

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	a) Projektová dokumentace b) Dle doporučení výrobce fólie	Vizuální kontrola		Záznam, SD	Stavbyvedoucí Mistr
12	Závěrečná výstupní kontrola kvality dokončené zakázky, nebo ucelené části zakázky	<ul style="list-style-type: none"> • závěrečná kontrola provedení • kontrola dokladů o kvalitě zabudovaných materiálů • kontrola odstranění a vypořádání neshod zjištěných v průběhu realizace 	Kontrola celého rozsahu zakázky <ul style="list-style-type: none"> • P – prohlídka a posouzení stavu • D – porovnání s PD a TPř • N – porovnání s technickými normami • A – atesty (prohlášení o shodě / vlastnostech, certifikáty) 	<ul style="list-style-type: none"> • 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

2. 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 přeměření 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:
Funkce:

Podpis:
Datum: