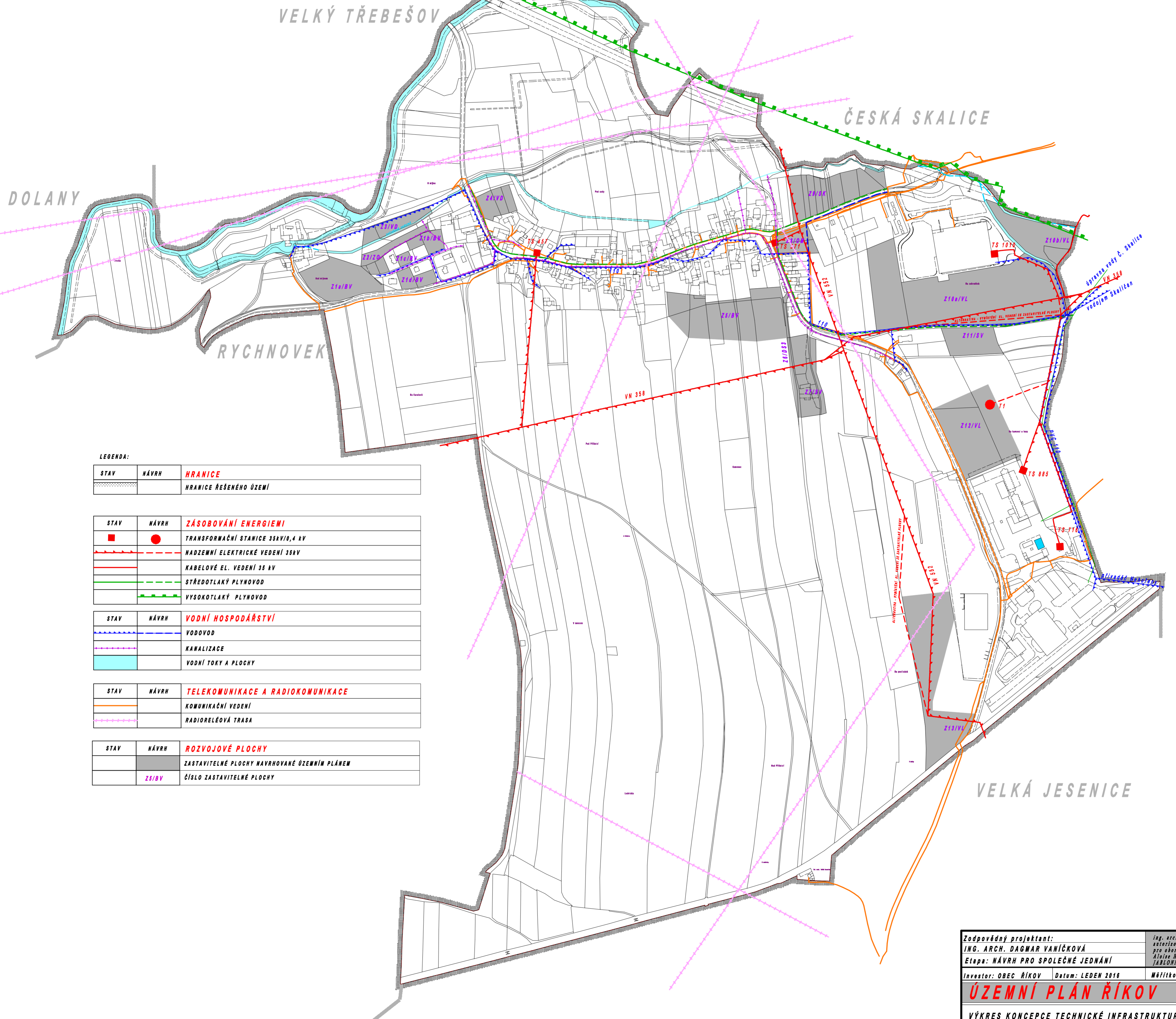


ÚZEMNÍ PLÁN ŘÍKOV VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



LEGENDA:

STAV	NÁVRH	HRANICE
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	ZÁSOBOVÁNÍ ENERGIEMI
■	●	TRANSFORMAČNÍ STANICE 35kV/10,4 kV
---	---	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 35kV
---	---	KABELOVÉ EL. VEDENÍ 35 kV
---	---	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
---	---	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD

STAV	NÁVRH	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
---	---	VODOVOD
---	---	KANALIZACE
---	---	VODNÍ TOKY A PLOCHY

STAV	NÁVRH	TELEKOMUNIKACE A RADIOKOMUNIKACE
---	---	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
---	---	RADIORELÉOVÁ TRASA

STAV	NÁVRH	ROZVOJOVÉ PLOCHY
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY NAVRHOVANÉ ÚZEMNÍM PLÁNEM
	ZS/BV	ČÍSLO ZASTAVITELNÉ PLOCHY

Zodpovědný projektant:		ing. arch. D. Vaníčková
ING. ARCH. DAGMAR VANÍČKOVÁ		autorizovaný architekt
Etapa: NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ		pro obor územní plánování
		Aloise Hruše 162
		JÁBLONNÉ NAD ORLICÍ
Investor: OBEC ŘÍKOV	Datum: LEDEN 2016	Měřítko: 1: 5 000
ÚZEMNÍ PLÁN ŘÍKOV		A. 2.3
VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		