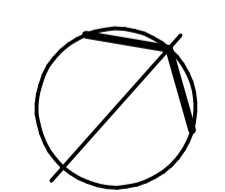


- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STAV NÁVRH
- (solid) - - - (dashed) SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- (solid) - - - (dashed) DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- - - - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE POVRCHOVÁ
- STÁVAJÍCÍ RIGOL - PŘI ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE A VYBUDOVÁNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE ZRUŠEN
- - - - - SPOLEČNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- (solid) → DRENÁŽE - SVODNÉ DRENY 80 - 100 MM
- (solid) → VODOVOD DTP - DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMO
- (solid) → VODOVOD HTP - HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMO
- - - - - POŽADAVEK NA ZMĚNU PROJEKTU
- (solid) → STÁVAJÍCÍ VODOVOD - PO NAHRAZENÍ NOVÝM BUDE ZRUŠEN
- (grey) ■ (grey) PLOCHY OBJEKTŮ PRO INDIVIDUÁLNÍ BYDLENÍ
- (pink) ■ (pink) PLOCHY KOMUNIKACÍ
- (solid) — (solid) PARCELACE POZEMKŮ

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH A NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE SCHÉMATICKÝ. TRASY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POPSÁNY V TEXTOVÉ ČÁSTI. NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU TRASOVÁNY JAKO PODZEMNÍ PŘI DODRŽENÍ TĚCHTO ZÁSAD :

- VODOVOD A PLYNOVOD PO JEDNÉ STRANĚ KOMUNIKACE
- ELEKTRICKÁ SILOVÁ A SDĚLOVACÍ VEDENÍ PO DRUHÉ STRANĚ KOMUNIKACE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ POD KOMUNIKACEMI.



Vesia - Ing.arch. Marie Vencelidesová Jugoslávská 33, Ostrava-Zábřeh	Urbanistická studie		
	"LHOTKA - ZA HUMNY"		
Objednatel : Statutární město Ostrava	Měřítko 1:1000	Srpen 2003	Výkres č. 4
Vodní hospodářství			