

Legenda:

- POTRUBÍ S PŘÍVADĚNÝM VZDUCHEM – NÁVRH
- POTRUBÍ S ODVADĚNÝM VZDUCHEM – NÁVRH
- POTRUBÍ CHLADIVA + KABELAŽ V TER. IZOLACI
- POTRUBÍ OPATŘENO TEPLOTONOU IZOLACI O TL. 40mm
- POTRUBÍ OPATŘENO POŽÁRNÍ IZOLACÍ
- STUPACÍ, KRUHOVÉ POTRUBÍ – NÁVRH
- STUPACÍ, KRUHOVÉ POTRUBÍ – STAV
- POŽÁRNÍ KLAPKA SHAZOVANÁ OD EPS SPOUSŤECÍ ELEKTROMAGNET. 24 VDC
- POŽ. SMÍVA POLOHU KLAPKY
- ZPĚTNÁ KLAPKA DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
- REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ, S ARETACÍ POLOHY
- REGULAČNÍ KLAPKA S Pohonem
- TUHLÍC, HLUKU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ
- POTRUBÍ prům. 160mm, DELKA 600mm
- OSKOK O 250mm
- OSAZENÉ STUPACÍHO POTRUBÍ
- (S = SOUČINNÍ ZÁZEMÍ, K = KUCHYNĚ, POK. ODSAVAČ PAR)
- MOŽNOST PŘÍVADĚNÉHO (+) / ODVADĚNÉHO (-) VZDUCHU
- SMĚR PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU
- SMĚR ODVADĚNÉHO VZDUCHU
- DVEŘE BEZ PRÁHU – VÝŠKA PODČEZÁNÍ 2,0 cm
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA V DOLNÍ ČÁSTI
- VELIKOST MŘÍŽKY 500x100
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA V DOLNÍ ČÁSTI
- VELIKOST MŘÍŽKY 500x100

ZARÍZENÍ Č. 6.1: CHLAZENÍ UPS – VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA – SPLIT SYSTEM  
CHL. VÝKON 0,9 až 5,5 kW  
EI:  
230V/1560W – NÁPAJÍ EI  
HMOTNOST 34 kg  
AKUSTICKÝ VÝKON 65dB(A)  
AKUSTICKÝ TLAK 53dB(A) V 1m

ZARÍZENÍ Č. 7: VĚTRÁNÍ OSTATNÍCH ZARÍZENÍ  
1.51 STAVAJÍCÍ UZÁVRAČÍ KLAPKA V NOVEJ POZICI  
NÁPAJÍ + OVLÁDA EI

ZARÍZENÍ Č. 7: VĚTRÁNÍ OSTATNÍCH ZARÍZENÍ  
STAVAJÍCÍ, PŘÍVODNÍ VZT JEDNOTKA PRO VĚTRÁNÍ KAPLE POSUNOUT DO NOVEJ POZICE  
NÁPAJÍ + OVLÁDA EI

NAPOLIT NA STAV. POTRUBÍ  
S.H. = 2680 nad Č.P.

PK-7.31

STUPACÍ POTRUBÍ NA PODLAŽÍ  
VE JINÉ BLOK ZARÍZENÍ  
DO ODPAVĚNÉHO POTRUBÍ  
S.H. = 1000mm nad Č.P.

VZT-20 výška 475mm  
SH=2515 nad Č.P.

VZT-05

VZT-06

VZT-07

VZT-08

VZT-09

VZT-10

VZT-11

VZT-12

VZT-13

VZT-14

Z-560x200  
V MÍSTĚ STAVAJÍCÍ ŽALUZIE  
HH=100 POD STROPEM

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

Z-280x280  
HH=100 POD STROPEM

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

VZT-20 prům. 325  
OS=440 pod STR

ZARÍZENÍ Č. 1.8: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 1.7: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 1.6: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 1.5: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 1.4: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 1.3: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 1.2: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 1.1: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 1.0: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 0.9: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 0.8: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 0.7: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 0.6: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 0.5: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 0.4: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 0.3: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 0.2: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 0.1: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S AUT. ZPĚTNOU KLAPKOU  
TŘÍ-OTVÁKOVÝ (MAX. OT.) NA OMLIKU  
ZADNÍ VÝVOD  
NASTAVITELNÝ DOBĚH 2-20min  
EI: 50 m3/h : 60 Pa  
230V/59W  
Spuštění DLE POH. ČIDLA V 1.80  
ZAJISTI EI

ZARÍZENÍ Č. 1.4: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 1.3: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 1.2: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 1.1: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 1.0: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 0.9: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 0.8: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 0.7: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 0.6: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 0.5: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 0.4: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 0.3: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 0.2: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 0.1: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 0.0: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 0.0: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 0.0: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

ZARÍZENÍ Č. 0.0: VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
DOTAHOVÝ ZAKRÝT S OSVĚTLENÍM – ZKOSENÝ  
ROZMĚR: 3700x1500x500mm, S.H.=2000 nad Č.P.  
2x DOTAHOVÉ HRDLO (160x400) NA BOKU ZAKRÝTU  
EI/MGR:  
OSVĚTLENÍ 230V / 150 W – SAMOSTATNÝ OVLADAČ NA ZAKRÝTU – ZAJISTI EI  
INDUKČNÍ SYSTÉM ZAKRÝTU 230V / 65W – SEPĚ SPOLÉDNĚ S OTEVŘENÍM KLAPKY  
POZ. 113 + 114 – ZAJISTI MGR

Poznámka:

NENÍ U URČENO JINAK, JE RADUS ČTYŘHRANĚHO OBLOUKU R=150

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	
1.78	CHODBA	1.84 OKUDOVÁ KUCHA
1.79	KANALIZACE	1.85 SÚCHÝ SKLAD
1.80	ZÁČNÍ PERSONAL KUCHYNĚ	1.86 PŘÍPRAVNA HRDLE ŽELATINY
1.81	POKROK	1.87 PROSTOR KUCHYNĚ (VÝROBNA)
1.82	CHODBA	1.88 JIDELNA
1.83	CHLÁZENÍ SKLAD	1.89 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
1.90	CHLÁZENÍ VÝTĚH	

VÝKONOVÝ	ZODP. PROJEKTANT	e-mail: tzb-uk.pet@opgocmail.com
PETRA VLK		tel: +420 728 523 082
NÁZEV KČCE	Službu úpravy, přístavba a následná domu s pečovatelskou	STUPĚŇ DPS