

STŘECHA

FVE PANELY

RFVE

2.NP

RV(VYTAH)
13,6kW

R2 (sif)
R2 (DA)

KCHJ 4,2kW
KCHJ 6,4kW
TČ 19,26kW

1.NP

STOP FVE
STOP TOTAL

CHKE-V60 3x1,5

CHKE-R 5x10
CHKE-V60 3x1,5

CHKE-R 5x16

R1 (sif)
R1 (DA)

CHKE-R 3x6

CHKE-R 5x4

CHKE-R 5x10
+CHKE-R 5x1,5

1.PP

CHKE-R 5x16

CHKE-R 4x150

CHKE-R 4x70

CHKE-R 5x35+CHKE-R 5x1,5

CHKE-R 5x4
5kW/400V
VZT

RM
TECHNOLOGIE

CHKE-R 5x4

CHKE-R 5x4
TUV 10kW

CHKE-R 5x10
EL.KOTEL 22,5kW

CHKE-R 5x4

M+R

CHKE-R 4x150

CHKE-R 4x70

CHKE-R 4x150

CHKE-R 4x70

CHKE-R 4x150

CHKE-R 4x70

CHKE-R 4x150

CHKE-R 4x70

CHKE-R 4x150

CHKE-R 4x70

CHKE-R 4x150

CHKE-R 4x70

CHKE-R 4x150

CHKE-R 4x70

CHKE-R 4x150

CHKE-R 4x70

CHKE-R 4x150

CHKE-R 4x70

CHKE-R 4x150

CHKE-R 4x70

PŘEPOJENÍ STÁV.KABELŮ NA ZADNÍ STĚNĚ ROZVODNÝ DO KABEL.SKŘINI DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK

STÁV.ADMIN.OBJEKT NEMOCNICE

HL.ROZVODNA 1.PP
ÚPRAVA EL.ROZVODNÝ

RH-ADM. (sif)
RH-ADM. (DA)
JISTIT 3/200A
3/125A

SR300

SR300

PŘEPOJENÍ STÁV.KABELŮ NA ZADNÍ STĚNĚ ROZVODNÝ DO KABEL.SKŘINI DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK

ÚPRAVA 4/2024

PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER		Akce: PAVILON NÁSLEDNĚ A PALATIVNÍ PĚČE NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, a.s.		Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec U Nemocnice 380/380/III., 377 01 J.Hradec		Stupeň: DPS		Zak.č.: 2/2021		Výkres č.: D.1.4.2.13	
		Část: D.1.4.2 SILNOPROUDA INSTALACE SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.		Kreslí: DANIEL MAĐL		Datum: 2/2021		List/Listů: 1/1	