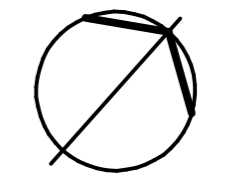


- | | |
|-----------|--|
| ●●●●● | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| STAV | NÁVRH |
| — — — — — | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD |
| — — — — — | NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 KV |
| — — — — — | KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VN 22 KV |
| — — — — — | KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN 0,4 KV |
| — — — — — | NADZEMNÍ VEDENÍ NN, VO, TELECOM |
| — NN — | NADZEMNÍ VEDENÍ NN 0,4 KV |
| — VO — | NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| — S — | NADZEMNÍ VEDENÍ TELECOM |
| — — — — — | KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ TELECOM |
| — — — — — | PODZEM. VEDENÍ (KORIDOR) NN, VO, TELECOM |
| ■ | TRAFOSTANICE 22/0,4 KV |
| — R — | RADIORELÉOVÝ SPOJ |
| | OCHRANNÉ PÁSMO NADZEM. VEDENÍ VN 22 KV |
| ■ | PLOCHY OBJEKTŮ PRO INDIVIDUÁLNÍ BYDLENÍ |
| ■ | PLOCHY KOMUNIKACÍ |
| — — — — — | 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 Objednatel : Statutární město Ostrava	Urbanistická studie "LHOTKA - ZA HUMNY"		
	Energetika a spoje	Měřítko 1:1000	Srpen 2003