



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 NADZEMNÍ 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 NADZEMNÍ VEDENÍ 22KV 2 x 7 + 3,5m
- TRAFOSTANICE 22KV / 0,4KV 2m (ZDĚNÉ) / 7m (SLOUPOVÉ)
- ELEKTRO TRAFOKABEL 22KV / 0,4KV 2m
- VODOHOSPODÁŘSTVÍ PHO I. ST. 50m (VOD.ZDROJ, VODOJEM, ROZVOD,...)

OSTATNÍ

- KANALIZACE ČOV
- VODNÍ TOKY 6m OD POBŘHRANY (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 Z4
 JV PŘEDPOLÍ MĚSTA
 OBJEDNATEL: MĚSTO KADAŇ
 ZPRACOVATEL: AGORA STUDIO
 ING. ARCH. IVAN KAPLAN
 VINOHRADSKÁ 156
 130 00, PRAHA 3

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ Z4

ORIGINÁL VÝKRESU	Č. VÝKRESU
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	4
ZPRACOVATEL	SEVER
ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. KATEŘINA JEJLÍNKOVÁ	
MĚŘÍTKO: 1:1 000	DATUM: X/2021
5 m 25 m 50 m	PARA: