

FVE SŠP VÝŠKOV - JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA

FV PANEL:
 TYP – LR5-54PH 420 420Wp
 PARAMETRY – 1722x1134x30MM, 21,5kg
 CELKEM INSTALOVANÝ VÝKON PANELŮ 40,32kW
 CELKEM – 96ks

STŘÍDAČ:

TYP - SolarEdge SF50K 50kW

CFI KFM - 1ks

CELKEM INSTALOVANÝ VÝKON MĚNÍČŮ

CELKEM MAX VÝKON MĚNIČŮ 50kW

POZNÁMKA:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DLE PŘÍLOHY Č.1
KE SMLOUVĚ O PŘÍPOJENÍ Č. 9002269024
ČAN (SPOTŘEBA): 859182400200366796
ČAN (VÝROBA): 859182400221235170

ČYROBNA: FVE ŠŠP VŠKOV

ADRESA: Sochorova 5

REZERVOVANÝ VÝKON DO DS: 48,384 kW

Y P VYROBNY:
ZRODCE ZAŘIZENÍ:

— NESYNCHRONNÍ A2

OSTROVNÍ PROVOZ:

ÚPŮSOB PŘIPOJENÍ: VNĚŘNÁ PROSTŘEDNICTVÍM OM

VE SŠP VYŠKOV
ochorova 552/15 682 01 Vyškov, IČO: 136 92 933

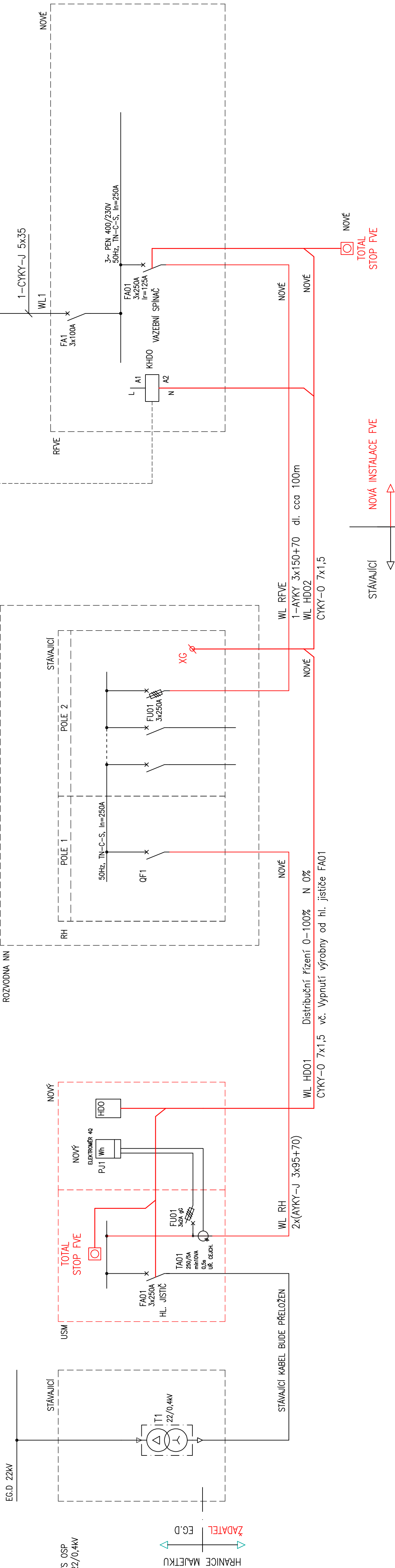
8,384 kW

OTOVOLTAICKE CLANKY

ESYNCHRONI A2

ESTINGIRKINI RZ ENI POVOLEN

NOŘENÁ PROSTŘEDNICTVÍM OM



Nastavení síťové ochrany NN

Účinek	Nastavení	Časové zpřodnění
Prepětí 3. stupeň	U >> 1,2Un	0,1s
Prepětí 2. stupeň	U >> 1,15Un	5s
Prepětí 1. stupeň	U > 1,1Un	0s
Podpětí 1. stupeň	U < 0,7Un	2,7s
Podpětí 2. stupeň	U < 0,45Un	0,2s
Nadrefrakce	U >> 51,5Hz	0,1s
Podrefrakce	U < 47,5Hz	0,1s
řadový výkon / podpětí (U_0 < U_k)	0,85Un	t1=0,5s

Automatické opětovné připojení výroby po 20min
s plným najetím zdroje

POZNÁMKA:

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

V SOUSTAVĚ 3PE~50Hz,22kV/IT – OCHRANA ZEMNĚNÍM A

POSPOJOVÁNÍM NA STEJNÝ POTENCIÁL

UJEMNĚN VE SMYSLE ČSN 33 3201
S RICHLEIM VIFNUJIM V SIICH, VE KIERICH NENI SIREĐ FRIMO

V SOUSTAVĚ 3PEN~50HZ, 400V/TN-C

OD ZDROJE VE SMYSLU ČSN 33 2000.

EGENDA:

STÁVAJÍCÍ

NOVÉ

 TZ PRO, s.r.o. Příčná 56 615 00 Brno tzsro@tzpro.cz www.tzpro.cz		KONCEPCE PROJEKTU INŽENÝRING	
ZODPOV. PROJEKTANT ING. MARTIN FOJTÍK		KONTROLOVAL ING. MARTIN FOJTÍK	
ING. MARTIN FOJTÍK		VYPRACOVAL PAVEL ETNER	
INVESTOR: SŠP VÝŠKOV Sochorova 552/115 682 01 Vyškov, IČO: 136 92 933		PRŮBĚH 1. VYŠKOVSKÝ 2. VÝŠKOVSKÝ 3. VÝŠKOVSKÝ 4. VÝŠKOVSKÝ 5. VÝŠKOVSKÝ 6. VÝŠKOVSKÝ 7. VÝŠKOVSKÝ 8. VÝŠKOVSKÝ 9. VÝŠKOVSKÝ 10. VÝŠKOVSKÝ 11. VÝŠKOVSKÝ 12. VÝŠKOVSKÝ 13. VÝŠKOVSKÝ 14. VÝŠKOVSKÝ 15. VÝŠKOVSKÝ 16. VÝŠKOVSKÝ 17. VÝŠKOVSKÝ 18. VÝŠKOVSKÝ 19. VÝŠKOVSKÝ 20. VÝŠKOVSKÝ 21. VÝŠKOVSKÝ 22. VÝŠKOVSKÝ 23. VÝŠKOVSKÝ 24. VÝŠKOVSKÝ 25. VÝŠKOVSKÝ 26. VÝŠKOVSKÝ 27. VÝŠKOVSKÝ 28. VÝŠKOVSKÝ 29. VÝŠKOVSKÝ 30. VÝŠKOVSKÝ 31. VÝŠKOVSKÝ 32. VÝŠKOVSKÝ 33. VÝŠKOVSKÝ 34. VÝŠKOVSKÝ 35. VÝŠKOVSKÝ 36. VÝŠKOVSKÝ 37. VÝŠKOVSKÝ 38. VÝŠKOVSKÝ 39. VÝŠKOVSKÝ 40. VÝŠKOVSKÝ 41. VÝŠKOVSKÝ 42. VÝŠKOVSKÝ 43. VÝŠKOVSKÝ 44. VÝŠKOVSKÝ 45. VÝŠKOVSKÝ 46. VÝŠKOVSKÝ 47. VÝŠKOVSKÝ 48. VÝŠKOVSKÝ 49. VÝŠKOVSKÝ 50. VÝŠKOVSKÝ 51. VÝŠKOVSKÝ 52. VÝŠKOVSKÝ 53. VÝŠKOVSKÝ 54. VÝŠKOVSKÝ 55. VÝŠKOVSKÝ 56. VÝŠKOVSKÝ 57. VÝŠKOVSKÝ 58. VÝŠKOVSKÝ 59. VÝŠKOVSKÝ 60. VÝŠKOVSKÝ 61. VÝŠKOVSKÝ 62. VÝŠKOVSKÝ 63. VÝŠKOVSKÝ 64. VÝŠKOVSKÝ 65. VÝŠKOVSKÝ 66. VÝŠKOVSKÝ 67. VÝŠKOVSKÝ 68. VÝŠKOVSKÝ 69. VÝŠKOVSKÝ 70. VÝŠKOVSKÝ 71. VÝŠKOVSKÝ 72. VÝŠKOVSKÝ 73. VÝŠKOVSKÝ 74. VÝŠKOVSKÝ 75. VÝŠKOVSKÝ 76. VÝŠKOVSKÝ 77. VÝŠKOVSKÝ 78. VÝŠKOVSKÝ 79. VÝŠKOVSKÝ 80. VÝŠKOVSKÝ 81. VÝŠKOVSKÝ 82. VÝŠKOVSKÝ 83. VÝŠKOVSKÝ 84. VÝŠKOVSKÝ 85. VÝŠKOVSKÝ 86. VÝŠKOVSKÝ 87. VÝŠKOVSKÝ 88. VÝŠKOVSKÝ 89. VÝŠKOVSKÝ 90. VÝŠKOVSKÝ 91. VÝŠKOVSKÝ 92. VÝŠKOVSKÝ 93. VÝŠKOVSKÝ 94. VÝŠKOVSKÝ 95. VÝŠKOVSKÝ 96. VÝŠKOVSKÝ 97. VÝŠKOVSKÝ 98. VÝŠKOVSKÝ 99. VÝŠKOVSKÝ 100. VÝŠKOVSKÝ	
DOKUMENTACE:		FVE SŠP VÝŠKOV	
PROFESÍ:		VYVEDENÍ ELEKTRICKÉHO VÝKONU	
OBSAH:		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	