



LEGENDA:

- JESTVUJÚCE INŽ. SIETE

	ELEKTRICKÉ VEDENIE – VEREJNÉ OSVETLENIE
	ELEKTRICKÉ VEDENIE NN
	ELEKTRICKÉ VEDENIE VN
	TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIA
	VODOVOD
	KANALIZÁCIA
	STL PLYNOVOD, 50kPa
	STL PLYNOVOD, 300kPa
	TEPLOVOD

- NAVRHOVANÉ INŽ. SIETE

	ELEKTRICKÉ VEDENIE – DÁTOVÝ KÁBEL
	ELEKTRICKÉ VEDENIE NN
	ELEKTRICKÉ VEDENIE VN
	VODOVOD
	KANALIZÁCIA – JEDNOTNÁ
	PLYNOVOD
	TEPLOVOD

PLOCHY :

JESTVUJÚCE OBJEKTY

STAVEBNÉ OBJEKTY

NAVRHOVANÉ PLOCHY

SPEVNENÁ BETÓNOVÁ KOMUNIKÁCIA

DRENÁŽNA DLAŽBA

NAVRHOVANÉ OBJEKTY

- KGJ KOGENERAČNÁ JEDNOTKA – KONTAJNER 3,0x12,2 m
- TS KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA A VN ROZVODŇA PRE KGJ
- K KOMIN PRE KGJ – VÝŠKA MIN. 13,4 m
- AKU AKUMULAČNÁ NÁDRŽ
- ST STROJOVNÁ TEPLA PRE AKUMULAČNÚ NÁDRŽ
- KGJ 2 KOGENERAČNÁ JEDNOTKA – KONTAJNER 3,0x12,2 m
- TS 2 KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA A VN ROZVODŇA PRE KGJ 2
- K 2 KOMIN PRE KGJ 2 – VÝŠKA MIN. 13,4 m
- KGJ 3 KOGENERAČNÁ JEDNOTKA – KONTAJNER 3,0x12,2 m
- TS 3 KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA A VN ROZVODŇA PRE KGJ 3
- K 3 KOMIN PRE KGJ 3 – VÝŠKA MIN. 13,4 m
- KGJ 4 KOGENERAČNÁ JEDNOTKA – KONTAJNER 3,0x12,2 m
- TS 4 KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA A VN ROZVODŇA PRE KGJ 4
- K 4 KOMIN PRE KGJ 4 – VÝŠKA MIN. 13,4 m

POZNAMKY:

PH – PODZEMNÝ HYDRANT

GENERÁLNY PROJEKTANT : Mlynská 5139 / 10, 921 01 Piešťany tel.: +421 905 617 575 e-mail : racen@racen.sk www.racen.sk spol. s r.o.		PROJEKTANT ČASTI PD :	PEČIATKA, PODPIS :
HLAVNÝ PROJEKTANT :	Ing. D. HAVRENTOVÁ		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. M. HAVRENT		
VYPRACOVAL :	A. PETLÁK		
KONTROLOVAL :	Ing. M. HAVRENT		

INVESTOR :	NITRIANSKA TEPLÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. NITRA	STUPEŇ :	SZP
STAVBA :	CTZ PÁROVCE – inštalácia zariadení VÚKVET a elektrokotla	ČÍS. ZÁKAZKY :	18.4 - P - 25
		DÁTUM :	10 / 2025
		FORMÁT :	6 x A4
		MIERKA :	1 : 300
MIESTO :	NITRA, Branekého 10	DÁTUM REV. :	
DIEL :	C - SITUACNÉ VÝKRESY	SADA ČÍSLO :	1
OBSAH :	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA STAVBY V AREÁLI NTS		
	SZP	01	2331
	C00	SIT	002
	SIT	00	