





















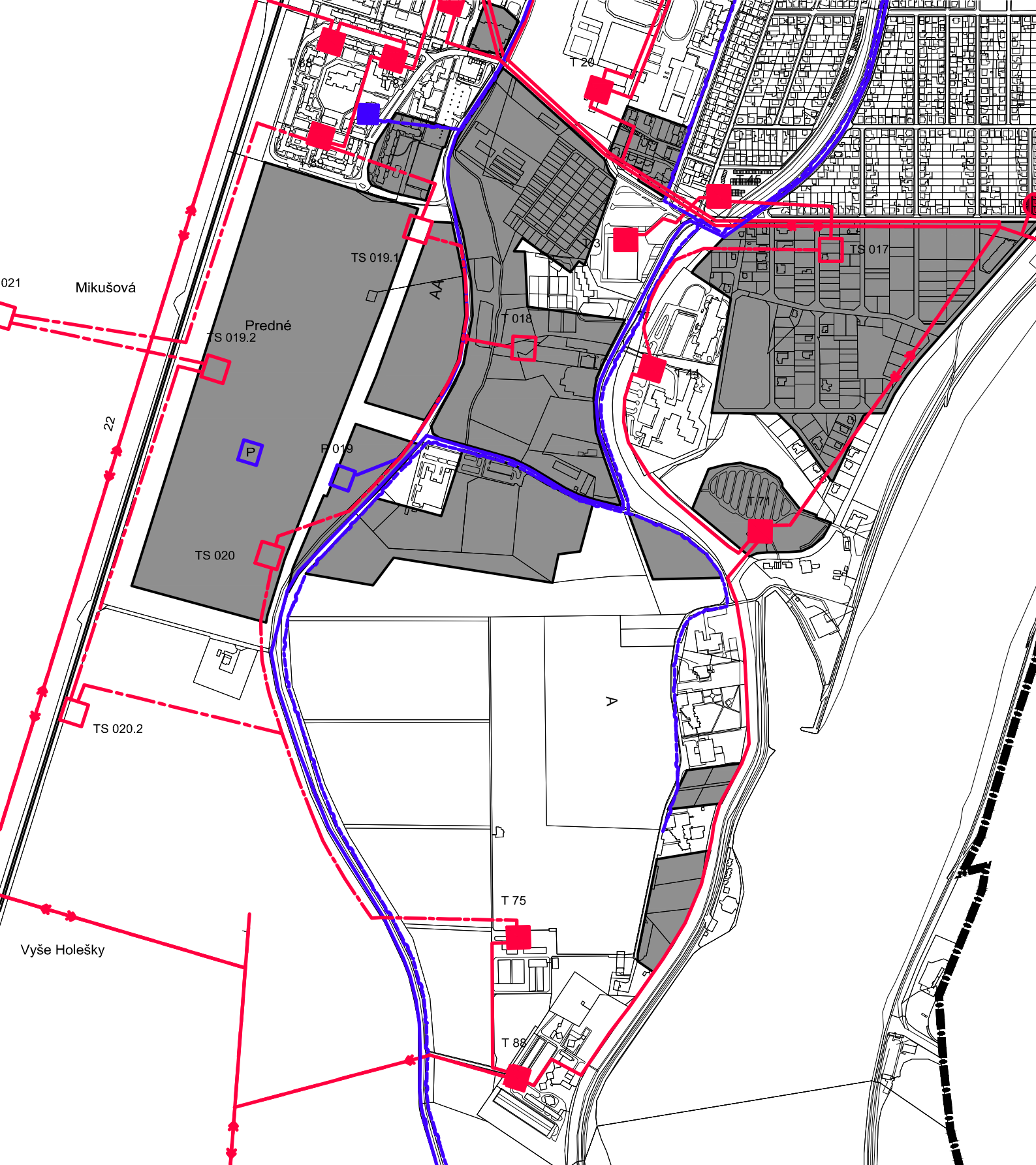
	VEDENIE 110 kV (STAV)
	VEDENIE 110 kV (NÁVRH)
	ELEKTRICKÁ STANICA VVN
	TRANSFORMAČNÁ STANICA 110/22 (NÁVRH)
	ELEKTRICKÉ VEDENIE 22 kV VONKAJŠIE (STAV)
	ELEKTRICKÉ VEDENIE 22 kV VONKAJŠIE (NÁVRH)
	ELEKTRICKÉ VEDENIE 22 kV KÁBLOVÉ (NÁVRH)
	TRANSFORMAČNÁ STANICA 22/0,4 kV VNÚTORNÁ (STAV)
	TRANSFORMAČNÁ STANICA 22/0,4 kV VNÚTORNÁ (NÁVRH)
	TRANSFORMAČNÁ STANICA 22/0,4 kV VONKAJŠIA (STAV)
	TRANSFORMAČNÁ STANICA 22/0,4 kV VONKAJŠIA (NÁVRH)
	TELEFÓNNA ÚSTREDŇA
	KÁBELOVODY (STAV)
	KÁBELOVODY (NÁVRH)
	ULOŽENÉ KÁBLE (STAV)
	ULOŽENÉ KÁBLE (NÁVRH)
	TRAŤOVÉ ROZVODY (STAV)
	TRAŤOVÉ ROZVODY (NÁVRH)
	POŠTA (ČÍSLO POŠTY)
	POŠTA (NÁVRH)
	DIAL'KOVÝ KÁBEL
	DIAL'KOVÝ OPTICKÝ KÁBEL
	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA



Č I S T O P I S - Ú Z E M N Ý P L Á N M E S T A

P I E Š Ť A N Y

OBSAH VÝKRESU: ELEKTRIFIKÁCIA A SPOJE

OBSTARÁVATEL:
SPRACOVATEĽ ÚP (1998):
SPRACOVATEĽ Z a D Ú P N 6.8/2008
HLAVNÝ RIŠTEĽ:
SPOLUPRÁCA:

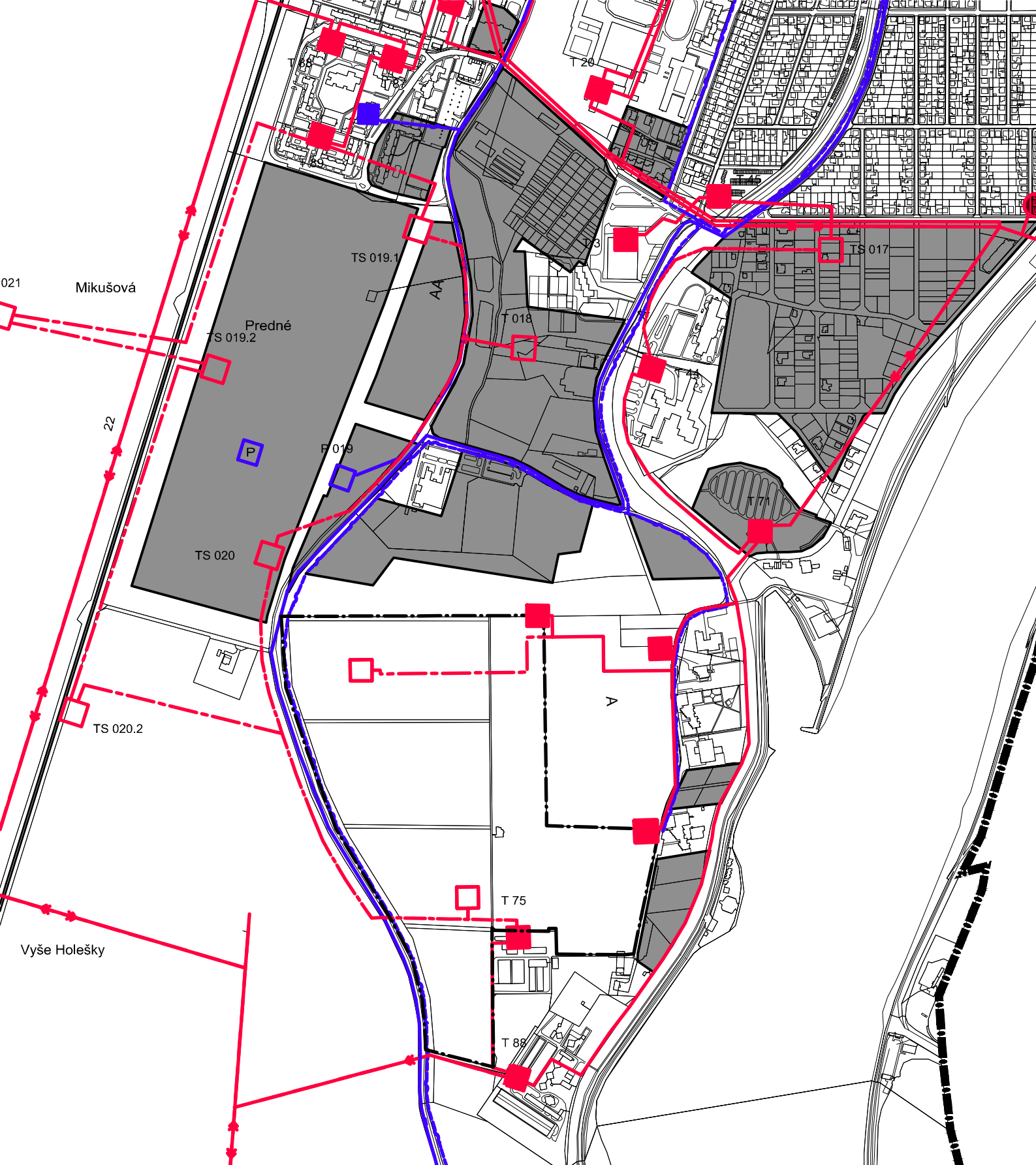
MESTO PIEŠŤANY
ING. J. HLADKÝ, CSc., ING. ARCH. M. ARPÁŠ
ING. ARCH. KORNEL KOBAK, a.s.
ING. ARCH. KORNEL KOBAK, a.s.
ING. VASIL DEDO, DR. ING. MILAN SKÝVA

MIERKA:

1 : 10 000

06/2014 Č.V.14





V ZNENÍ ZaD ÚPN MESTA PIEŠŤANY č.8/2008 - V SÚVISLOSTI S VÝSTAVBOU RELAXAČNO-REZIDENČNÉHO KOMPLEXU LODENICA

Č.V.14

Č I S T O P I S - Ú Z E M N Ý P L Á N M E S T A

P I E Š Ť A N Y

OBSAH VÝKRESU: ELEKTRIFIKÁCIA A SPOJE

OBSTARÁVATEL:
SPRACOVATEĽ ÚP (1998):
SPRACOVATEĽ ZaD ÚPN č.8/2008
HLAVNÝ RIEŠITEĽ:
SPOLUPRÁCA:

MESTO PIEŠŤANY
ING. J. HLADKÝ, CSc., ING. ARCH. M. ARPÁŠ
ING. ARCH. KORNEL KOBAK, a.s.
ING. ARCH. KORNEL KOBAK, a.s.
ING. VASIL DEDO, DR. ING. MILAN SKÝVA

MIERKA:

1 : 10 000

06/2014 Č.V.14

