1. **ODEBÍRÁNÍ KAČÍRKU**

*Tento KZP je určen pro provádění stavební úprav.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pol** | **Kontrolovaný proces/činnost** | **Kontrola, zkouška, konstrukce, prvek** | **Rozsah, místo, způsob a minimální četnost kontrol** | **Požadovaná kritéria, hodnoty, tolerance** | **Záznam,**  **min. četnost** | **Odpovědný pracovník** |
| 1 | Příprava před zahájením prací | a) Projektová dokumentace  b) Technologický postup  c) Kontrola vstupních materiálů  d) Doložení kvality materiálů | Vizuální kontrola  Každý doklad  Každá dodávka |  | Záznam, SD | Přípravář  Stavbyvedoucí  Mistr |
| 2 | Průběžná kontrola odebírání kačírku. Důkladná kontrola odhalené fólie | 1. Projektová dokumentace 2. Dle doporučení výrobce fólie | Vizuální kontrola |  | Záznam, SD | Stavbyvedoucí  Mistr |
| 12 | Závěrečná výstupní kontrola kvality dokončené zakázky, nebo ucelené části zakázky | * závěrečná kontrola provedení * kontrola dokladů o kvalitě zabudovaných materiálů * kontrola odstranění a vypořádání neshod zjištěných v průběhu realizace | Kontrola celého rozsahu zakázky   * P – prohlídka a posouzení stavu * D – porovnání s PD a TPř * N – porovnání s technickými normami * A – atesty (prohlášení o shodě / vlastnostech, certifikáty) | * měřicí protokoly prokazující bezpečnou a spolehlivou funkci konstrukce * požadavky PD, TPř a odstranění neshod. * soulad s normovými požadavky a odstranění neshod zjištěných v průběhu realizace * platné doklady o předepsané kvalitě materiálů. | Protokol o výstupní kontrole zakázky, nebo pro každou samostatně předávanou část | Stavbyvedoucí |

1. **OCELOVÉ KONSTRUKCE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pol** | **Kontrolovaný proces/činnost** | **Kontrola, zkouška, konstrukce, prvek** | **Rozsah, místo, způsob a minimální četnost kontrol** | **Požadovaná kritéria, hodnoty, tolerance** | **Záznam,**  **min. četnost** | **Odpovědný pracovník** |
| 1 | Příprava před zahájením prací | a) Projektová dokumentace  b) Technologický postup  c) Kontrola vstupních materiálů  d) Doložení kvality materiálů  e)Výrobní dokumentace | Vizuální kontrola  Každý doklad  Každá dodávka | a) Odsouhlasena; platnost označena na výkresech  b) Aktualizovaný TPo, předán před zahájením prací.  c) Převzetí materiálů – kompletnost a kvalita dle PD – zápis přímo na dodacím listu.  d) Certifikáty, atesty a Prohlášení o shodě. | Záznam, SD, před zahájením stavebného díla | Přípravář  Stavbyvedoucí  Mistr |
| 2 | Materiál | kontrola dle konstrukční dokumentace, přeměření dodávky  Dílce musí být před převzetím očištěny, označeny | Vizuální kontrola, přeměření, každá konstrukce, každá dodávka | Jakost materiálu se kontroluje porovnáním výkazu materiálu s dodacími listy, protokoly o přejímce, kontrola hutního atestu. Dle ČSN 73  26 01 Kovové konstrukce, provádění, ČSN 42 00 09 Hutní atest. | Záznam v Knize kvality | Mistr |
| 3 | Spoje | a) projektová dokumentace  b)Technologický postup | vizuální kontrola spojení všech prvků | Každý samostatně  ČSN 73 26 01 Kovové konstrukce, provádění  ČSN 73 26 11 Mezní odchylky ocelových konstrukcí | Záznam, SD | Stavbyvedoucí  Mistr |
| 4 | Rozměry a prostorové sestavení | a) projektová dokumentace  b)Technologický postup | Vizuální kontrola  Přeměření ucelené části konstrukce | ČSN 73 26 01 Kovové konstrukce se provede kontrolní zaměření - geodetické přeměřeni pomocí laserového přístroje ČSN ISO  7078  ČSN 73 26 11 Mezní odchylky ocelových konstrukcí | Záznam, SD | Stavbyvedoucí  Mistr |
| 5 | Svary | a)projektová dokumentace  b)technologický postup | Vizuální kontrola, měření | ČSN EN ISO 5817 Vizuální kontrola svarů | Záznam, SD | Stavbyvedoucí  Mistr |
| 6 | Nátěry | a)projektová dokumentace  b)technologický postup | Vizuální kontrola, měření | ČSN EN ISO 12944-5 | Záznam, SD | Stavbyvedoucí  Mistr |

|  |  |
| --- | --- |
| Vypracoval:  Jméno: Ing. Aulehla Podpis: ………….………….  Datum: …………………….. | Schválil:  Jméno: ………….….……….. Podpis: ………….………….  Funkce: ………..…….……….. Datum: …………………….. |