

LOKALITA KASÁRNA

JIHOVÝCHODNÍ PŘEDPOLÍ

LEGENDA:

STAV NÁVRH

HMOTOVÉ SYSTÉMY

- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- UŽITKOVÁ VODA PRO KERAMOST

ENERGETICKÉ SYSTÉMY

- SBĚRNÁ STANOVISŤE TKO
- 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

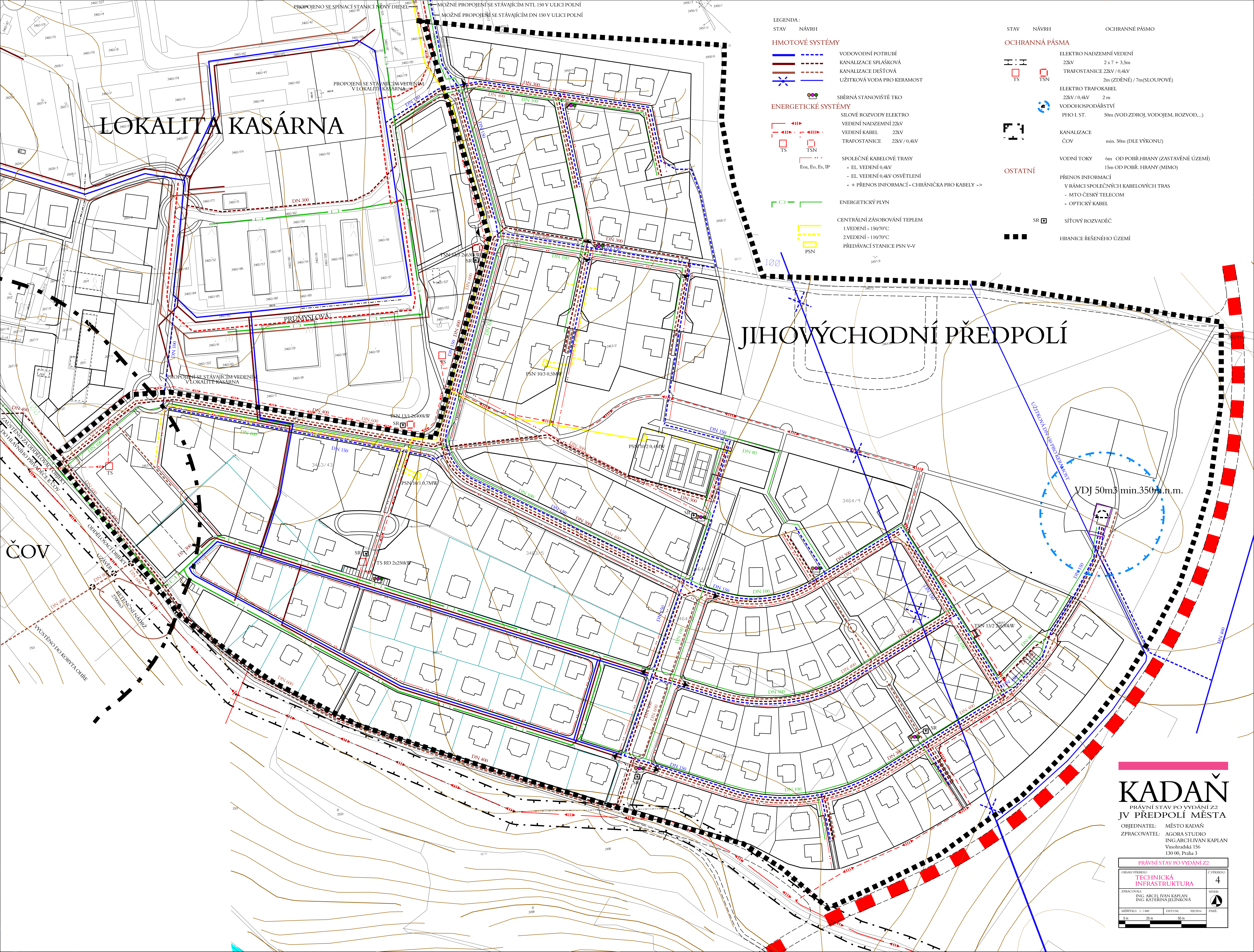
STAV NÁVRH OCHRANNÉ PÁSMA

- ELEKTRO NADZEMNÍ VEDENÍ
- 22kV 2 x 7 + 3,5m
- TRAFOSTANICE 22kV / 0,4kV
- 2m (ZDĚNĚ) / 7m (SLOUPOVĚ)
- ELEKTRO TRAFOKABEL
- 22kV / 0,4kV 2m
- VODOHOSPODÁŘTVÍ
- PHO I. ST. 50m (VOD.ZDROJ, VODOJEM, ROZVOD...)

- KANALIZACE
- ČOV min. 50m (DLE VÝKONU)
- VODNÍ TOKY
- 6m OD POBŘ.HRANY (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ)
- 15m OD POBŘ. HRANY (MIMO)

- ### OSTATNÍ
- PŘENOS INFORMACÍ
 - V RÁMCI SPOLEČNÝCH KABELOVÝCH TRAS
 - MTO ČESKÝ TELECOM
 - OPTICKÝ KABEL

- SR SĚŤOVÝ ROZVADĚČ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|-------|
| PRÁVNÍ STAV PO VYDÁNÍ Z2 | | ČÍSLO KRESLU | 4 |
| ORIGINÁLNÍ VÝKRES | | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | SEVER |
| ZPRACOVATEL | ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. KATEŘINA JEJLÍNKOVÁ | STAVBA | 4 |
| MĚŘÍTKO: 1:1000 | DATUM: SRP 2016 | STRANA | 4 |
| 5m 25m 50m | | | |