PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PRŮBĚH SÍTÍ OVĚŘEN.
(PO KONZULTACI SE SPRÁVCEM SÍTĚ) OBRUČNIK UMÍSTÍ MIMO TRASU SLP NEBO KABEL VYMÍSTÍ

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 CHRÁNIČKY DLE POŽADAVKU SPRÁVCE SÍTĚ.




STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- | | | |
|--|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ NN PODZEMNÍ | V MÍSTĚ REKONSTRUKCE
OVĚŘENÍ BUDE
KABEL SLP UL |
| | STÁVAJÍCÍ NN NADZEMNÍ | |
| | SĐĚLOVACÍ KABELY | |
| | SĐĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ | |
| | SĐĚLOVACÍ KABELY NEZAMĚŘENÁ POLOHA, NEPROVOZOVANÉ KABELY | |
| | STÁVAJÍCÍ VN | |
| | STÁVAJÍCÍ VODOVOD PITNÝ | |

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | ŽIVCE |
|  | ZELEŇ
VEGETAČNÍ DILCE |
|  | ŠTĚRK |
|  | VEGETAČNÍ DILCE |
| 200,00
+ | VÝŠKA NIVELETY KOMUNIKACE |
| --- | SILNIČNÍ DRENÁŽ DN 160 |
| — | HRANICE PARCEL |
|  | KÁČENÍ DŘEVIN |
|  | DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMEN
DO BETONU – PROPUSTKY |

SOUHRNNÝ SYSTÉMOVÝ VÝKRES JTSK BALT p.v.		... Index Změna		10/2017	
± 0.000 = m.n.m.				Datum	
Vyrabováno Ing. Rotheová I. Zodpovědný projektant Ing. Rotheová I.		Kontrolováno Ing. Kolář M. Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Pernerova 216/3, 101 00 Praha 10	
Akce Rekonstrukce PC C7, příkopu OP3 a novostavba příkopů SP3, OP2 v k.ú. Kotopeky		Investor ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun			
Objekt SO 101 Rekonstrukce polní cest C7 SO 301 Novostavba příkopu OP2, SO 302 Rekonstrukce příkopu OP3, SO 303 Novostavba příkopu SP3		Město / Obec Kotopeky		Kraj Středočeský	
Profese Dopravní stavby		Technická zpráva C.1.1		Formát B x A4	
Název přílohy		Štupar DSGP + PDPS		Vážitko 1:500	
Koordinační situace		28/17		Počet 8	
		Číslo přílohy B.2.2			