



ENERGOBLOK JE SESTAVEN ZE ČTYŘ BETONOVÝCH POCHOZÍCH BUNĚK NAPŘ. TYP UF3084

VĚTRÁNÍ STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORU

- PŘÍVOD VZDUCHU PŘES ŽALUZIE VE DVEŘÍCH
- ODVOD VZDUCHU PŘES VĚTRACÍ KOPULE VE STŘEŠE NAD TRANSFORMÁTORY A ODVODNÍ VENTILÁTOR UMÍSTĚNÝ VE STĚNĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- 1 - TRAFOKOMORA T1
- 2 - TRAFOKOMORA T2
- 3 - ROZVODNA NN
- 4 - ROZVODNA VN
- 5 - NOUZOVÝ ZDROJ

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 ENERGOBLOK
SO 02 KABELOVÁ PŘÍPOJKA VN
PS 01 TRANSFORMAČNÍ STANICE
PS 02 NOUZOVÝ ZDROJ

PROJEKTA NOVA s.r.o.		Projektant Bieblova 2922/3, 702 00 Ostrava	Vypracoval ING. Jan ŠNAPKA	Odpovědný projektant ING. Aleš ŠNAPKA tel. 603 552 795 asnapka@projektanova.cz	Projektový stupeň DPS	Č.zakázky 263
Název stavby Energoblok nemocnice Bohumín					Datum 11 / 2021	Soubor 263
Investor město Bohumín Masarykova 158, Bohumín		Číslo stavby			Počet f. A4 4	Č.pare
SO, PS PS 02 Nouzový zdroj					Kótováno v mm	
Název výkresu TECHNOLOGICKÁ DISPOZICE		Měřítko 1 : 50			Datum opravy	
		Fáze		Část	Č.výkresu	Revize
				D.2.2	2	-