



LEGENDA:
STAV NÁVRH

HMOTOVÉ SYSTÉMY

- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- UŽITKOVÁ VODA PRO KERAMOST
- ULIČNÍ PROSTORY S PODMÍNKOU VSAKU
- SBĚRNÁ STANOVISŤE TKO

ENERGETICKÉ SYSTÉMY

- SILOVÉ ROZVODY ELEKTRO
- VEDENÍ NÁDZEMNÍ 22KV
- VEDENÍ KABEL 22KV
- TRAFOSTANICE 22KV / 0,4KV
- SPOLEČNÉ KABELOVÉ TRASY
- EL. VEDENÍ 0,4KV
- EL. VEDENÍ 0,4KV OSVĚTLENÍ
- + PŘENOS INFORMACÍ - CHRÁNIČKA PRO KABELY ->
- ENERGETICKÝ PLYN
- CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM
- 1. VEDENÍ - 150/70°C
- 2. VEDENÍ - 110/70°C
- PŘEDÁVACÍ STANICE PSN V-V

STAV NÁVRH OCHRANNÁ PÁSMA

- ELEKTRO NÁDZEMNÍ VEDENÍ
- 22KV 2 x 7 + 3,5m
- TRAFOSTANICE 22KV / 0,4KV
- 2m (ZDĚNĚ) / 7m (SLOUPOVĚ)
- ELEKTRO TRAFOKABEL
- 22KV / 0,4KV 2m
- VODOHOSPODÁŘSTVÍ
- PFO I. ST. 50m (VOD.ZDROJ, VODOJEM, ROZVOD...)

OSTATNÍ

- KANALIZACE ČOV
- VODNÍ TOKY 6m OD POBŘ.HRANY (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ)
- 15m OD POBŘ. HRANY (MIMO)
- PŘENOS INFORMACÍ
- V RÁMCI SPOLEČNÝCH KABELOVÝCH TRAS
- MTO ČESKÝ TELECOM
- OPTICKÝ KABEL
- SR SÍŤOVÝ ROZVADĚČ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

KADAŇ

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ Z3
JV PŘEDPOLÍ MĚSTA

OBJEDNATEL: MĚSTO KADAŇ
ZPRACOVATEL: AGORA STUDIO
ING. ARCH. IVO KAPLAN
ING. KATEŘINA JEJLÍNKOVÁ
130 00, Praha 3

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ Z3

| | |
|---|---------------|
| OBVH VÝKRESU | ČÍSLO VÝKRESU |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | 4 |
| ZPRACOVATEL | SEVER |
| ING. ARCH. IVO KAPLAN ING. KATEŘINA JEJLÍNKOVÁ | |
| MĚŘÍTKO 1:1000 | DATA: 2019 |
| 5m 25m 50m | PÁSEK |