

# LEGENDA

## LOKALITA A

### HMOTOVÉ SYSTÉMY

STAV NÁVRH

- DN Z VODOVODU JESENICE
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- ULIČNÍ VĚTVĚ, PVC DN 80-100
- S POŽ. HYDR. DN 100
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PVC DN 300,400 (GRAVITAČNÍ)
- - - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK
- - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PVC DN 300,400 (GRAVITAČNÍ)
- DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ
- RETENČNÍ NÁDRŽ
- ● ● SBĚRNÁ STANoviŠTĚ TKO
- ● ● TKO
- ČERPAČÍ STANICE (POŠILOVACÍ STANICE PÍTNÉ VODY)
- REALIZOVANÉ KIOSKY TI K II/2005
- - - PHO VODNÍHO ZDROJE RADĚJOVICE

## LOKALITA J,K

### HMOTOVÉ SYSTÉMY

STAV NÁVRH

- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- ULIČNÍ VĚTVĚ, PVC DN 100
- - - DN Z VDJ MANDAVA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- ● ● SBĚRNÁ STANoviŠTĚ TKO
- ● ● TKO
- REALIZOVANÉ KIOSKY TI
- LOKALIZACE INDIV. STUDNÍ DLE ÚR
- - - PHO ŠTOLOVÉHO PŘIVADĚČE ŽELIVKA

## LOKALITA X

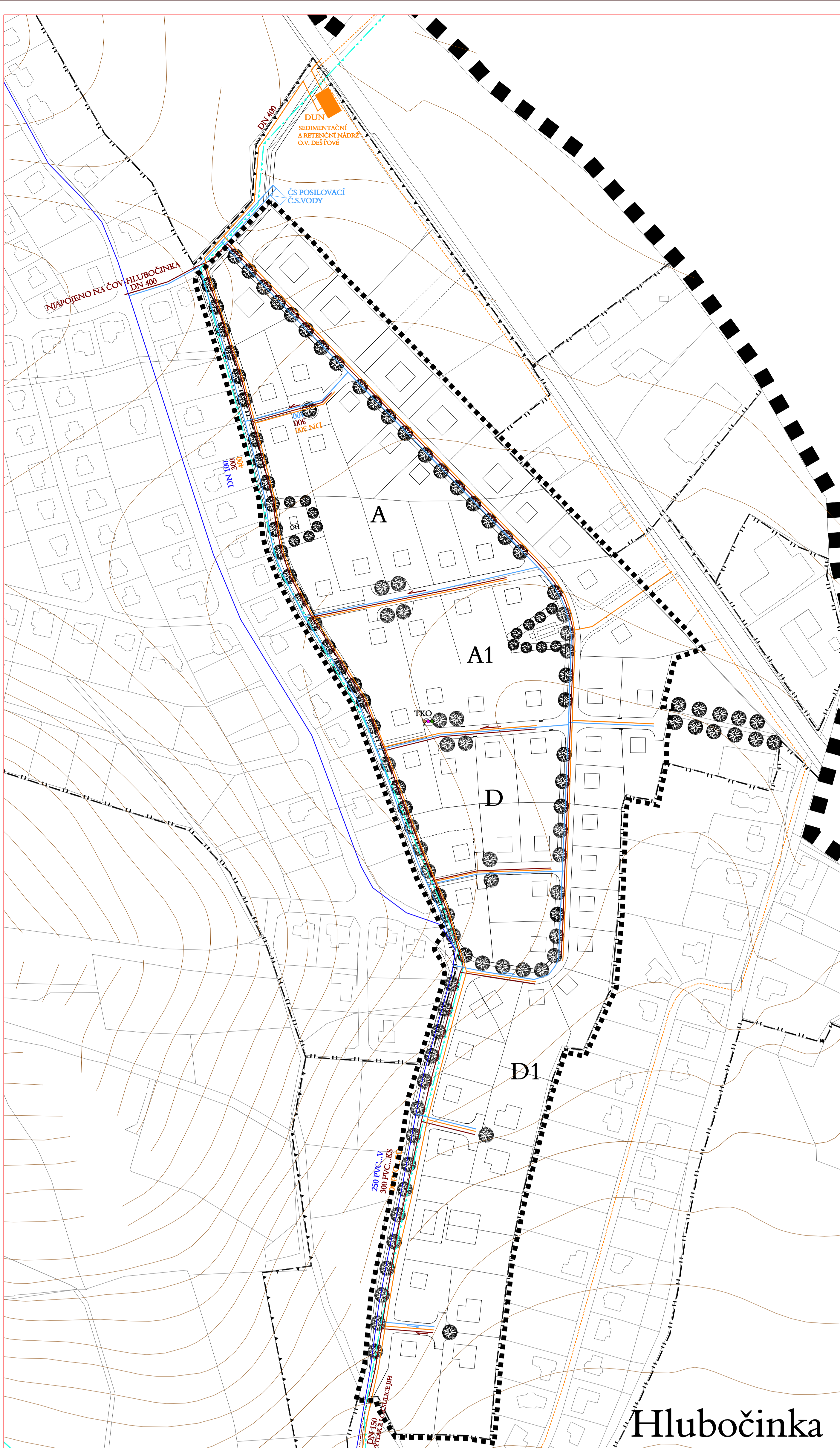
### HMOTOVÉ SYSTÉMY

STAV NÁVRH

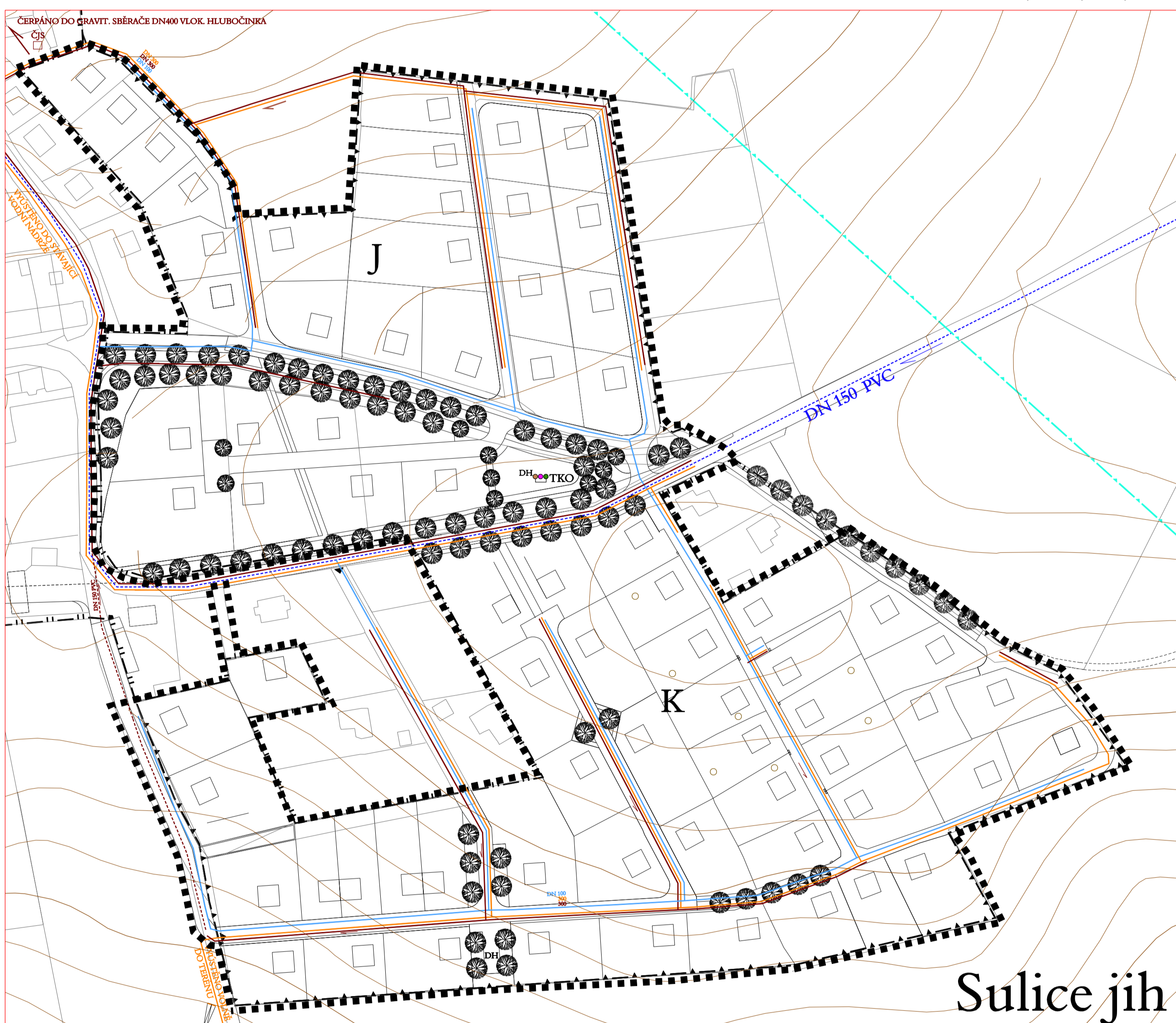
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- ULIČNÍ VĚTVĚ, PVC DN 100
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- ULIČNÍ VĚTVĚ DN 300
- DN 400 PVC
- ČERPAČÍ JÍMKA SPL. O.V. (DO ČOV POD RYBNÍČ. NÁDR.)
- - - VÝTLAK DN 150
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- ULIČNÍ VĚTVĚ DN 300 DN 400 PVC (DO CHOTOUŇSKÉHO POTOKA POD RYBN. NÁDRŽ.)
- - - VÝTLAK DN 150
- ČERPAČÍ JÍMKA DEŠŤ. O.V.
- ● ● SBĚRNÁ STANoviŠTĚ TKO
- ● ● TKO

### OSTATNÍ

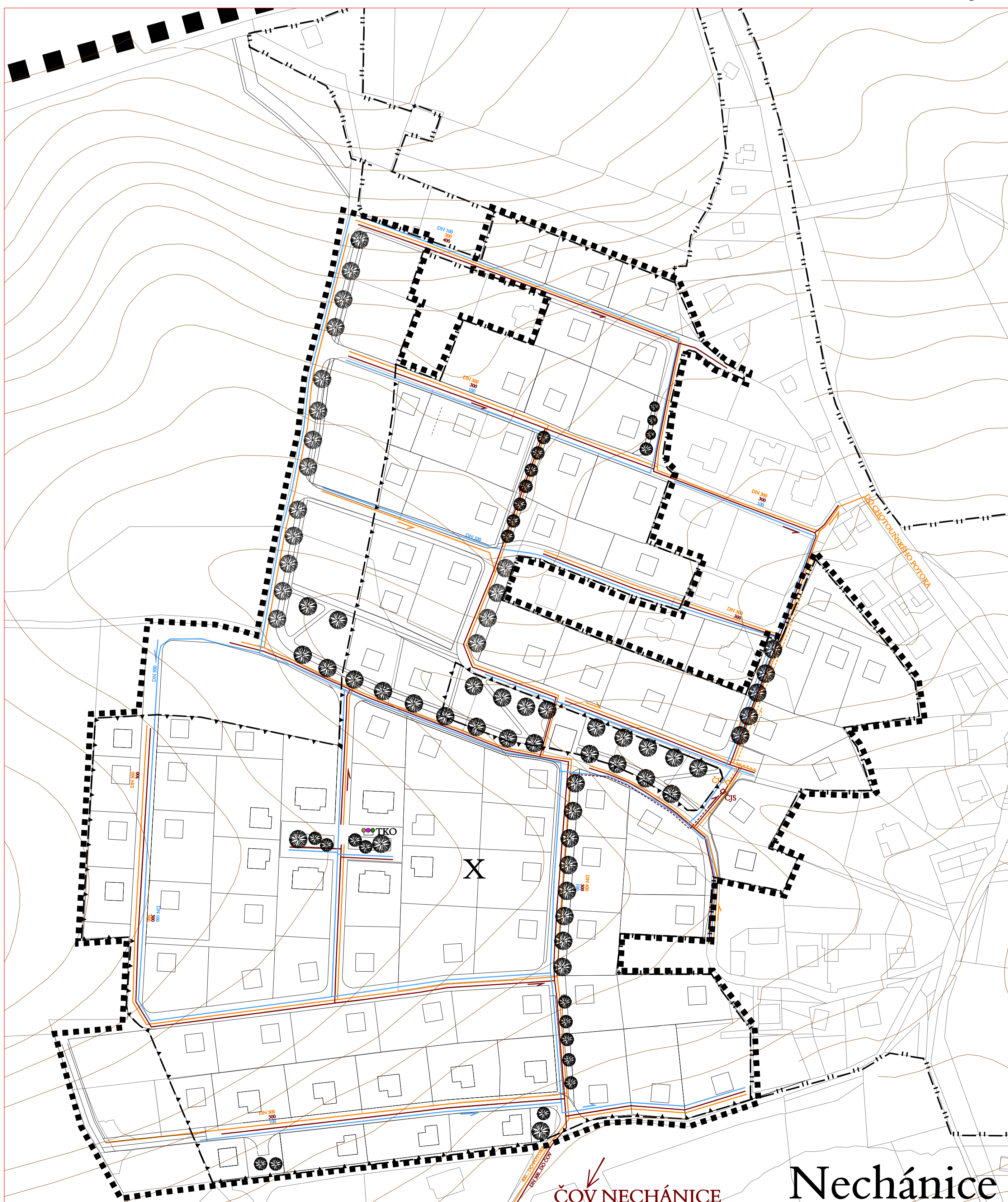
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- - - ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- - - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
- - - ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ



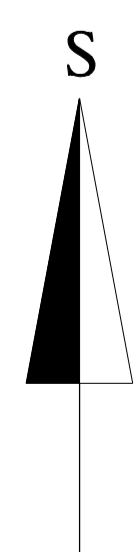
Hlubočinka  
LOKALITA A, A1, D, D1



Sulice jih  
LOKALITA J,K



Nechánice  
LOKALITA X



# SULICE

## REGULAČNÍ PLÁN

### VYBRANÝCH LOKALIT PRO BYDLENÍ

POŘIZOVATEL : OBEC SULICE  
 ZPRACOVATEL : ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO  
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 150 00

AUTOŘI : ARCHTEKT : KAPLAN, MAIER  
 JAROLÍMOVÁ, JANKOVÝCH  
 SPEC. ING. : MEDEK, ŠTEFLÍČEK, JANOŠ

STUPĚŇ:	NÁVRH		
VÝKRES:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA HMOTOVÉ SYSTÉMY	ČÍSLOVÝČER: <td>5</td>	5
ZPRACOVANÍ:	DOC. ING. F. MEDEK DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. ARCH. R. JAROLÍMOVÁ	SEVER:	
MĚŘÍTKO:	1:1500	DATUM:	02/2006
		PÁŘE:	