



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
779 00 Olomouc

NAŠE ZN: 1919/2019-SZDC-SSV-Ú3
VYŘIZUJE: Ing. Radomíra Rečková
TEL: +420 725 744 197
E-MAIL: Reckova@szdc.cz
DATUM: Olomouc/25. 3. 2019

POČ. LISTŮ:
POČ. PŘÍLOH:
POČ. LISTŮ PŘ.:

Věc: **Elektrizace a zkapacitnění trati Uničov (včetně) - Olomouc**
Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 9
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Zadavatel tímto podává vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce bez předchozí žádosti:

Vzhledem k charakteru tohoto vysvětlení zadavatel upozorňuje na následující:
Zadavatel dle § 89 odst. 5 ZZVZ nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu.
Zadavatel trvá na tom, aby technologické zařízení splňovalo schválené technické podmínky pro použití pro SZDC, ale volba konkrétního výrobku a výrobce je na dodavateli.

Obecně k technologické části silnoproud: projektová dokumentace neobsahuje podrobnosti a náležitosti výrobní dokumentace a je nezbytné v realizační dokumentaci přizpůsobit konkrétní sortiment technologie vybranému dodavateli. Vypracování výrobní dokumentace je součástí soupisu prací a je tedy předmětem dodávky zhotovitele v rámci stavební zakázky.

Konkrétní řešení bude uvedeno až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce. V případě, že dodavatelem zvolená technologie některou položku nevyžaduje, dodavatel položku nebude oceňovat. Dodavatel je v tomto případě povinen v souladu s článkem 2.1.7 Komentáře k Soupisu prací hodnověrně a dostatečně ve své nabídce vysvětlit, z jakého důvodu nebyla položka oceněna, případně proč a jakým způsobem je daná položka již zahrnuta/oceněna v jiných položkách Soupisu prací.
Zadavatel doporučuje přímo do položky v Soupisu prací uvést, že danou položku jím zvolená technologie nevyžaduje.

Dotaz č. 152:

PS 03-13-01 - Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4kV

PS 03-13-01; pol.: č. 8 - IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVAČEM PŘEPĚTÍ DO 70 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 2x ukončení kabelu VN v odvodních polích rozvaděče VN, odvody na transformátor a tlumivku VN. Dále se jedná o ukončení kabelu VN na 1x transformátoru a 1x tlumivce VN. Někteří výrobci těchto zařízení doporučují, případně požadují připojit tato zařízení přes adaptéry.

Dotaz č. 153:

PS 03-13-01 - Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4kV

PS 03-13-01; pol.: č. 9 - IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVAČEM PŘEPĚTÍ OD 95 DO 150 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 2x ukončení kabelu VN v přívodních polích rozvaděče VN. Někteří výrobci těchto zařízení doporučují, případně požadují připojit tato zařízení přes adaptéry. Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 154:

PS 03-13-01 - Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4kV

PS 03-13-01; pol.: č. 36 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM²; počtu 6 ks - Dle přehledového schématu a kabelové listiny, bude použito 9 vnitřních koncovek, bude množství upraveno?

Odpověď:

Jedná se o 3 ks kabelové koncovky – ukončení na transformátoru a 3 ks kabelové koncovky- ukončení na tlumivce VN. (případně ukončení v adaptérech).

Dotaz č. 155:

PS 03-13-01 - Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4kV

PS 03-13-01; pol.: č. 37 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM². – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 2 ks kabelové koncovky – ukončení v odvodních polích rozvaděče VN, odvody na transformátor a tlumivku VN (případně ukončení v adaptérech).

Dotaz č. 156:

PS 03-13-01 - Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4kV

PS 03-13-01; pol.: č. 38 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 95 DO 150 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 2x ukončení kabelu VN v přívodních polích rozvaděče VN (případně ukončení v adaptérech).

Dotaz č. 157:

PS 03-13-01 - Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4kV

PS 03-13-01; pol.: č. 43 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 158:

PS 03-13-01 - Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4kV

PS 03-13-01; pol.: č. 44 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 159:

PS 03-13-01 - Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4kV

PS 03-13-01; pol.: č. 46 - SYKFY 5x2x0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení měřicích, řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 160:

PS 03-13-01 - Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4kV

PS 03-13-01; pol.: č. 53 - UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o ukončení max. 12 žil kabelu CYKY O-19x1,5 mm². Ostatní žíly tohoto kabelu nebudou v této stavbě zapojeny.

Dotaz č. 161:

PS 03-13-01 - Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4kV

PS 03-13-01; pol.: č. 58 - SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV, v množství 4 kus. - Dle přehledového schématu bude použito svodičů přepětí devět. Bude počet zadavatelem upraven?

Odpověď:

Ostatní svodiče přepětí jsou součástí dodávky rozvaděče VN.

Dotaz č. 162:

PS 03-13-01 - Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4kV

PS 03-13-01; pol.: č. 62 - KONEKTOR PRO IZOLOVANÉ PŘIPOJENÍ VN KABELU NA TRASFORMÁTOR; v počtu 6 kusů - Dle přehledového schématu a kabelové listiny, budou použity tři konektory. Bude zadavatelem počet upraven?

Odpověď:

Jedná se o připojení 3 ks na transformátor a 3 ks na tlumivku VN.

Dotaz č. 163:

PS 03-13-01 - Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4kV

PS 03-13-01; Může zadavatel vyspecifikovat, jakým způsobem mají být připojeny kabely na VN straně distribučního trafa, resp.: Mají být použity průchodky pro konektor a pokud ano, jakého typu?

Odpověď:

Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 164:

PS 03-13-01 - Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4kV

PS 03-13-01; Ve výkazu výměr chybí položka, která by reprezentovala ukončení vodiče CYKY O-19x1,5 mm². Je ukončení součástí tohoto PS? A pokud ano, bude položka zadavatelem doplněna?

Odpověď:

Jedná se o ukončení max. 12 žil kabelu CYKY O-19x1,5 mm². Ostatní žíly tohoto kabelu nebudou v této stavbě zapojeny. Položka pro ukončení 12. žil je ve výkazu uvedena.

Dotaz č. 165:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; pol.: č. 8 - IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVÁČEM PŘEPĚTÍ DO 70 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 1x ukončení kabelu VN v odvodním poli rozvaděče VN, odvod na transformátor. Dále se jedná o ukončení kabelu VN na 1x transformátoru. Někteří výrobci těchto zařízení doporučují, případně požadují připojit tato zařízení přes adaptéry. Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 166:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; pol.: č. 9 - IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVÁČEM PŘEPĚTÍ OD 95 DO 150 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 1x ukončení kabelu VN v přívodním poli rozvaděče VN. Někteří výrobci těchto zařízení doporučují, případně požadují připojit tato zařízení přes adaptéry. Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 167:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; pol.: č. 36 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM²; počtu 6 ks - Dle přehledového schématu a kabelové listiny, bude použito 6 vnitřních koncovek, bude množství upraveno?

Odpověď:

V položce je uveden počet 3 ks. Jedná se o 3 ks kabelové koncovky – ukončení na transformátoru. (případně ukončení v adaptéru).

Dotaz č. 168:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; pol.: č. 37 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 1 ks kabelové koncovky – ukončení v odvodním poli rozvaděče VN, odvod na transformátor (případně ukončení v adaptéru).

Dotaz č. 169:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; pol.: č. 38 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 95 DO 150 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 1 ks kabelové koncovky – ukončení v přívodním poli rozvaděče VN (případně ukončení v adaptéru).

Dotaz č. 170:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; pol.: č. 41 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 171:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; pol.: č. 42 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM²; počet metrů: 100 - Dle kabelové listiny a dimenze je počet metrů tohoto typu kabelů 55 metrů. Bude hodnota položky zadavatelem opravena?

Odpověď:

Do položky započítány potřebné metry kabelu na prostřihy plus do položky započítáno potřebné množství kabelu na vnitřní propoje v rozvaděčích dle konkrétně dodané technologie dle výrobní dokumentace.

Dotaz č. 172:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; pol.: č. 43 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 173:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; pol.: č. 44 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 174:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; pol.: č. 46 - SYKFY 5x2x0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení měřicích, řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 175:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; pol.: č. 53 - UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o ukončení max. 12 žil kabelu CYKY O-19x1,5 mm². Ostatní žíly tohoto kabelu nebudou v této stavbě zapojeny.

Dotaz č. 176:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; pol.: č. 58 - SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV, v množství 2 kusů. - Dle přehledového schématu bude použito svodičů přepětí šest. Bude počet zadavatelem upraven?

Odpověď:

Ostatní svodiče přepětí jsou součástí dodávky rozvaděče VN.

Dotaz č. 177:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; Může zadavatel specifikovat, jakým způsobem mají být připojeny kabely na VN straně distribučního *trafa*, resp.: Mají být použity průchodky pro konektor a pokud ano, jakého typu?

Odpověď:

Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 178:

PS 05-13-01 - Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4kV

PS 05-13-01; Ve výkazu výměr chybí položka, která by reprezentovala ukončení vodiče CYKY O-19x1,5 mm². Je ukončení součástí tohoto PS? A pokud ano, bude položka zadavatelem doplněna?

Odpověď:

Jedná se o ukončení max. 12 žil kabelu CYKY O-19x1,5 mm². Ostatní žíly tohoto kabelu nebudou v této stavbě zapojeny. Položka pro ukončení 12. žil je ve výkazu uvedena.

Dotaz č. 179:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; pol.: č. 8 - IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVAČEM PŘEPĚTÍ DO 70 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 2x ukončení kabelu VN v odvodních polích rozvaděče VN, odvody na transformátor a tlumivku VN. Dále se jedná o ukončení kabelu VN na 1x transformátoru a 1x tlumivce VN. Někteří výrobci těchto zařízení doporučují, případně požadují připojit tato zařízení přes adaptéry. Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 180:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; pol.: č. 9 - IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVAČEM PŘEPĚTÍ OD 95 DO 150 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 1x ukončení kabelu VN v přívodním poli rozvaděče VN. Někteří výrobci těchto zařízení doporučují, případně požadují připojit tato zařízení přes adaptéry. Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 181:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; pol.: č. 36 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM²; počtu 6 ks - Dle přehledového schématu a kabelové listiny, bude použito 12 vnitřních koncovek, bude množství upraveno?

Odpověď:

Jedná se o 3 ks kabelové koncovky – ukončení na transformátoru a 3 ks kabelové koncovky- ukončení na tlumivce VN. (případně ukončení v adaptérech).

Dotaz č. 182:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; pol.: č. 37 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM². – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 2 ks kabelové koncovky – ukončení v odvodních polích rozvaděče VN, odvody na transformátor a tlumivku VN (případně ukončení v adaptérech).

Dotaz č. 183:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; pol.: č. 38 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO

TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 95 DO 150 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 1 ks kabelové koncovky – ukončení v přírodním poli rozvaděče VN (případně ukončení v adaptéru).

Dotaz č. 184:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; pol.: č. 42 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM²; počet metrů: 100 - Dle kabelové listiny a dimenze je počet metrů tohoto typu kabelů 60 metrů. Bude hodnota položky zadavatelem opravena?

Odpověď:

Do položky započítány potřebné metry kabelu na prostřihy plus do položky započítáno potřebné množství kabelu na vnitřní propoje v rozvaděčích dle konkrétně dodané technologie dle výrobní dokumentace.

Dotaz č. 185:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; pol.: č. 43 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 186:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; pol.: č. 44 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 187:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; pol.: č. 46 - SYKFY 5x2x0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení měřicích, řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 188:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; pol.: č. 53 - UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno

vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o ukončení max. 12 žil kabelu CYKY O-19x1,5 mm². Ostatní žíly tohoto kabelu nebudou v této stavbě zapojeny.

Dotaz č. 189:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; pol.: č. 58 - SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV, v množství 3 kusy - Dle přehledového schématu bude použito svodičů přepětí dvanáct. Bude počet zadavatelem upraven?

Odpověď:

Ostatní svodiče přepětí jsou součástí dodávky rozvaděče VN.

Dotaz č. 190:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; pol.: č. 62 - KONEKTOR PRO IZOLOVANÉ PŘIPOJENÍ VN KABELU NA TRANSFORMÁTOR; v počtu 6 kusů - Dle přehledového schématu a kabelové listiny, budou použity tři konektory. Bude zadavatelem počet upraven?

Odpověď:

Jedná se o připojení 3 ks na transformátor a 3 ks na tlumivku VN.

Dotaz č. 191:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; Může zadavatel specifikovat, jakým způsobem mají být připojeny kabely na VN straně distribučního trafa, resp.: Mají být použity průchodky pro konektor a pokud ano, jakého typu?

Odpověď:

Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 192:

PS 07-13-01 - Žst. Újezd u Uničova, trafostanice 22/0,4kV

PS 07-13-01; Ve výkazu výměr chybí položka, která by reprezentovala ukončení vodiče CYKY O-19x1,5 mm². Je ukončení součástí tohoto PS? A pokud ano, bude položka zadavatelem doplněna?

Odpověď:

Jedná se o ukončení max. 12 žil kabelu CYKY O-19x1,5 mm². Ostatní žíly tohoto kabelu nebudou v této stavbě zapojeny. Položka pro ukončení 12. žil je ve výkazu uvedena.

Dotaz č. 193:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; pol.: č. 8 - IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVÁČEM PŘEPĚTÍ DO 70 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 2x ukončení kabelu VN v odvodních polích rozvaděče VN, odvody na transformátor a tlumivku VN. Dále se jedná o ukončení kabelu VN na 1x transformátoru a 1x tlumivce VN. Někteří výrobci těchto zařízení doporučují, případně požadují připojit tato zařízení přes adaptéry. Konkrétní

způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 194:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; pol.: č. 9 - IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVÁČEM PŘEPĚTÍ OD 95 DO 150 MM2 – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 2x ukončení kabelu VN v přívodních polích rozvaděče VN. Někteří výrobci těchto zařízení doporučují, případně požadují připojit tato zařízení přes adaptéry. Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 195:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; pol.: č. 36 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM2; počtu 6 ks - Dle přehledového schématu a kabelové listiny, bude použito 15 vnitřních koncovek, bude množství upraveno?

Odpověď:

Jedná se o 3 ks kabelové koncovky – ukončení na transformátoru a 3 ks kabelové koncovky- ukončení na tlumivce VN. (případně ukončení v adaptérech).

Dotaz č. 196:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; pol.: č. 37 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM2 – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 2 ks kabelové koncovky – ukončení v odvodních polích rozvaděče VN, odvody na transformátor a tlumivku VN (případně ukončení v adaptérech).

Dotaz č. 197:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; pol.: č. 38 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 95 DO 150 MM2 – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 2x ukončení kabelu VN v přívodních polích rozvaděče VN (případně ukončení v adaptérech).

Dotaz č. 198:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; pol.: č. 41 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 199:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; pol.: č. 43 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 200:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; pol.: č. 44 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 201:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; pol.: č. 46 - SYKFY 5x2x0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení měřicích, řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 202:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; pol.: č. 53 - UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o ukončení max. 12 žil kabelu CYKY O-19x1,5 mm2. Ostatní žíly tohoto kabelu nebudou v této stavbě zapojeny.

Dotaz č. 203:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; pol.: č. 58 - SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV, v množství 4 kusy. - Dle přehledového schématu bude použito svodičů přepětí dvanáct. Bude počet zadavatelem upraven?

Odpověď:

Ostatní svodiče přepětí jsou součástí dodávky rozvaděče VN.

Dotaz č. 204:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; pol.: 62. - KONEKTOR PRO IZOLOVANÉ PŘIPOJENÍ VN KABELU NA

TRASFORMÁTOR; v počtu 6 kusů - Dle přehledového schématu a kabelové listiny, budou použity tři konektory. Bude zadavatelem počet upraven?

Odpověď:

Jedná se o připojení 3 ks na transformátor a 3 ks na tlumivku VN.

Dotaz č. 205:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; Může zadavatel vyspecifikovat, jakým způsobem mají být připojeny kabely na VN straně distribučního trafa, resp.: Mají být použity průchodky pro konektor a pokud ano, jakého typu?

Odpověď:

Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 206:

PS 08-13-01 - Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 08-13-01; Ve výkazu výměr chybí položka, která by reprezentovala ukončení vodiče CYKY O-19x1,5 mm². Je ukončení součástí tohoto PS? A pokud ano, bude položka zadavatelem doplněna?

Odpověď:

Jedná se o ukončení max. 12 žil kabelu CYKY O-19x1,5 mm². Ostatní žíly tohoto kabelu nebudou v této stavbě zapojeny. Položka pro ukončení 12. žil je ve výkazu uvedena.

Dotaz č. 207:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; pol.: č. 8 - IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVAČEM PŘEPĚTÍ DO 70 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 1x ukončení kabelu VN v odvodním poli rozvaděče VN, odvod na transformátor. Dále se jedná o ukončení kabelu VN na 1x transformátoru. Někteří výrobci těchto zařízení doporučují, případně požadují připojit tato zařízení přes adaptéry. Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 208:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; pol.: č. 9 - IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVAČEM PŘEPĚTÍ OD 95 DO 150 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 2x ukončení kabelu VN v přívodních polích rozvaděče VN. Někteří výrobci těchto zařízení doporučují, případně požadují připojit tato zařízení přes adaptéry. Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 209:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; pol.: č. 36 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO

KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM²; počtu 3 ks - Dle přehledového schématu a kabelové listiny, bude použito 9 vnitřních koncovek, bude množství upraveno?

Odpověď:

Jedná se o 3 ks kabelové koncovky – ukončení na transformátoru (případně ukončení v adaptérech).

Dotaz č. 210:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; pol.: č. 37 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 1 ks kabelové koncovky – ukončení v odvodním poli rozvaděče VN, odvod na transformátor (případně ukončení v adaptéru).

Dotaz č. 211:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; pol.: č. 38 - KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 95 DO 150 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o 2x ukončení kabelu VN v přívodních polích rozvaděče VN (případně ukončení v adaptérech).

Dotaz č. 212:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; pol.: č. 41 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM² – Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 213:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; pol.: č. 42 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM²; počet metrů: 100 - Dle kabelové listiny a dimenze je počet metrů tohoto typu kabelů 60 metrů. Bude hodnota položky zadavatelem opravena?

Odpověď:

Do položky započítány potřebné metry kabelu na prostřihy plus do položky započítáno potřebné množství kabelu na vnitřní propoje v rozvaděčích dle konkrétně dodané technologie dle výrobní dokumentace.

Dotaz č. 214:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; pol.: č. 43 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 215:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; pol.: č. 44 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, *nebo* bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 216:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; pol.: č. 46 - SYKFY 5x2x0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, *nebo* bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení měřících, řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 217:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; pol.: č. 53 - UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, *nebo* bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o ukončení max. 12 žil kabelu CYKY O-19x1,5 mm2. Ostatní žíly tohoto kabelu nebudou v této stavbě zapojeny.

Dotaz č. 218:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; pol.: č. 58 - SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV, v množství 3 kusy. - Dle přehledového schématu bude použito svodičů přepětí devět. Bude počet zadavatelem upraven?

Odpověď:

Ostatní svodiče přepětí jsou součástí dodávky rozvaděče VN.

Dotaz č. 219:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; pol.: č. 62 - KONEKTOR PRO IZOLOVANÉ PŘIPOJENÍ VN KABELU NA TRASFORMÁTOR; v počtu 4 kusů - Dle přehledového schématu a kabelové listiny, budou použity tři konektory. Bude zadavatelem počet upraven?

Odpověď:

V položce je rovněž uveden počet 3 ks a je to tak v pořádku.

Dotaz č. 220:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; Může zadavatel vyspecifikovat, jakým způsobem mají být připojeny kabely na VN straně distribučního trafa, resp.: Mají být použity průchodky pro konektor a pokud ano, jakého typu?

Odpověď:

Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 221:

PS 09-13-01 - Žst. Uničov, trafostanice 22/0,4kV

PS 09-13-01; Ve výkazu výměr chybí položka, která by reprezentovala ukončení vodiče CYKY O-19x1,5 mm². Je ukončení součástí tohoto PS? A pokud ano, bude položka zadavatelem doplněna?

Odpověď:

Jedná se o ukončení max. 12 žil kabelu CYKY O-19x1,5 mm². Ostatní žíly tohoto kabelu nebudou v této stavbě zapojeny. Položka pro ukončení 12. žil je ve výkazu uvedena.

Dotaz č. 222:

PS 02-08-01 - Olomouc - Bohuňovice, nová TTS 372A v km 103,868

PS 02-18-01; pol.: č. 16. - IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVÁČEM PŘEPĚTÍ DO 70 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 02-08-01

Jedná se o 2x ukončení kabelu VN v přívodních polích rozvaděče VN. Někteří výrobci těchto zařízení doporučují, případně požadují připojit tato zařízení přes adaptéry. Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 223:

PS 02-08-01 - Olomouc - Bohuňovice, nová TTS 372A v km 103,868

PS 02-18-01; pol.: č. 32 - IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, BEZ OMEZOVÁČE PŘEPĚTÍ DO 70 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 02-08-01

Jedná se o 1x ukončení kabelu VN na transformátoru. Někteří výrobci těchto zařízení doporučují, případně požadují připojit tato zařízení přes adaptéry. Konkrétní způsob napojení bude řešen až ve výrobní dokumentaci, ve které bude osazena konkrétní technologie konkrétního výrobce.

Dotaz č. 224:

PS 02-08-01 - Olomouc - Bohuňovice, nová TTS 372A v km 103,868

PS 02-18-01; pol.: č. 35 - SOFTWARE PRO ZAČLENĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO CELKU DO DÁLKOVÉ DIAGNOSTIKY TS ŽDC - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 02-08-01

Byla provedena oprava soupisu prací - položky č. 35, (744571_R): SOFTWARE PRO ZAČLENĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO CELKU DO DŘT.

Počet ks zůstává 1.

Položka obsahuje: instalaci software pro začlenění technologického celku do DŘT.

Dotaz č. 225:

PS 02-08-01 - Olomouc - Bohuňovice, nová TTS 372A v km 103,868

PS 02-18-01 – Transformátor 10kVA. Nová trafostanice má být osazena transformátorem 10 kVA. Ve výkrese „D_03_06_PS020801_05 – Kiosková sestava trafostanice – pohledy“, je uvedeno, že transformátor nebude osazen. Může zadavatel vysvětlit tuto poznámku? Případně doplnit do dokumentace odkud se použije transformátor a zohlednit jeho namontování ve výkazu výměr?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 02-08-01

Poznámka na výkrese D_03_06_PS020801_05 je uvedena chybně. Transformátor bude osazen. Osazení transformátoru v trafostanici je zohledněno v položce č. 38 (745B14_R).

Dotaz č. 226:

PS 03-08-01 - Žst. Bohuňovice, úprava STS 375

PS 03-18-01; pol.: č. 29. - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 03-08-01

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 227:

PS 03-08-01 - Žst. Bohuňovice, úprava STS 375

PS 03-18-01; pol.: č. 30 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 03-08-01

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 228:

PS 03-08-01 - Žst. Bohuňovice, úprava STS 375

PS 03-18-01; pol.: č. 31 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 03-08-01

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 229:

PS 03-08-01 - Žst. Bohuňovice, úprava STS 375

PS 03-18-01; pol.: č. 32 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU

IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 03-08-01

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděcích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 230:

PS 03-08-01 - Žst. Bohuňovice, úprava STS 375

PS 03-18-01; pol.: č. 47 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 03-08-01

Byl opraven soupis prací - položka byla zrušena.

Dotaz č. 231:

PS 03-08-01 - Žst. Bohuňovice, úprava STS 375

PS 03-18-01; pol.: č. 48 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 03-08-01

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděcích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 232:

PS 03-08-01 - Žst. Bohuňovice, úprava STS 375

PS 03-18-01; pol.: č. 49 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 03-08-01

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděcích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 233:

PS 03-08-01 - Žst. Bohuňovice, úprava STS 375

PS 03-18-01; pol.: č. 50 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 03-08-01

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděcích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 234:

PS 03-08-01 - Žst. Bohuňovice, úprava STS 375

PS 03-18-01; pol.: č. 51 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO

NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 03-08-01

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděcích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 235:

PS 03-08-01 - Žst. Bohuňovice, úprava STS 375

PS 03-18-01; pol.: č. 56 - UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 03-08-01 Odpověď se vztahuje k PS 03-08-01

Jedná se o ukončení přívodních kabelů do rozvodny. Kabely nejsou součástí tohoto PS. Ukončení těchto kabelů je součástí tohoto PS.

Dotaz č. 236:

PS 03-08-01 - Žst. Bohuňovice, úprava STS 375

PS 03-18-01; pol.: č. 75 - ROZVADĚČ REZ - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ, 1 POLE, 400/230V AC, 50HZ, 630A, POZE DODÁVKA SKŘÍŇE A ZÁKLADNÍHO PANELU (ROŠTU), 8 ŘAD - V projektové dokumentaci chybí základní parametry pro výrobu skříně (jako např.: materiál, rozměry, stupeň krytí ...). Budou zadavatelem doplněny?

Odpověď:

Odpověď se vztahuje k PS 03-08-01

Základní parametry skříně jsou shodné s parametry skříní rozvaděče RH-VB a rozvaděče RZS-VB.

Oceloplechová skřín

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------|
| Poloha: | stojící |
| Stupeň krytí: | IP40/20 |
| Požární klasifikace: | žádná |
| Provedení: | vnitřní, pro normální prostředí |
| Dveře: | jednokřídlé |
| Počet polí (skříní): | N (dle výkresu) |
| Vnější rozměry skříně: | 600(800) x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka) |
| Podstavec: | výška 100mm |
| Přívody: | zdola |
| Vývody: | dolů, nahoru |
| Nucená ventilace: | dle návrhu výrobce |

Dotaz č. 237:

PS 01-07-01 Žst. Olomouc, úprava rozvodny nn TS3

PS 01-07-01; pol.: č. 33 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděcích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 238:

PS 01-07-01 Žst. Olomouc, úprava rozvodny nn TS3

PS 01-07-01; pol.: č. 34 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 239:

PS 01-07-01 Žst. Olomouc, úprava rozvodny nn TS3

PS 01-07-01; pol.: č. 35 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 240:

PS 01-07-01 Žst. Olomouc, úprava rozvodny nn TS3

PS 01-07-01; pol.: č. 38 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 241:

PS 01-07-01 Žst. Olomouc, úprava rozvodny nn TS3

PS 01-07-01; pol.: č. 41 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Byl opraven soupis prací - položka byla zrušena.

Dotaz č. 242:

PS 01-07-01 Žst. Olomouc, úprava rozvodny nn TS3

PS 01-07-01; pol.: č. 42 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 243:

PS 03-07-01 - Žst. Bohuňovice, rozvodna nn

PS 03-07-01; pol.: č. 26 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 244:

PS 03-07-01 - Žst. Bohuňovice, rozvodna nn

PS 03-07-01; pol.: č. 27 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 245:

PS 03-07-01 - Žst. Bohuňovice, rozvodna nn

PS 03-07-01; pol.: č. 28 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 246:

PS 03-07-01 - Žst. Bohuňovice, rozvodna nn

PS 03-07-01; pol.: č. 29 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2 - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 247:

PS 03-07-01 - Žst. Bohuňovice, rozvodna nn

PS 03-07-01; pol.: č. 32 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 248:

PS 03-07-01 - Žst. Bohuňovice, rozvodna nn

PS 03-07-01; pol.: č. 33 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 počet metrů: 100 - Dle kabelové listiny a dimenze je počet metrů tohoto typu kabelů 55 metrů. Bude hodnota položky zadavatelem opravena?

Odpověď:

Do položky započítány potřebné metry kabelu na prostřihy plus do položky započítáno potřebné množství kabelu na vnitřní propoje v rozvaděčích dle konkrétně dodané technologie dle výrobní dokumentace

Dotaz č. 249:

PS 03-07-01 - Žst. Bohuňovice, rozvodna nn

PS 03-07-01; pol.: č. 45 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Byl opraven soupis prací - položka byla zrušena.

Dotaz č. 250:

PS 03-07-01 - Žst. Bohuňovice, rozvodna nn

PS 03-07-01; pol.: č. 46 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 251:

PS 03-07-01 - Žst. Bohuňovice, rozvodna nn

PS 03-07-01; pol.: č. 47 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 252:

PS 03-07-01 - Žst. Bohuňovice, rozvodna nn

PS 03-07-01; pol.: č. 48 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 253:

PS 03-07-01 - Žst. Bohuňovice, rozvodna nn

PS 03-07-01; pol.: č. 49 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM² - Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 254:

PS 03-07-01 - Žst. Bohuňovice, rozvodna nn

PS 03-07-01; pol.: č. 66 - ROZVADĚČ RVS - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ, 1 POLE, 400/230V AC, 50HZ, 630A, POZE DODÁVKA SKŘÍŇĚ A ZÁKLADNÍHO PANELU (ROŠTU), 8 ŘAD - V projektové dokumentaci chybí základní parametry pro výrobu skříně (jako např.: materiál, rozměry, stupeň krytí ...). Budou zadavatelem doplněny?

Odpověď:

Základní parametry skříně jsou shodné s parametry skříní rozvaděče RH-VB a rozvaděče RZS-VB.

Oceloplechová skřín

| | |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Poloha: | stojící |
| Stupeň krytí: | IP40/20 |
| Požární klasifikace: | žádná |
| Provedení: | vnitřní, pro normální prostředí |
| Dveře: | jednokřídlé |
| Počet polí (skříní): | N (dle výkresu) |
| Vnější rozměry skříně: | 400 x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka) |
| Podstavec: | výška 100mm |
| Přívody: | zdola |
| Vývody: | dolů, nahoru |
| Nucená ventilace: | dle návrhu výrobce |

Dotaz č. 255:

PS 03-07-01 - Žst. Bohuňovice, rozvodna nn

PS 03-07-01; pol.: č. 70 - ROZVADĚČ RZN-HIS - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ, 1 POLE, 400/230V AC, 50HZ, 630A, POZE DODÁVKA SKŘÍŇĚ A ZÁKLADNÍHO PANELU (ROŠTU), 8 ŘAD - V projektové dokumentaci chybí základní parametry pro výrobu skříně (jako např.: materiál, rozměry, stupeň krytí ...). Budou zadavatelem doplněny?

Odpověď:

Základní parametry skříně jsou shodné s parametry skříní rozvaděče RH-VB a rozvaděče RZS-VB.

Oceloplechová skřín

| | |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Poloha: | stojící |
| Stupeň krytí: | IP40/20 |
| Požární klasifikace: | žádná |
| Provedení: | vnitřní, pro normální prostředí |
| Dveře: | jednokřídlé |
| Počet polí (skříní): | N (dle výkresu) |
| Vnější rozměry skříně: | 600 x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka) |
| Podstavec: | výška 100mm |
| Přívody: | zdola |
| Vývody: | dolů, nahoru |
| Nucená ventilace: | dle návrhu výrobce |

Dotaz č. 256:

PS 05-07-01 - Žst. Šternberk, rozvodna nn

PS 05-07-01; pol.: č. 26 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 257:

PS 05-07-01 - Žst. Šternberk, rozvodna nn

PS 05-07-01; pol.: č. 27 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 258:

PS 05-07-01 - Žst. Šternberk, rozvodna nn

PS 05-07-01; pol.: č. 28 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 259:

PS 05-07-01 - Žst. Šternberk, rozvodna nn

PS 05-07-01; pol.: č. 29 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 260:

PS 05-07-01 - Žst. Šternberk, rozvodna nn

PS 05-07-01; pol.: č. 34 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 261:

PS 05-07-01 - Žst. Šternberk, rozvodna nn

PS 05-07-01; pol.: č. 36 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM² počet metrů: 100; Dle kabelové listiny a dimenze je počet metrů tohoto typu kabelů 55 metrů. Bude hodnota položky zadavatelem opravena?

Odpověď:

Do položky započítány potřebné metry kabelu na prostřihy plus do položky započítáno potřebné množství kabelu na vnitřní propoje v rozvaděčích dle konkrétně dodané technologie dle výrobní dokumentace

Dotaz č. 262:

PS 05-07-01 - Žst. Šternberk, rozvodna nn

PS 05-07-01; pol.: č. 46 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Byl opraven soupis prací - položka byla zrušena.

Dotaz č. 263:

PS 05-07-01 - Žst. Šternberk, rozvodna nn

PS 05-07-01; pol.: č. 47 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 264:

PS 05-07-01 - Žst. Šternberk, rozvodna nn

PS 05-07-01; pol.: č. 48 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 265:

PS 05-07-01 - Žst. Šternberk, rozvodna nn

PS 05-07-01; pol.: č. 49 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 266:

PS 05-07-01 - Žst. Šternberk, rozvodna nn

PS 05-07-01; pol.: č. 50 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 267:

PS 05-07-01 - Žst. Šternberk, rozvodna nn

PS 05-07-01; pol.: č. 71 - ROZVADĚČ RZN-HIS - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ, 1 POLE, 400/230V AC, 50HZ, 630A, POZE DODÁVKA SKŘÍŇĚ A ZÁKLADNÍHO PANELU (ROŠTU), 8 ŘAD; V projektové dokumentaci chybí základní parametry pro výrobu skříně (jako např.: materiál, rozměry, stupeň krytí ...). Budou zadavatelem doplněny?

Odpověď:

Základní parametry skříně jsou shodné s parametry skříní rozvaděče RH-VB a rozvaděče RZS-VB.

Oceloplechová skříň

| | |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Poloha: | stojící |
| Stupeň krytí: | IP40/20 |
| Požární klasifikace: | žádná |
| Provedení: | vnitřní, pro normální prostředí |
| Dveře: | jednokřídlé |
| Počet polí (skříní): | N (dle výkresu) |
| Vnější rozměry skříně: | 600 x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka) |
| Podstavec: | výška 100mm |
| Přívody: | zdola |
| Vývody: | dolů, nahoru |
| Nucená ventilace: | dle návrhu výrobce |

Dotaz č. 268:

PS 05-07-01 - Žst. Šternberk, rozvodna nn

PS 05-07-01; pol.: č. 73 - ROZVADĚČ REZ - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ, 1 POLE, 400/230V AC, 50HZ, 630A, POZE DODÁVKA SKŘÍŇĚ A ZÁKLADNÍHO PANELU (ROŠTU), 8 ŘAD; V projektové dokumentaci chybí základní parametry pro výrobu skříně (jako např.: materiál, rozměry, stupeň krytí ...). Budou zadavatelem doplněny?

Odpověď:

Základní parametry skříně jsou shodné s parametry skříní rozvaděče RH-VB a rozvaděče RZS-VB.

Oceloplechová skříň

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------|
| Poloha: | stojící |
| Stupeň krytí: | IP40/20 |
| Požární klasifikace: | žádná |
| Provedení: | vnitřní, pro normální prostředí |
| Dveře: | jednokřídlé |
| Počet polí (skříní): | N (dle výkresu) |
| Vnější rozměry skříně: | 600(800) x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka) |
| Podstavec: | výška 100mm |
| Přívody: | zdola |
| Vývody: | dolů, nahoru |
| Nucená ventilace: | dle návrhu výrobce |

Dotaz č. 269:

PS 05-07-02 - Žst. Šternberk, rozvodna nn ve VB

PS 05-07-02; pol.: č. 27 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 270:

PS 05-07-02 - Žst. Šternberk, rozvodna nn ve VB

PS 05-07-02; pol.: č. 28 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 271:

PS 05-07-02 - Žst. Šternberk, rozvodna nn ve VB

PS 05-07-02; pol.: č. 29 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 272:

PS 05-07-02 - Žst. Šternberk, rozvodna nn ve VB

PS 05-07-02; pol.: č. 30 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 273:

PS 05-07-02 - Žst. Šternberk, rozvodna nn ve VB

PS 05-07-02; pol.: č. 31 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM² - počet metrů: 100; Dle kabelové listiny a dimenze je počet metrů tohoto typu kabelů 20 metrů. Bude hodnota položky zadavatelem opravena?

Odpověď:

Do položky započítány potřebné metry kabelu na prostřihy plus do položky započítáno potřebné množství kabelu na vnitřní propoje v rozvaděčích. Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 274:

PS 05-07-02 - Žst. Šternberk, rozvodna nn ve VB

PS 05-07-02; pol.: č. 35 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 275:

PS 05-07-02; pol.: č. 46 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Byl opraven soupis prací - položka byla zrušena.

Dotaz č. 276:

PS 05-07-02 - Žst. Šternberk, rozvodna nn ve VB

PS 05-07-02; pol.: č. 47 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 277:

PS 05-07-02 - Žst. Šternberk, rozvodna nn ve VB

PS 05-07-02; pol.: č. 48 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 278:

PS 05-07-02 - Žst. Šternberk, rozvodna nn ve VB

PS 05-07-02; pol.: č. 49 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 279:

PS 05-07-02 - Žst. Šternberk, rozvodna nn ve VB

PS 05-07-02; pol.: č. 50 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 280:

PS 05-07-02 - Žst. Šternberk, rozvodna nn ve VB

PS 05-07-02; pol.: č. 68 - ROZVADĚČ RVS - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ, 1 POLE, 400/230V AC, 50HZ, 630A, POZE DODÁVKA SKŘÍŇE A ZÁKLADNÍHO PANELU (ROŠTU), 8 ŘAD;
V projektové dokumentaci chybí základní parametry pro výrobu skříně (jako např.: materiál, rozměry, stupeň krytí ...). Budou zadavatelem doplněny?

Odpověď:

Základní parametry skříně jsou shodné s parametry skříní rozvaděče RH-VB a rozvaděče RZS-VB.

Oceloplechová skřín

| | |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Poloha: | stojící |
| Stupeň krytí: | IP40/20 |
| Požární klasifikace: | žádná |
| Provedení: | vnitřní, pro normální prostředí |
| Dveře: | jednokřídlé |
| Počet polí (skříní): | N (dle výkresu) |
| Vnější rozměry skříně: | 600 x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka) |
| Podstavec: | výška 100mm |
| Přívody: | zdola |
| Vývody: | dolů, nahoru |
| Nucená ventilace: | dle návrhu výrobce |

Dotaz č. 281:

PS 05-07-02 - Žst. Šternberk, rozvodna nn ve VB

PS 05-07-02; pol.: č. 73 - ROZVADĚČ REZ - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ, 1 POLE, 400/230V AC, 50HZ, 630A, POZE DODÁVKA SKŘÍŇE A ZÁKLADNÍHO PANELU (ROŠTU), 8 ŘAD;
V projektové dokumentaci chybí základní parametry pro výrobu skříně (jako např.: materiál, rozměry, stupeň krytí ...). Budou zadavatelem doplněny?

Odpověď:

Základní parametry skříně jsou shodné s parametry skříní rozvaděče RH-VB a rozvaděče RZS-VB.

Oceloplechová skřín

| | |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Poloha: | stojící |
| Stupeň krytí: | IP40/20 |
| Požární klasifikace: | žádná |
| Provedení: | vnitřní, pro normální prostředí |
| Dveře: | jednokřídlé |
| Počet polí (skříní): | N (dle výkresu) |
| Vnější rozměry skříně: | 600 x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka) |
| Podstavec: | výška 100mm |
| Přívody: | zdola |
| Vývody: | dolů, nahoru |
| Nucená ventilace: | dle návrhu výrobce |

Dotaz č. 282:

PS 07-07-01 - Žst. Újezd u Uničova, rozvodna nn

PS 07-07-01; pol.: č. 26 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU

IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděcích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 283:

PS 07-07-01 - Žst. Újezd u Uničova, rozvodna nn

PS 07-07-01; pol.: č. 27 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděcích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 284:

PS 07-07-01 - Žst. Újezd u Uničova, rozvodna nn

PS 07-07-01; pol.: č. 28 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděcích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 285:

PS 07-07-01 - Žst. Újezd u Uničova, rozvodna nn

PS 07-07-01; pol.: č. 29 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděcích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 286:

PS 07-07-01 - Žst. Újezd u Uničova, rozvodna nn

PS 07-07-01; pol.: č. 34 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděcích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 287:

PS 07-07-01 - Žst. Újezd u Uničova, rozvodna nn

PS 07-07-01; pol.: č. 46 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Byl opraven soupis prací - položka byla zrušena.

Dotaz č. 288:

PS 07-07-01 - Žst. Újezd u Uničova, rozvodna nn

PS 07-07-01; pol.: č. 47 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 289:

PS 07-07-01 - Žst. Újezd u Uničova, rozvodna nn

PS 07-07-01; pol.: č. 48 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 290:

PS 07-07-01 - Žst. Újezd u Uničova, rozvodna nn

PS 07-07-01; pol.: č. 49 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 291:

PS 07-07-01 - Žst. Újezd u Uničova, rozvodna nn

PS 07-07-01; pol.: č. 50 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 292:

PS 07-07-01 - Žst. Újezd u Uničova, rozvodna nn

PS 07-07-01; pol.: č. 70 - ROZVADĚČ RVS - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ, 1 POLE, 400/230V AC, 50HZ, 630A, POZE DODÁVKA SKŘÍŇE A ZÁKLADNÍHO PANELU (ROŠTU), 8 ŘAD; V projektové dokumentaci chybí základní parametry pro výrobu skříně (jako např.: materiál, rozměry, stupeň krytí ...). Budou zadavatelem doplněny?

Odpověď:

Základní parametry skříně jsou shodné s parametry skříní rozvaděče RH-VB a rozvaděče RZS-VB.

Oceloplechová skříně

Poloha: stojící

Stupeň krytí: IP40/20

Požární klasifikace: žádná

Provedení: vnitřní, pro normální prostředí
Dveře: jednokřídlé
Počet polí (skříní): N (dle výkresu)
Vnější rozměry skříně: 600 x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec: výška 100mm
Přívody: zdola
Vývody: dolů, nahoru
Nucená ventilace: dle návrhu výrobce

Dotaz č. 293:

PS 07-07-01 - Žst. Újezd u Uničova, rozvodna nn

PS 07-07-01; pol.: č. 74 - ROZVADĚČ RZN-HIS - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ, 1 POLE, 400/230V AC, 50HZ, 630A, POZE DODÁVKA SKŘÍŇĚ A ZÁKLADNÍHO PANELU (ROŠTU), 8 ŘAD; V projektové dokumentaci chybí základní parametry pro výrobu skříně (jako např.: materiál, rozměry, stupeň krytí ...). Budou zadavatelem doplněny?

Odpověď:

Základní parametry skříně jsou shodné s parametry skříní rozvaděče RH-VB a rozvaděče RZS-VB.

Oceloplechová skříň

Poloha: stojící
Stupeň krytí: IP40/20
Požární klasifikace: žádná
Provedení: vnitřní, pro normální prostředí
Dveře: jednokřídlé
Počet polí (skříní): N (dle výkresu)
Vnější rozměry skříně: 600 x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec: výška 100mm
Přívody: zdola
Vývody: dolů, nahoru
Nucená ventilace: dle návrhu výrobce

Dotaz č. 294:

PS 07-07-01 - Žst. Újezd u Uničova, rozvodna nn

PS 07-07-01; pol.: č. 76 - ROZVADĚČ REZ - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ, 1 POLE, 400/230V AC, 50HZ, 630A, POZE DODÁVKA SKŘÍŇĚ A ZÁKLADNÍHO PANELU (ROŠTU), 8 ŘAD; V projektové dokumentaci chybí základní parametry pro výrobu skříně (jako např.: materiál, rozměry, stupeň krytí ...). Budou zadavatelem doplněny?

Odpověď:

Základní parametry skříně jsou shodné s parametry skříní rozvaděče RH-VB a rozvaděče RZS-VB.

Oceloplechová skříň

Poloha: stojící
Stupeň krytí: IP40/20
Požární klasifikace: žádná
Provedení: vnitřní, pro normální prostředí
Dveře: jednokřídlé
Počet polí (skříní): N (dle výkresu)
Vnější rozměry skříně: 800 x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec: výška 100mm

Přívody: zdola
Vývody: dolů, nahoru
Nucená ventilace: dle návrhu výrobce

Dotaz č. 295:

PS 08-07-01 - Zast. Uničov, rozvodna nn

PS 08-07-01; pol.: č. 26 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 296:

PS 08-07-01 - Zast. Uničov, rozvodna nn

PS 08-07-01; pol.: č. 27 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 297:

PS 08-07-01 - Zast. Uničov, rozvodna nn

PS 08-07-01; pol.: č. 28 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 298:

PS 08-07-01 - Zast. Uničov, rozvodna nn

PS 08-07-01; pol.: č. 29 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 299:

PS 08-07-01 - Zast. Uničov, rozvodna nn

PS 08-07-01; pol.: č. 31 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM²; počet metrů: 350; Dle kabelové listiny a dimenze je počet metrů tohoto typu kabelů 265 metrů. Bude hodnota položky zadavatelem opravena?

Odpověď:

Do položky započítány potřebné metry kabelu na prostřihy plus do položky započítáno potřebné množství kabelu na vnitřní propoje v rozvaděčích dle konkrétně dodané technologie dle výrobní dokumentace.

Dotaz č. 300:

PS 08-07-01 - Zast. Uničov, rozvodna nn

PS 08-07-01; pol.: č. 44 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Byl opraven soupis prací - položka byla zrušena.

Dotaz č. 301:

PS 08-07-01 - Zast. Uničov, rozvodna nn

PS 08-07-01; pol.: č. 45 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 302:

PS 08-07-01 - Zast. Uničov, rozvodna nn

PS 08-07-01; pol.: č. 46 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 303:

PS 08-07-01 - Zast. Uničov, rozvodna nn

PS 08-07-01; pol.: č. 47 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 304:

PS 08-07-01 - Zast. Uničov, rozvodna nn

PS 08-07-01; pol.: č. 48 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM². Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 305:

PS 08-07-01 - Zast. Uničov, rozvodna nn

PS 08-07-01; pol.: č. 70 - ROZVADĚČ REZ - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ, 1 POLE, 400/230V AC, 50HZ, 630A, POZE DODÁVKA SKŘÍŇĚ A ZÁKLADNÍHO PANELU (ROŠTU), 8 ŘAD;

V projektové dokumentaci chybí základní parametry pro výrobu skříně (jako např.: materiál, rozměry, stupeň krytí ...). Budou zadavatelem doplněny?

Odpověď:

Základní parametry skříně jsou shodné s parametry skříní rozvaděče RH-VB a rozvaděče RZS-VB.

Oceloplechová skříň

| | |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Poloha: | stojící |
| Stupeň krytí: | IP40/20 |
| Požární klasifikace: | žádná |
| Provedení: | vnitřní, pro normální prostředí |
| Dveře: | jednokřídlé |
| Počet polí (skříní): | N (dle výkresu) |
| Vnější rozměry skříně: | 600 x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka) |
| Podstavec: | výška 100mm |
| Přívody: | zdola |
| Vývody: | dolů, nahoru |
| Nucená ventilace: | dle návrhu výrobce |

Dotaz č. 306:

PS 09-07-01 - Žst. Uničov, rozvodna nn

PS 09-07-01; pol.: č. 26 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 307:

PS 09-07-01 - Žst. Uničov, rozvodna nn

PS 09-07-01; pol.: č. 27 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 308:

PS 09-07-01 - Žst. Uničov, rozvodna nn

PS 09-07-01; pol.: č. 28 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 309:

PS 09-07-01 - Žst. Uničov, rozvodna nn

PS 09-07-01; pol.: č. 29 - KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Kabel pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 310:

PS 09-07-01 - Žst. Uničov, rozvodna nn

PS 09-07-01; pol.: č. 30 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 - počet metrů: 100; Dle kabelové listiny a dimenze je počet metrů tohoto typu kabelů 20 metrů. Bude hodnota položky zadavatelem opravena?

Odpověď:

Do položky započítány potřebné metry kabelu na prostřihy plus do položky započítáno potřebné množství kabelu na vnitřní propoje v rozvaděčích. Jedná se o kabel pro napojení a propojení řídicích a ovládacích obvodů v rozvaděčích. Tyto obvody nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD. Konkrétní využití tohoto kabelu bude ve výrobní dokumentaci dle konkrétně zvolené technologie.

Dotaz č. 311:

PS 09-07-01 - Žst. Uničov, rozvodna nn

PS 09-07-01; pol.: č. 46 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Byl opraven soupis prací - položka byla zrušena.

Dotaz č. 312:

PS 09-07-01 - Žst. Uničov, rozvodna nn

PS 09-07-01; pol.: č. 47 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 313:

PS 09-07-01 - Žst. Uničov, rozvodna nn

PS 09-07-01; pol.: č. 48 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 314:

PS 09-07-01 - Žst. Uničov, rozvodna nn

PS 09-07-01; pol.: č. 49 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO

NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 315:

PS 09-07-01 - Žst. Uničov, rozvodna nn

PS 09-07-01; pol.: č. 50 - UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Ukončení kabelu pro vnitřní propoje v rozvaděčích plus pospojování, tyto propoje nejsou rozkreslovány v tomto stupni PD.

Dotaz č. 316:

PS 09-07-01 - Žst. Uničov, rozvodna nn

PS 09-07-01; pol.: č. 70 - ROZVADĚČ RVS - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ, 1 POLE, 400/230V AC, 50HZ, 630A, POZE DODÁVKA SKŘÍŇĚ A ZÁKLADNÍHO PANELU (ROŠTU), 8 ŘAD; V projektové dokumentaci chybí základní parametry pro výrobu skříně (jako např.: materiál, rozměry, stupeň krytí ...). Budou zadavatelem doplněny?

Odpověď:

Základní parametry skříně jsou shodné s parametry skříní rozvaděče RH-VB a rozvaděče RZS-VB.

Oceloplechová skříně

| | |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Poloha: | stojící |
| Stupeň krytí: | IP40/20 |
| Požární klasifikace: | žádná |
| Provedení: | vnitřní, pro normální prostředí |
| Dveře: | jednokřídlé |
| Počet polí (skříní): | N (dle výkresu) |
| Vnější rozměry skříně: | 600 x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka) |
| Podstavec: | výška 100mm |
| Přívody: | zdola |
| Vývody: | dolů, nahoru |
| Nucená ventilace: | dle návrhu výrobce |

Dotaz č. 317:

PS 09-07-01 - Žst. Uničov, rozvodna nn

PS 09-07-01; pol.: č. 75 - ROZVADĚČ REZ - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ, 1 POLE, 400/230V AC, 50HZ, 630A, POZE DODÁVKA SKŘÍŇĚ A ZÁKLADNÍHO PANELU (ROŠTU), 8 ŘAD; V projektové dokumentaci chybí základní parametry pro výrobu skříně (jako např.: materiál, rozměry, stupeň krytí ...). Budou zadavatelem doplněny?

Odpověď:

Základní parametry skříně jsou shodné s parametry skříní rozvaděče RH-VB a rozvaděče RZS-VB.

Oceloplechová skříně

| | |
|---------------|---------|
| Poloha: | stojící |
| Stupeň krytí: | IP40/20 |

Požární klasifikace: žádná
Provedení: vnitřní, pro normální prostředí
Dveře: jednokřídlé
Počet polí (skříní): N (dle výkresu)
Vnější rozměry skříně: 600 (800) (dle výkresu) x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec: výška 100mm
Přívody: zdola
Vývody: dolů, nahoru
Nucená ventilace: dle návrhu výrobce

Dotaz č. 318:

PS 09-07-02 - Žst. Uničov, rozvodna EPZ

PS 09-07-02; pol.: č. 12 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM²; Položka nemá oporu v dokumentaci. Bude zadavatelem doplněno vysvětlení, nebo bude zrušena?

Odpověď:

Soupis prací byl opraven. Jedná se o chybu v položce, správně má být kabel CU.

Dotaz č. 319:

výkaz výměr SO 09-15-10

| | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| 373 | R_položka | R7676417b | Ocelová stěna 24000x2200mm s 2křídlovými dveřmi (1/3 prosklené, bezpečnostní sklo) s požární odolností EW60DP1 "17b"; D+M komplet Ocelová stěna 24000x2200mm s 2křídlovými dveřmi (1/3 prosklené, bezpečnostní sklo) s požární odolností EW60DP1 vč. kování, kotvení do zdiva "17b"; D+M komplet | kus | 1,000 |
|-----|-----------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|

výkaz výměr SO 05-15-06

| | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| 369 | R_položka | R7676417b | Ocelová stěna 24000x2200mm s 2křídlovými dveřmi (1/3 prosklené, bezpečnostní sklo) s požární odolností EW60DP1 "17b"; D+M komplet Ocelová stěna 24000x2200mm s 2křídlovými dveřmi (1/3 prosklené, bezpečnostní sklo) s požární odolností EW60DP1 vč. kování, kotvení do zdiva "17b"; D+M komplet | kus | 1,000 |
|-----|-----------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|

Ve výše zobrazených položkách je popsána ocelová stěna dlouhá 24000mm.

- Můžete vysvětlit, o jaké stěny se jedná?
V projektové dokumentaci jsme takové stěny nenašli.
Je délka stěny 24000 mm správná?

Odpověď:

Soupisy prací byly opraveny. Délka stěny v obou případech je 2400 mm viz výpis prvků PSV pro SO 09-15-10 a SO 05-15-06.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny změny/doplnění zadávací dokumentace, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 17. 4. 2019 na den 18. 4. 2019, tedy o 1 pracovní den.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (evidenční č. VZ Z2019-006572). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 28. 3. 2019 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 18. 4. 2019 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 28. 3. 2019 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 18. 4. 2019 v 10:00 hod.

Doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.szdc.cz/>.

Příloha: SP_PS 01-07-01_a.xls
SP_PS 02-08-01_a.xls
SP_PS 03-07-01_a.xls
SP_PS 03-08-01_a.xls
SP_PS 05-07-01_a.xls
SP_PS 05-07-02_a.xls
SP_PS 07-07-01_a.xls
SP_PS 08-07-01_a.xls
SP_PS 09-07-01_a.xls
SP_PS 09-07-02_a.xls
SP_SO 05-15-06_b.xls
SP_SO 09-15-10_b.xls

V Praze dne 25. 3. 2019



Ing. Karel Švejda, MBA
ředitel odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 2449
ze dne 11. 5. 2018
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace