

STAVEBNÍ OBJEKTY :

- SO-01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO-01.1 POJEZDOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ
- SO-01.2 POCHOZÍ DLAŽBA BETONOVÁ
- SO-01.3 ŽIVIČNÉ PLOCHY
- SO-02 OPĚRNÉ STĚNY
- SO-02.1 OPĚRNÁ STĚNA ZA LÉKÁRNOU
- SO-02.2 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OPĚRNÝCH STĚN
- SO-03 SCHODIŠTĚ
- SO-03.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY SEVERNÍHO SCHODIŠTĚ - LÉKÁRNA
- SO-03.2 ÚPRAVA VYVONÁVACÍHO SCHODIŠTĚ
- SO-03.3 ÚPRAVA VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ - POLIKLINIKA
- SO-03.4 ÚPRAVA VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ - LÉKÁRNA
- SO-04 RAMPY
- SO-04.1 PŘÍSTUPOVÁ RAMPA - LÉKÁRNA
- SO-04.2 PROPOJOVACÍ RAMPA - POLIKLINIKA
- SO-05 ÚPRAVA SZ FASÁDY OBJEKTU LÉKARNY
- SO-06 MOBIILIÁŘ
- SO-07 PŘELOŽKA DISTRIBUČNÍ SÍTĚ ELEKTRO NN (ŘEŠÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s. - NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO OBJEKTU)
- SO-08 ELEKTROINSTALACE
- SO-08.1 PŘÍVOD ELEKTRO PRO KAPKOVOU ZÁVLAHU
- SO-08.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO-08.3 ZÁVORA A PARKOVACÍ AUTOMAT
- SO-09 ZELENĚ
- SO-10 ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
- SO-10.1 PŘÍVOD VODY
- SO-10.2 KAPKOVÁ ZÁVLAHA

LEGENDA ZELENĚ:

STÁVAJÍCÍ:

- STROM JEHLIČNATÝ VYSOKOKMEN
- STROM LISTNATÝ VYSOKOKMEN
- BEDNĚNÍ - OCHRANA PONECHANÝCH STROMŮ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVBY

KÁCENÍ:

- KÁCENÍ 16ks STROMŮ

NAVRŽENÉ:

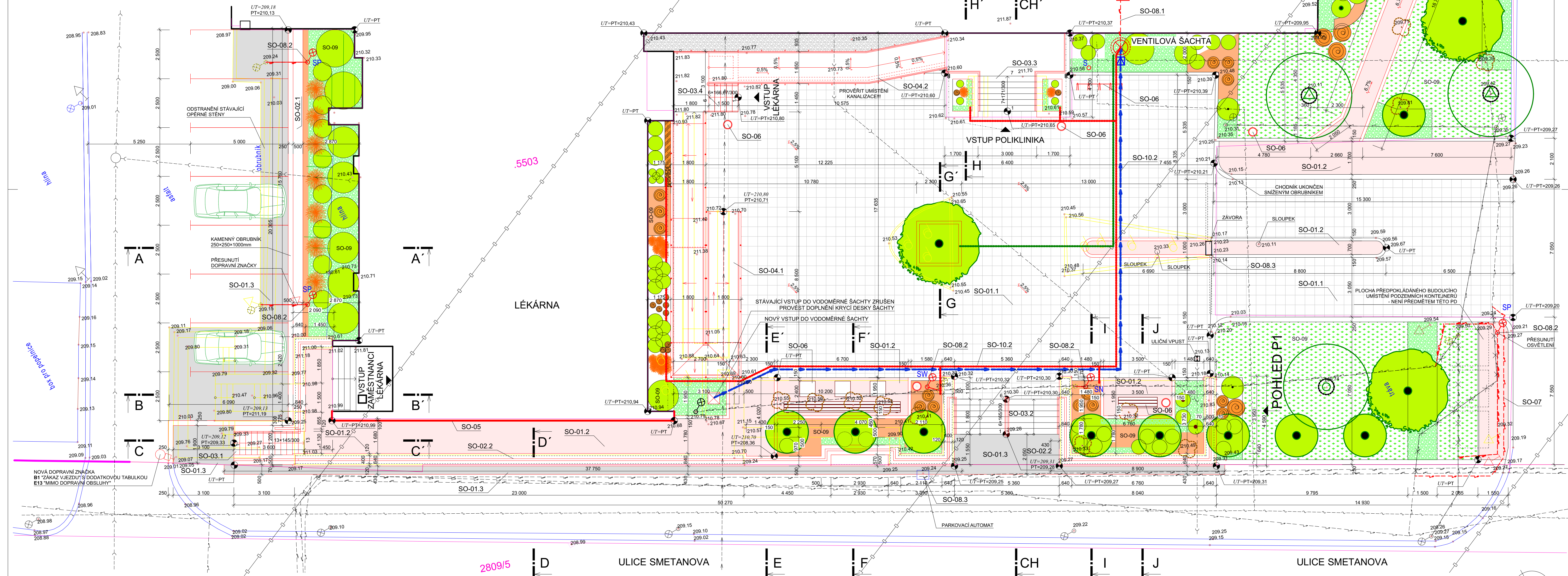
- STROMY LISTNATÉ MALOKORUNNÉ
- STROMY LISTNATÉ STŘEDNĚ VZRŮSTNÉ
- KEŘE SOLITERNÍ
- KEŘE SOLITERNÍ NA KMINKU
- OKRASNÉ TRAVINY
- ZATRAVNĚNÍ
- KEŘE VE SKUPINÁCH
- TRVALKY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ VN DO 3KV(PODZEMNÍ VEDENÍ)
- ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN DO 1KV(PODZEMNÍ VEDENÍ)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- CETIN
- VODOVOD
- KANALIZAČNÍ ŘÁD - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- MIKROVLNNÝ SPOJ
- ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN DO 1KV(PODZEMNÍ VEDENÍ) - PŘELOŽKA ŘEŠÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s. - NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD
- NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PŘÍPOJKA VODY PRO KAPKOVOU ZÁVLAHU
- KAPKOVÁ ZÁVLAHA, SEKCE 1, 2

POZNÁMKA :

- ZAKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PROTO TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ.
- PŘED ZAPOČÍTÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PROVEDOU SPRÁVCI VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ.
- BEZ TOHOTO VYTÝČENÍ NELZE ZAHAJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE.
- VŠEKKÉ PRÁCE V BLÍŽKOSTI PODZEMNÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PODMINKAMI STANOVENÝMI JEJICH SPRÁVCI.
- VČETNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ ULOŽENÍ SÍTÍ.
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET MIN. VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005
- VČETNĚ ZMĚN Z1, Z2, Z3, Z4



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- POJEZDOVÁ DLAŽBA (BETONOVÁ)
- POCHOZÍ DLAŽBA (BETONOVÁ)
- ŽIVIČNÉ PLOCHY
- KAČÍREK FR. 16-32
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ODSTRANĚNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PŘEMÍSTĚNÉ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NOVÉ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NOVÉ, WIFI
- EL. SLOUPEK, DOBJENÍ ELEKTROKOL
- ODPADKOVÝ KOŠ

KONVENCE ZNAČENÍ VÝŠKOVÝCH KÓT

- 201,25 - NOVÁ ÚROVEŇ TERÉNU
- 201,18 - PŮVODNÍ ÚROVEŇ TERÉNU
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. KADLEČEK JIŘÍ	VYPRACOVAL Ing. KADLEČEK JIŘÍ	KRESLIL ALEŠ MORAVEC	PROJECT spol. s r.o. Plynská 630, 280 02 Kolín IV IČO: 272 10 341; DIČ: CZ 272 10341 Tel: 321 728 755
KRAJ STŘEDOČESKÝ STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I AKCE			DATUM 04/2018
SMETANOVA 764 - POLIKLINIKA - - ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 5503, poz. parc. č. 2809/5			C.ZAK. CT17 - 23
OBSAH			FORMÁT 8x44
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			MĚŘÍTKO 1:100
			Č.VÝKRESU RC02