

LEGENDA

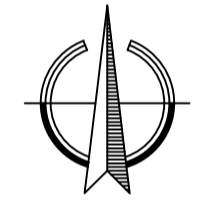
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - stávající
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - navrhované
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
PVC 315/250/200/160 SN 12, celková délka 122,65m
- NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
PVC 315/250/200/160 SN 8, celková délka 137,65m
- VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ - VSAKOVACÍ BOXY - 10x10x1,625
- NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PARKOVIŠTĚ
PVC 160 SN 8, celková délka 62,20m
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK - ORL - MAX. PRŮTOK 10 l/s
- NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD
PVC 315 SN 12, celková délka 26,45m
- PARSHALŮV ŽLAB S PRŮTOKOMĚREM PŘED
NAPojENÍM NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI
- NAVRHOVANÁ TRASA VO
CYKY-J 3x2,5mm² V KOOPFLEX 60mm
- AREÁL PŘED POLIKLINIKOU - 80,0 m
- STOŽÁŘ K6-133/89/60-4KS + LED SVÍTLIDLA
- NAVRHOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ MEDIPLYNŮ
PROPOJENÍ O2 MEZI OBJEKTEM A STANICÍ
- NAVRHOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO
PŘÍVOD EL. DO KYSLÍKOVÉ STANICE
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - provedené přípojky (od ulice Spojovací)
- PROVEDENÁ PŘÍPOJKA VODY
- PROVEDENÁ PŘÍPOJKA PLYNU
- PROVEDENÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
- PROVEDENÁ PŘÍPOJKA CETIN

ROZDĚLENÍ NAVRHOVANÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE:
 STANICENÍ STOKY A:
 A - 0.00 - A - 44.21 - NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÍ RÁD
 A - 44.21 - A - 88.94 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POLIKLINIKA
 STANICENÍ STOKY B:
 B - 0.00 - B - 23.71 - NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÍ RÁD
 NAVRŽENÝ KANALIZAČNÍ RÁD BUDE V ČÁSTI ÚSEKU STOKY A A TAKÉ V
 CELÉ DÉLCE NAVRHOVANÉ STOKY B.

DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ LEGENDA:

- Komunikace - zámková dlažba
DL 80 mm ČSN 73 6131
DOK 0/4 40 mm ČSN 73 6131
ŠD a 150 mm ČSN 73 6126-1
ŠD b 200 mm ČSN 73 6126-1
CELKEM 470 mm
- Parkovací stání - zámková dlažba
DL 80 mm ČSN 73 6131
DOK 0/4 40 mm ČSN 73 6131
ŠD a 150 mm ČSN 73 6126-1
ŠD b 250 mm ČSN 73 6126-1
CELKEM 370 mm
- Komunikace pro pěší - zámková dlažba
DL 80 mm ČSN 73 6131
DOK 0/4 40 mm ČSN 73 6131
ŠD a 150 mm ČSN 73 6126-1
CELKEM 270 mm
- zámková dlažba reliéfní - červená
- vodorovné dopravní značení - zámková dlažba červená
- navržené svislé dopravní značení
IP11b
- 1. - 49. parkovací stání pro potřeby dopravní obsluhy polikliniky
- 50 - 71. rezerva parkovacích stání pro budoucí rozvoj lokality
- mapa katastru nemovitostí
- hranice řešeného území

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ:
 vykreslené odstupy vzdálenosti jsou znančomené v příloze PBR jenž je součástí této PID. Požárně nebezpečný prostor nezasahuje mimo pozemek investora.



STAVBA
 ÚSTAVNÍ
 ROZDĚLENÍ NAVRHOVANÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 STANICENÍ STOKY A
 A - 0.00 - A - 44.21 - NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÍ RÁD
 A - 44.21 - A - 88.94 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POLIKLINIKA
 STANICENÍ STOKY B
 B - 0.00 - B - 23.71 - NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÍ RÁD
 NAVRŽENÝ KANALIZAČNÍ RÁD BUDE V ČÁSTI ÚSEKU STOKY A A TAKÉ V
 CELÉ DÉLCE NAVRHOVANÉ STOKY B.

INVESTOR
CZM Centrum zdraví Milovice
 Centrum zdraví Milovice
 Hrušová 478/25
 Praha 8 - Štěrboholy
 102 00

ARCHITEKTURA
KARLÍN BLOK ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
 Pennerova 658/31a
 Praha 8 - Karlín
 186 00

MANAŽER PROJEKTU
 Ing. arch. Stanislav Šrot
 ARCHITEKT PROJEKTU
 Ing. arch. Jan Zábek
 HLAVNÍ STÁTK PROJEKTU
 Ing. Jiří Kopecný
 OPOŘOVATEL PROJEKTU
 Ing. Michal Klímša
 VYKRESLOVATEL
 Ing. Michal Klímša
 KONTROLNÍ
 Ing. Michal Klímša

STAVBA
 ÚSTAVNÍ
 ROZDĚLENÍ NAVRHOVANÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 STANICENÍ STOKY A
 A - 0.00 - A - 44.21 - NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÍ RÁD
 A - 44.21 - A - 88.94 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POLIKLINIKA
 STANICENÍ STOKY B
 B - 0.00 - B - 23.71 - NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÍ RÁD
 NAVRŽENÝ KANALIZAČNÍ RÁD BUDE V ČÁSTI ÚSEKU STOKY A A TAKÉ V
 CELÉ DÉLCE NAVRHOVANÉ STOKY B.