



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCHOVÉ POKRYTÍ	POVMARKY
A1.01	SKOKOVÉ	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.03	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.04	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.05	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.06	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.07	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.08	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.09	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.10	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY

LEGENDA

JEDNODUCHÁ ZÁSUŠKA POD OMÍTKOU, 230V, 16A, X - ČÍSLO ZÁSUŠKOVÉHO OBYVOU

EL. VÝVOD 230 V

OVLÁDACÍ SKŘÍN

POHYBOVÉ ČIDLO 360°, DOSAH MIN. 12m

POHYBOVÉ ČIDLO 180°, DOSAH MIN. 6m

TLAČÍTKO TOTAL STOP

SOUSTAVA:

3PEN sif. 50Hz 400/230V TN-C přeb RE

SVPE sif. 50Hz 400/230V TN-S 2p RE

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE RE

OCHRANA PŘED URAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. OPOJENÍM OD ZDROJE

V KABELOVÝCH TRÁSÁCH Z DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ BUDE PROVĚDENO DOPLNĚNÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm.

OCHRANA PŘED URAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 bod 3

HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH.

KABELOVÁ TRASA KE SVĚTLŮM, ČIDLŮM A ZÁSUVKÁM BUDE VEDENA V TUHÝCH PVC TRUBKÁCH.

POUŽITÉ EL. ZAŘÍZENÍ V PARKOVIŠTĚ BUDOU MÍT STUPEŇ KRYTÍ MIN. IP 5X.

ICN PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA

LEGENDA

JEDNODUCHÁ ZÁSUŠKA POD OMÍTKOU, 230V, 16A, X - ČÍSLO ZÁSUŠKOVÉHO OBYVOU

EL. VÝVOD 230 V

OVLÁDACÍ SKŘÍN

POHYBOVÉ ČIDLO 360°, DOSAH MIN. 12m

POHYBOVÉ ČIDLO 180°, DOSAH MIN. 6m

TLAČÍTKO TOTAL STOP

SOUSTAVA:

3PEN sif. 50Hz 400/230V TN-C přeb RE

SVPE sif. 50Hz 400/230V TN-S 2p RE

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE RE

OCHRANA PŘED URAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. OPOJENÍM OD ZDROJE

V KABELOVÝCH TRÁSÁCH Z DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ BUDE PROVĚDENO DOPLNĚNÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm.

OCHRANA PŘED URAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 bod 3

HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH.

KABELOVÁ TRASA KE SVĚTLŮM, ČIDLŮM A ZÁSUVKÁM BUDE VEDENA V TUHÝCH PVC TRUBKÁCH.

POUŽITÉ EL. ZAŘÍZENÍ V PARKOVIŠTĚ BUDOU MÍT STUPEŇ KRYTÍ MIN. IP 5X.

ICN PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCHOVÉ POKRYTÍ	POVMARKY
A1.01	SKOKOVÉ	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.03	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.04	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.05	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.06	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.07	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.08	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.09	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY
A1.10	GAZEL, SNÍŽENÉ 1 NP	POKROVY POKROVY POKROVY	POKROVY POKROVY POKROVY