

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 VYROVNÁVACÍHO 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 LÉKÁRNÝ
- SO-06 MOBILIÁR
- 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 ZELENE:

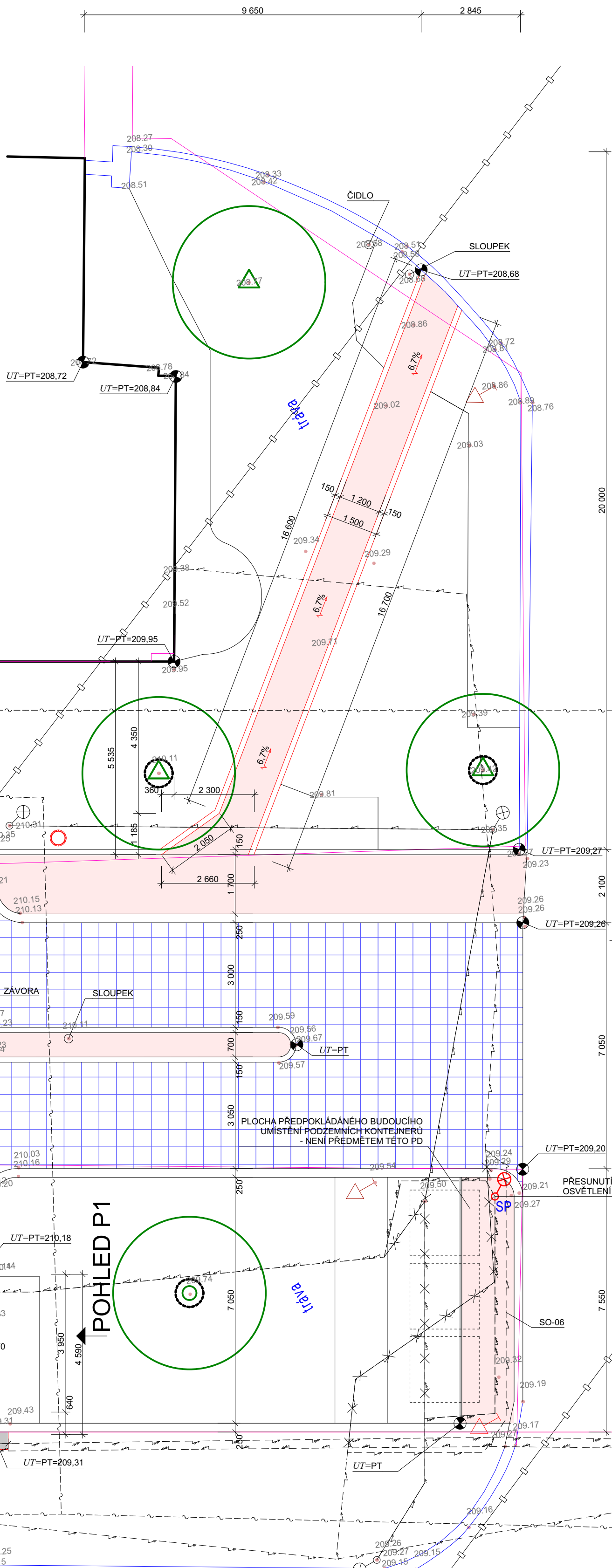
- STÁVAJÍCÍ:
- STROM JEHLIČNATÝ VYSOKOKMEN
 - STROM LISTNATÝ VYSOKOKMEN
 - BEDNĚNÍ - OCHRANA PONECHANÝCH STROMŮ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVBY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ VN DO 38kV(PODZEMNÍ VEDENÍ)
- ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN DO 1kV(PODZEMNÍ VEDENÍ)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- CETIN
- VODOVOD
- KANALIZAČNÍ ŘAD - 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 :

- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PROTO TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PROVEDOU SPRÁVCI VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ.
- BEZ TOHOTO VYTÝČENÍ NELZE ZAHÁJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE.
- VEŠKERÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PODMÍNKAMI 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
- SO-01.1 POJEZDOVÁ DLAŽBA (BETONOVÁ)
- SO-01.2 POCHOZÍ DLAŽBA (BETONOVÁ)
- SO-01.3 ŽIVIČNÉ PLOCHY
- KAČÍREK
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ODSTRANĚNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PŘEMÍSTĚNÉ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NOVÉ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NOVÉ, WIFI
- EL. SLOUPEK, DOBÍJENÍ ELEKTROKOL
- ODPADKOVÝ KOŠ

KONVENCE ZNAČENÍ VÝŠKOVÝCH KÓT

- 201.25 - NOVÁ ÚROVEŇ TERÉNU
- 201.18 - PŮVODNÍ ÚROVEŇ TERÉNU

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			MĚŮ KOLÍN SMETANOVA 764 - POLIKLINIKA - ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 5503, poz. parc. č. 2809/5
OBSAH			DATUM 04/2018 Č.ZAK. CT17 - 23 FORMÁT 8x44 MĚŘITKO 1:100 Č.VÝKRESU CT1723 - R01