

5. Jako závazná část územního plánu zóny jsou vymezeny
TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

funkce TRASY účelu využití a objektů a zařízení souvisejících s funkcí
 TRASY stabilizované | TRASY navržené

VODNÉ HOSPODÁŘSTVÍ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

VODOVOD PITNÝ

HRANICE TLAKOVÉHO PÁSMO

ENERGETIKA

PLYNOVOD STL. PODZEMNÍ

OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
 stanice katodové ochrany
 regulační stanice
 kotelna

KABELOVÉ VEDENÍ VN

KABELOVÉ VEDENÍ VN

OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
 transformovna v objektu
 transformovna sloupová
 vstupní rozvadna (apin, stanice)

TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ

TEPLOVODNÍ POTRUBÍ NADZEMNÍ

OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
 přečerpávací stanice
 kotelna

SPOJE, RADIOKOMUNIKACE

TRASA KABELOVÉ MÍST. TELEKOM. SÍTĚ VE VÝKOPU

TRASA KABELOVÉ DÁLK. VE VÝKOPU

OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
 25kV tr
 25kV sr
 25kV ur
 25kV ou

OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
 Vysílač se směrem vysílání



Autor:	ING.ARCH.SRUBAR, ING.ARCH.KLEMENT, ING.ARCH.RUSIN, ING.ARCH.WAHLA	SRUBAR - KLIMENT - RUSIN - WAHLA ARCHITEKT
Objednatel:	ÚTVAR HLAVNÍHO ARCHITEKTA MĚSTA BRNA	DOMÁZLICKÁ 12, 602 00 BRNO TEL.:
Místo:	KATASTR MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ BYSTRC A ŽEBETÍN	Stupeň: Územní plán zóny
Název:	KAMEČKY - ÚZEMNÍ PLÁN ZÓNY - NÁVRH	Měřítko: 1:1000
Vyprac:	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	Dotisk: květen 1991
		Číslo výkresu: 04