

SITUACE PŘIPOJENÍ SKŘÍŇE SD 822

MĚŘÍTKO: 1:100

LEGENDA NOVÝCH ROZVODŮ NN:

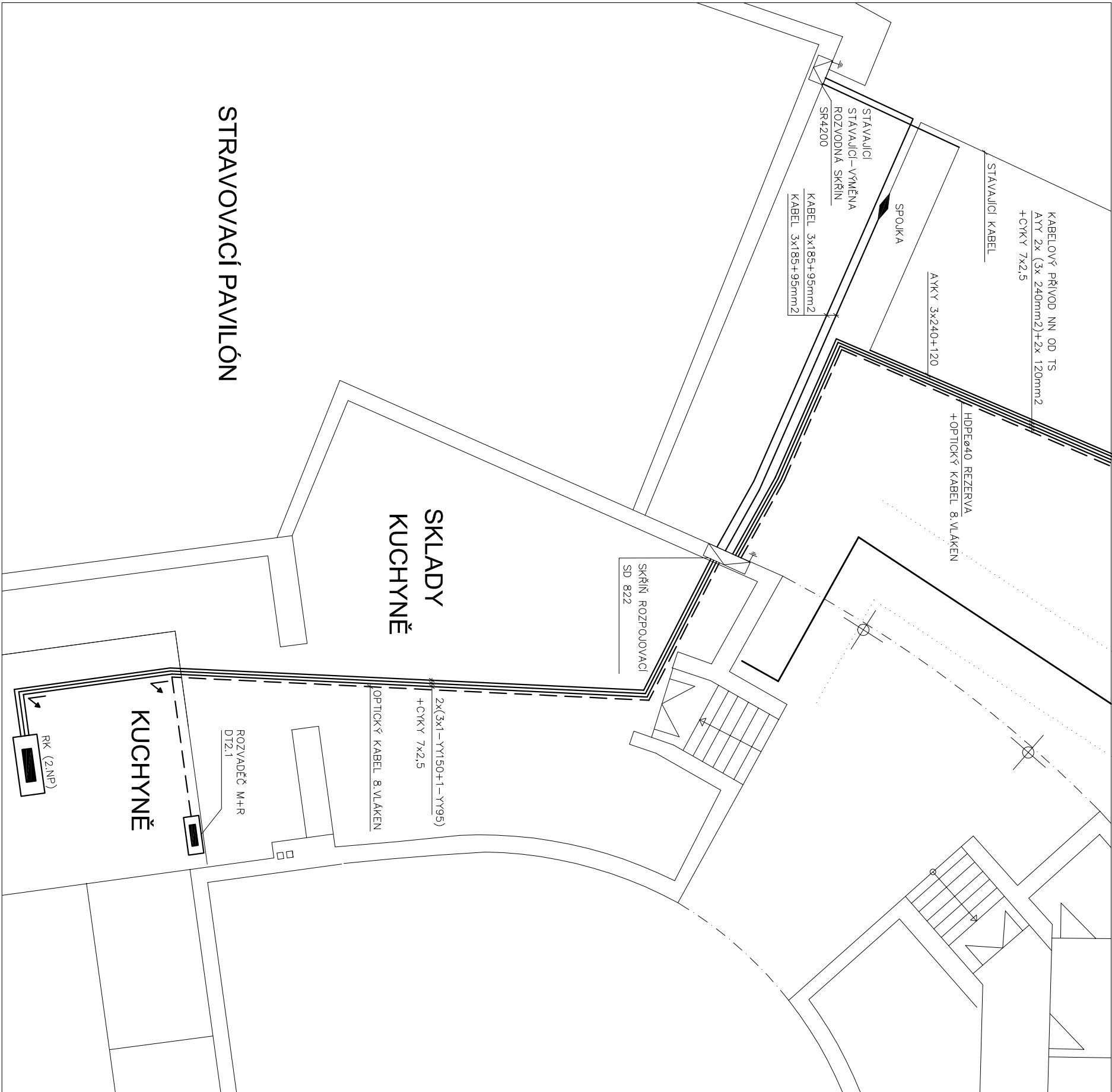
HLAVNÍ PŘÍVOD OD TRAFOSTANICE 1x630kVA
JEDNOŽILOVÉ KABELY 2x (3x 240mm2)+1x 240mm2
DĚLKA TRASY 125 m

NAPÁJENÍ ROZVADĚČE R 03/K
JEDNOŽILOVÝ KABEL (3x YY 150mm2 +95mm2)

NAPÁJECÍ KABEL PŘIPOJKOVÝCH SKŘÍŇÍ
KABEL AYKY 3x 185mm2 +95mm2

PROUDOVÁ SOUSTAVA:

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3+N+PE, 400/230V TN–C–S
OVLADACÍ NAPĚTÍ : 1+N+PE, 230V TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM : DLE ČSN 33 2000–4–41
ELEKTRICKÝM PROUDEM 8.413.1.3.8 SAMOČINNÝM
ODPOJENÍM OD ZDROJE V SITI TN



PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVÁ 59, Č. BUDĚJOVICE			HL.PROJ.: –	
STAVBA: KABELOVÉ ROZVODY NN BERTINÝ LÁZNĚ TŘEBŮŇ			ZODP.PROU.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.Š	
ČÁST PROJEKTU: ELEKTROINSTALACE			KRESLIL: DANIEL MÁDL	
VÝKRES: SITUACE PŘIPOJENÍ SKŘÍŇE SD 822			MĚŘÍTKO: 1:100	VYHOTOVENÍ:
ČÍSLO ZAK.: –		STUPEŇ: DZS	DATUM: 4./2018	
INVESTOR: Státní úřad Třeborň			FORMAT: 2xA4	ČÍSLO PRÍL.: D.1.4.2.4