

ELEKTRICKÝ PRÍVOD PRE PLOŠINY S NOSNOSŤOU DO 250KG ZVISLÉ

Pred montážou plošiny musí odberateľ zabezpečiť elektrický prívod a jeho revíziu pre plošinu. Elektrický prívod obsahuje:

1. Elektrický prívod pre plošinu 3x400 V, päťžilová sústava
 - kábel CYKY 5 C x 2,5
 - 3 fázový hlavný vypínač s uzamykateľnou vypnutou polohou
 - 3 fázový istič 6A – motorový (napr. B3/10A)
štvorpólové vypínanie
 - 3 fázová prúdový chránič – 0,03A (napr. FIF 25/4/0,03)
2. Elektrický prívod zásuvkový pre plošinu 230 V, trojžilová sústava
 - kábel CYKY 3C x 2,5
 - 1 fázový istič 10A
 - Stačí zásuvka do 5 m
3. Elektrický prívod svetelný pre plošinu 230 V, trojžilová sústava
 - kábel CYKY 3C X 1,5
 - 1 fázový istič 6A
 - (Nezávislý prívod od iného ističa, ako od plošiny.)

4. K plošine priviesť uzemňovací kábel, min. 4 mm² od HUS (hlavnej uzemňovacej svorky objektu).

Môže byť nahradený pri plošinách v interiéri zemiacim vodičom v el. prívode, ak je o triedu väčší, ako silové vodiče.

Ak je miesto plošiny dostatočne osvetlené stávajúcim osvetlením, bod 3 nie je potrebný.

Poloha a dĺžka elektrických káblov bude dohodnutá spoločne medzi dodávateľom a odberateľom podľa konkrétnych podmienok umiestnenia plošiny.

Pri umiestnení plošiny u súkromnej osoby vyžaduje dodávateľ realizáciu elektrického prívodu len podľa bodu č.1.

Vyhotovenie elektrického prívodu a osadenie prístrojov si objednajte u elektromontážnej firmy. Súčasne si zabezpečte revíziu el. prívodu a kópiu protokolu z revízie nám zašlite. Je povinnou súčasťou dokumentácie plošiny.

Vyhotovenie elektrického prívodu je odberateľ povinný nahlásiť dodávateľovi min. 5 dní pred dohodnutým termínom montáže. V prípade nesprávneho alebo neúplného elektrického prívodu budú vzniknuté viacnákklady účtované odberateľovi po montáži.

Pokiaľ si odberateľ nevie zabezpečiť elektrický prívod, môže ho na základe dodatku k zmluve zabezpečiť dodávateľ. Cena bude stanovená pri obhliadke a posúdení podmienok realizácie elektrického prívodu.

Odberateľ dodá SPIG-u kópie:

- Protokol o určení vonkajších vplyvov (je súčasťou projektovej dokumentácie každého objektu)
- Protokol o revízii elektrického prívodu k plošine, (stačí vybrať z revízie el. inštalácie objektu kópia titulnej strany a list revízie el. prívodu)

ELEKTRICKÝ PRÍVOD PRE PLOŠINY S NOSNOSŤOU DO 1000 KG ZVISLÉ

Pred montážou plošiny musí odberateľ zabezpečiť elektrický prívod a jeho revíziu pre plošinu. Elektrický prívod obsahuje:

1. Elektrický prívod pre plošinu 3x400 V, päťžilová sústava
 - kábel CYKY 5 C x 2,5
 - 3 fázový hlavný vypínač s uzamykateľnou vypnutou polohou
 - 3 fázový istič 6A až 16A – motorový (napr. B3/10A)
štvorpólové vypínanie
 - 3 fázová prúdový chránič – 0,03A (napr. FIF 25/4/0,03)
2. Elektrický prívod zásuvkový pre plošinu 230 V, trojžilová sústava
 - kábel CYKY 3C x 2,5
 - 1 fázový istič 10A
 - Stačí zásuvka do 5 m
3. Elektrický prívod svetelný pre plošinu 230 V, trojžilová sústava
 - kábel CYKY 3C X 1,5
 - 1 fázový istič 6A
 - (Nezávislý prívod od iného ističa, ako od plošiny.)

4. K plošine priviesť uzemňovací kábel, min. 4 mm² od HUS (hlavnej uzemňovacej svorky objektu).

Môže byť nahradený pri plošinách v interiéri zemniacim vodičom v el. prívode, ak je o triedu väčší, ako silové vodiče.

Ak je miesto plošiny dostatočne osvetlené stávajúcim osvetlením, bod 3 nie je potrebný.

Poloha a dĺžka elektrických káblov bude dohodnutá spoločne medzi dodávateľom a odberateľom podľa konkrétnych podmienok umiestnenia plošiny.

Pri umiestnení plošiny u súkromnej osoby vyžaduje dodávateľ realizáciu elektrického prívodu len podľa bodu č.1.

Vyhotovenie elektrického prívodu a osadenie prístrojov si objednajete u elektromontážnej firmy. Súčasne si zabezpečte revíziu el. prívodu a kópiu protokolu z revízie nám zašlite. Je povinnou súčasťou dokumentácie plošiny.

Vyhotovenie elektrického prívodu je odberateľ povinný nahlásiť dodávateľovi min. 5 dní pred dohodnutým termínom montáže. V prípade nesprávneho alebo neúplného elektrického prívodu budú vzniknuté viacnákklady účtované odberateľovi po montáži.

Pokiaľ si odberateľ nevie zabezpečiť elektrický prívod, môže ho na základe dodatku k zmluve zabezpečiť dodávateľ. Cena bude stanovená pri obhliadke a posúdení podmienok realizácie elektrického prívodu.

Odberateľ dodá SPIG-u kópie:

- Protokol o určení vonkajších vplyvov (je súčasťou projektovej dokumentácie každého objektu)
- Protokol o revízii elektrického prívodu k plošine, (stačí vybrať z revízie el. inštalácie objektu kópia titulnej strany a list revízie el. prívodu)

ELEKTRICKÝ PRÍVOD PRE PLOŠINY NOSNOSŤOU DO 1500 KG ZVISLÉ

Pred montážou plošiny musí odberateľ zabezpečiť elektrický prívod a jeho revíziu pre plošinu. Elektrický prívod obsahuje:

1. Elektrický prívod pre plošinu 3x400 V, päťžilová sústava
 - kábel CYKY 5 C x 2,5
 - 3 fázový hlavný vypínač s uzamykateľnou vypnutou polohou
 - 3 fázový istič 16A – motorový (záberový prúd je 76A)
štvorpólové vypínanie
 - 3 fázová prúdový chránič – 0,03A (napr. FIF 25/4/0,03)
2. Elektrický prívod zásuvkový pre plošinu 230 V, trojžilová sústava
 - kábel CYKY 3C x 2,5
 - 1 fázový istič 10A
 - Stačí zásuvka do 5 m
3. Elektrický prívod svetelný pre plošinu 230 V, trojžilová sústava
 - kábel CYKY 3C X 1,5
 - 1 fázový istič 6A
 - (Nezávislý prívod od iného ističa, ako od plošiny.)

4. K plošine priviesť uzemňovací kábel, min. 4 mm² od HUS (hlavnej uzemňovacej svorky objektu).

Môže byť nahradený pri plošinách v interiéri zemniacim vodičom v el. prívode, ak je o triedu väčší, ako silové vodiče.

Ak je miesto plošiny dostatočne osvetlené stávajúcim osvetlením, bod 3 nie je potrebný.

Poloha a dĺžka elektrických káblov bude dohodnutá spoločne medzi dodávateľom a odberateľom podľa konkrétnych podmienok umiestnenia plošiny.

Pri umiestnení plošiny u súkromnej osoby vyžaduje dodávateľ realizáciu elektrického prívodu len podľa bodu č.1.

Vyhotovenie elektrického prívodu a osadenie prístrojov si objednajete u elektromontážnej firmy. Súčasne si zabezpečte revíziu el. prívodu a kópiu protokolu z revízie nám zašlite. Je povinnou súčasťou dokumentácie plošiny.

Vyhotovenie elektrického prívodu je odberateľ povinný nahlásiť dodávateľovi min. 5 dní pred dohodnutým termínom montáže. V prípade nesprávneho alebo neúplného elektrického prívodu budú vzniknuté viacnákklady účtované odberateľovi po montáži.

Pokiaľ si odberateľ nevie zabezpečiť elektrický prívod, môže ho na základe dodatku k zmluve zabezpečiť dodávateľ. Cena bude stanovená pri obhliadke a posúdení podmienok realizácie elektrického prívodu.

Odberateľ dodá SPIG-u kópie:

- Protokol o určení vonkajších vplyvov (je súčasťou projektovej dokumentácie každého objektu)
- Protokol o revízii elektrického prívodu k plošine, (stačí vybrať z revízie el. inštalácie objektu kópia titulnej strany a list revízie el. prívodu)

ELEKTRICKÝ PRÍVOD PRE PLOŠINY S NOSNOSŤOU DO 5000 KG ZVISLÉ

Pred montážou plošiny musí odberateľ zabezpečiť elektrický prívod a jeho revíziu pre plošinu. Elektrický prívod obsahuje:

1. Elektrický prívod pre plošinu 3x400 V, päťžilová sústava
 - 5 kW, 10,3A
 - kábel CYKY 5 C x 2,5
 - 3 fázový hlavný vypínač s uzamykateľnou vypnutou polohou
 - 3 fázový istič 16A – motorový (záberový prúd je 76A)
štvorpólové vypínanie
 - 3 fázový prúdový chránič – 0,03A (napr. FIF 25/4/0,03)
2. Elektrický prívod zásuvkový pre plošinu 230 V, trojžilová sústava
 - kábel CYKY 3C x 2,5
 - 1 fázový istič 10A
 - Stačí zásuvka do 5 m
3. Elektrický prívod svetelný pre plošinu 230 V, trojžilová sústava
 - kábel CYKY 3C X 1,5
 - 1 fázový istič 6A
 - (Nezávislý prívod od iného ističa, ako od plošiny.)

4. K plošine priviesť uzemňovací kábel, min. 4 mm² od HUS (hlavnej uzemňovacej svorky objektu).

Môže byť nahradený pri plošinách v interiéri zemniacim vodičom v el. prívode, ak je o triedu väčší, ako silové vodiče.

Ak je miesto plošiny dostatočne osvetlené stávajúcim osvetlením, bod 3 nie je potrebný.

Poloha a dĺžka elektrických káblov bude dohodnutá spoločne medzi dodávateľom a odberateľom podľa konkrétnych podmienok umiestnenia plošiny.

Pri umiestnení plošiny u súkromnej osoby vyžaduje dodávateľ realizáciu elektrického prívodu len podľa bodu č.1.

Vyhotovenie elektrického prívodu a osadenie prístrojov si objednajte u elektromontážnej firmy. Súčasne si zabezpečte revíziu el. prívodu a kópiu protokolu z revízie nám zašlite. Je povinnou súčasťou dokumentácie plošiny.

Vyhotovenie elektrického prívodu je odberateľ povinný nahlásiť dodávateľovi min. 5 dní pred dohodnutým termínom montáže. V prípade nesprávneho alebo neúplného elektrického prívodu budú vzniknuté viacnásobné účtované odberateľovi po montáži.

Pokiaľ si odberateľ nevie zabezpečiť elektrický prívod, môže ho na základe dodatku k zmluve zabezpečiť dodávateľ. Cena bude stanovená pri obhliadke a posúdení podmienok realizácie elektrického prívodu.

Odberateľ dodá SPIG-u kópie:

- Protokol o určení vonkajších vplyvov (je súčasťou projektovej dokumentácie každého objektu)
- Protokol o revízii elektrického prívodu k plošine, (stačí vybrať z revízie el. inštalácie objektu kópia titulnej strany a list revízie el. prívodu)