



HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015
e-mail: hgp@hgpartner.cz

Paré č.:

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Datum:	09/2023
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:	H21-054
Vypracoval:	Ing. Oldřich Stiller		Změna:	-
Akce: Jílovský potok ř. km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice - projektová dokumentace			Stupeň: DSP/DPS	
Název části: KZP			Část:	-
Příloha: KZP			Měřítko: -	Č. přílohy: -

KZP (Návrh zásad kontroly kvality prací)

Obsah:

1.	Identifikační údaje.....	1
2.	Návrh zásad kontroly.....	1
3.	Betonové konstrukce.....	1
4.	Kamenný obklad	3
5.	Zápory a související prvky OK	4
6.	Kamenná dlažba.....	5
7.	Kamenná rovinanina.....	5

1. Identifikační údaje

Název akce:	<u>Jílovský potok ř. km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice - projektová dokumentace</u>
Místo stavby:	Vodní tok Jílovského potoka, ř. km 0,810-1,015, část města Podmokly
Investor stavby:	Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, p.s. 62, 430 03 Chomutov IČO: 70889988, DIČ: CZ 70889988
Zpracovatel návrhu:	HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82, Úvaly IČO: 27221253, DIČ: CZ27221253 HIP: Ing. Jaroslav Vrzák – autorizovaný inženýr Číslo autorizace: 0008274 Obor IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

2. Návrh zásad kontroly

Dokument slouží jako podklad pro potřeby kontroly postupů, podmínek a provádění zkoušek a převzetí dodávek a výkonů na navržené stavbě. V odstavcích níže je uveden návrh zásad kontroly jednotlivých navržených konstrukcí.

3. Betonové konstrukce

Provádění betonových konstrukcí a souvisejících kontrol vychází primárně z norem ČSN EN 206, ČSN 13 670, ČSN 73 1208:2010 a soustavy norem pro navrhování spolehlivosti staveb a betonových konstrukcí ČSN EN 1990, ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-3.

Návrh Kontroly betonových konstrukcí je rozdělen dle etap provádění výstavby na dvě části. V první části je předmětem kontrola přípravy, použití vhodných materiálů a prvků spojených s provedením betonové konstrukce. V druhé fázi je předmětem kontrola provádění prací během stavby. Kontroly jednotlivých částí konstrukce a vlastností betonu uvádí následující odstavce.

a) Příprava, použití vhodných materiálů a prvků

Cement:

- Kontrola vhodnosti cementu – použit lze portlandský, struskoportlandský, vysokopecní nebo síranovzdorný, u masivních konstrukcí nelze použít cement portlandský a cement struskoportlandský pevnostní třídy R
- Kontrola doložení vhodnosti cementu průkaznými zkouškami dle ČSN 197
- Kontrola obsahu cementu – maximální hmotnost cementu v 1 m³ betonových konstrukcí nesmí překročit 450 kg/m³, u tenkostěnných konstrukcí hmotnosti cementu v 1 m³ nepřekročí 400 kg/m³, u masivních konstrukcí nepřekročí v 1 m³ 320 kg/m³
- Kontrola minimální hodnoty obsahu cementu dle ČSN EN 206
- Dodržení omezení obsahu cementu v betonové směsi a/nebo užití cementu s nízkým hydratačním teplem dle ČSN 73 1208 u masivních konstrukcí

Kamenivo:

- Kontrola křivky zrnitosti – při použití min. 3 frakcí kameniva je možné použití kameniva pouze s plynulou křivkou zrnitosti
- Kontrola mrazuvzdornosti kameniva – u betonu v kontaktu s vodou vyžadováno použití kameniva mrazuvzdorného dle ČSN EN 12 620
- Kontrola vhodnosti kameniva – nesmí být použito hrubé drcené kamenivo z uhličitánových hornin, kamenivo nesmí reagovat s alkáliemi obsaženými v cementu nebo přísadách, otlukovost použitého kameniva nesmí překročit hodnotu 30

- Kontrola průměru kameniva ve vztahu k případnému čerpání – u čerpaných betonů nesmí největší průměr zrna kameniva překročit 1/3 průměru potrubí pro čerpání

Přísady a příměsi:

- Kontrola vhodnosti záměsové vody – pro beton vystavený účinkům prostředí s omezením XF1 až XF4 nesmí být použita recyklovaná záměsová voda
- Kontrola průkazných zkoušek, které prověřují, že množství použitých přísad negativně neovlivní vlastnosti betonu a korozi výztuže
- Kontrola průkazných zkoušek, které prověřují, že použité přísady a jejich kombinace jsou pro beton specifikovaný projektovou dokumentací vhodné, včetně vhodnosti pro uvažované vlivy prostředí
- Kontrola vhodnosti příměsí – jako příměs je možné použití popílku ze spalování černého uhlí ČSN EN 450-1, vysokopepční mleté strusky s parametry shodnými pro popílek nebo mletý vápenec dle ČSN 72 1220, naopak nesmí být použity přísady vyráběné na bázi odpadů z výroby sacharózy nebo kyseliny hydroxykarboxylové
- Kontrola použití ztekucující přísady pro betony stupně vyššího než S4, V4, C4, F4

Konzistence, vodní součinitel a další:

- Ověření stupně konzistence průkazní zkouškou
- Dodržení mezní hodnoty vodního součinitele dle ČSN EN 206
- Prověření hloubky průsaku, max. 50 mm dle ČSN EN 12-390-8
- Prověření minimálního obsahu vzduchu dle ČSN EN 12 350-7
- Prověření minimálního obsahu mikropórů dle ČSN EN 206
- Prověření maximálního součinitele rozložení vzduchových pórů dle ČSN 206
- Prověření maximálního obsahu chloridů dle ČSN EN 206

Technologický projekt betonáže:

- Kontrola uvedení identifikace výrobce
- Kontrola úplnosti receptury betonu – druh a množství cementu, přísad a příměsí, frakce a vlastnosti kameniva
- Kontrola úplnosti údajů o dopravě betonové směsi – bude uvedena vzdálenost, doba dopravy, množství, použitá technika, požadavky na příjezd, manipulační plochy
- Kontrola technologie ukládání betonu – specifikace čerpadel na beton, dosah jeřábů, vibrátory na hutnění betonu
- Kontrola doložení harmonogramu se zaměřením na postup betonáže konstrukcí
- Kontrola doložení návrhu systému bednění a jeho doplňků, prostředky na odbedňování
- Kontrola doložení návrhu opatření pro betonáž v nepříznivých klimatických podmínkách

b) Provádění prací na stavbě

Zhotovitel předává objednateli přehled všech měření a zkoušek, výkaz skutečné spotřeby betonu a ostatních materiálů, porovnání minimálního požadovaného a skutečně provedeného počtu zkoušek, kontroly o geometrickém zaměření objektu, vyhodnocení odchylek tvaru, svislosti a polohy od dokumentace. Součástí je kontrola shody betonu dle ČSN EN 206. Níže je uveden přehled kontrol betonových konstrukcí a souvisejících prvků.

Bednění:

- Prověření těsnost bednění, která zabrání ztrátě jemných částic
- Prověření absorpce bednění, případné vlhčení bednění pro omezení ztráty vody z betonu
- Kontrola čistoty stykové části bednění
- Dodržení předepsaného krytí výztuže
- Upevnění a utěsnění stahovacích prvků bednění
- Kontrola provedení případných prostupů a otvorů
- Splnění podmínek pro odbednění – stáří betonu min. 24 hodin, pevnost betonu min. 80 % jmenovité pevnosti.

Výztuž:

- Kontrola povrchu výztuže – nesmí být uvolněné produkty koroze ohrožující vlastnosti ocele, betonu či vzájemnou soudržnost, nesmí být přítomen výskyt barvy, oleje či maziva, lehké zrezivění je přípustné. Nesmí se vyskytovat důlky či vruby
- Kontrola ohybů – musí být bez trhlin, ohýbání musí být prováděno plynule a jednorázově, při teplotě pod 5 °C pouze s doplňkovými opatřeními
- Prověření skladování výztuže – výztuž musí být skladována na čistém podkladu
- Rovnání ohnutých prutů není dovoleno, případně za splnění definovaných předpokladů
- Kontrola vzájemných přesahů výztuže, upevnění přesahů
- Kontrola volby a uložení podložek a distančníků – nesmí vést k uzavření vzduchu nebo vnikání vody. Nelze použít dlouhé podložky, které mohou vést ke vzniku trhlin. Nelze použít ocelová distanční vložky.
- Kontrola zajištění výztuže proti posunu

Betonová konstrukce:

- Kontrola základové spáry – dosažená úroveň hloubky, úprava povrchu základové spáry (odstranění kamenů), provedení podkladních vrstev
- Kontrola ukládání betonu – beton nesmí padat z výšky větší než 1,50 m, případně je nutné použít nástavec
- Kontrola vibrování
 - není přípustné provést ukládku betonu na jedno místo a následné rozhánění vibrátorem
 - vpichy vibrátoru se provádí po vzdálenosti cca 15násobku průměru vibrátoru
 - nutno zabránit kontaktu vibrátoru s výztuží či bedněním
 - při ukládání další vrstvy mají být vpichy vibrátoru jen tak hluboké, aby lehce zasáhly do přechozí vrstvy a došlo k jejich propojení
- Kontrola ošetřování betonu – ošetřování betonu je nutné zahájit ihned po jeho uložení, skrápění je možné až po částečném zatvrdnutí povrchu
- Kontrola povrchu konstrukce – hutnost povrchu, výskyt povrchových trhlinek a trhlin, barevná rovnoměrnost a úprava pohledových ploch, výskyt vzduchových dutin a pórů, výskyt šterkových hnízd a kaveren
- Kontrola osazení odvodňovačů – správný sklon a přesah, vhodné utěsnění okolo odvodňovačů spárovací hmotou
- Kontrola geometrie – odlišnosti v rozměrech oproti projektové dokumentaci
- Kontrola splnění dovolených odchylek v betonáži v souladu s přílohou G ČSN EN 13 670
 - - 1) povrch ve styku s bedněním nebo hlazený celkově tolerance 9 mm na 2,00 m, místně 4 mm na 2,00 m.
 - 2) povrch bez styku s bedněním celkově 15 mm na 2,00 m, 6 mm místně na 0,20 m.

Dilatační a pracovní spáry

- Kontrola úpravy a průběhu styčných ploch
- Kontrola utěsnění spár – případný výskyt neprobetonování spár, dostatečné utěsnění tmelem

4. Kamenný obklad

Obklad musí být prováděn z lomového kamene dle ČSN 72 1800. Vlastnosti a funkční požadavky na zdící prvky z přírodního kamene stanovuje ČSN EN 771-6.

- Kontrola očištění betonové konstrukce – líc betonové konstrukce se očišťuje tlakem 250 bar
- Kontrola spár obkladu – nesmí se sbíhat více než 3 spáry v jednom bodě, šíře spár se musí pohybovat mezi 20-40 mm, skoková změna šíře spáry nesmí být více než 5 mm. Spáry nesmí být větší ani u předem osazených prvků, např. odvodňovače

- Kontrola uložení kamene – mezi rovinami povrchu nesmí být schod více než 20 mm. Rovinnost líce bude kontrolována 3,00m latí, přičemž nerovnosti mohou dosáhnout maximálně 50 mm. Na rubu musí být kamenná konstrukce členitá pro lepší přilnutí podkladní směsi.
- Kontrola etapizace prací – vyzdívají se vrstvy výšky do 900 mm
- Kontrola provedení spárování – na líci se po dokončení obkladu spáry proškrábnou do 70 mm a vyčistí se. Čištění bude provedeno tlakovou vodou tlaku 200 bar. Spárovací směsí budou spáry vyplněny do úrovně 10 mm pod povrch.

5. Zápory a související prvky OK

Provádění zápor bude v souladu zejména s předpisy ČSN 1997-1 a ČSN EN 14199. Ocelové nosné prvky – nosníky zápor a související prvky OK záporového pažení (převázky, rozpěry, ztužidla) – budou v souladu s ČSN EN 1993-1, ČSN EN 1993-5, ČSN EN 10210-1, ČSN EN 10210-2, ČSN EN 10025-1 a ČSN EN 10025-2. V rámci provádění zápor předloží zhotovitel TDI stavby technologický předpis. Text níže předepisuje rozsah informací technologického předpisu a návrh kontrol a ověření při provádění zápor a prvků OK.

Technologický předpis:

- Metoda a geometrie vrtání
- Profil a délka zápor a dalších ocelových prvků záporového pažení
- Metoda osazení zápor
- Postup plnění zálivkou paty vrtu
- Druh, složení a vlastnosti zálivkové směsi
- Údaje o materiálech sloužících k výrobě injekční směsi včetně výsledků průkazných zkoušek nebo atestů a jejich vyhodnocení
- Způsob kontroly, zkoušek, odsouhlasení a přejímek, které ověřují kvalitu předmětu díla, zejména měřitelné parametry vlastností, kterých má být dosaženo pro správnou funkci díla, instrumentaci požadovanou pro provádění monitoringu a pro záznam dat
- Přípustné odchylky
- Časový harmonogram provádění zápor
- Údaje o použité mechanizaci a zařízeních k provedení vrtů

Provádění zápor:

- Kontrola ověření nekolize s podzemními objekty a sítěmi
- Kontrola vedení hlášení o vrtání – zahrnuje číslo, délku, sklon, půdorysné a výškové umístění
- Kontrola skladování a umístění zápor
- Kontrola vrtu – před osazením zápor se zkontroluje hloubka a přítomnost případných překážek
- Kontrola vedení informací o geologických podmínkách – stavba je povinna ověřovat geologické parametry, na které je navržena projektová dokumentace, v případě odlišnost pak ihned stav řešit s TDI/AD
- Kontrola etapizace prací – zápory je nutné osadit a zainjektovat patu týž den, kdy byla dohloubena délka vrtu, v případě časových prodlev vrtu chránit před vniknutím škodlivých materiálů
- Kontrola injekční směsi – konkrétně je kontrolována objemová hmotnost, viskozita, dekantace a pevnost v tlaku, případně poměr míchání
- Kontrola geometrických parametrů zápor – v rámci půdorysného umístění je tolerována odchylka ± 100 mm, v délce záporu odchylka ± 100 mm, v délce vrtu odchylka ± 100 mm, ve sklonu vrtu odchylka $\pm 2,0$ % z délky vrtu.

6. Kamenná dlažba

Dlažba musí být prováděna z lomového kamene dle ČSN 72 1800. Vlastnosti a funkční požadavky na zdící prvky z přírodního kamene stanovuje ČSN EN 771-6.

- Kontrola rovinatosti líce dlažby
- Kontrola konzistence betonové podkladní vrstvy
- Kontrola šíře provedených spár – do 20-40 mm
- Kontrola styku spár – maximálně 3 spáry v jednom místě.

7. Kamenná rovnanina

Při provádění konstrukcí kamenné rovnaniny budou při volbě vhodného materiálu dodrženy ČSN 72 1800 - "Přírodní stavební kámen pro kamenické výrobky - Technické požadavky" a dále ČSN EN 13383-1 – „Kámen pro vodní stavby – Část 1 : Specifikace“, ČSN EN 13383-2 – „Kámen pro vodní stavby – Část 2: Zkušební metody“. Text níže předepisuje rozsah a návrh kontrol a ověření zděných konstrukcí.

Materiál:

- Kámen nový, neopracovaný, zdravý, bez puklin
- Na líci musí být kámen odstrohanný
- Použit bude materiál, jehož kvalita byla ověřena podle příslušných norem (ČSN 72 1860, ČSN EN 13383-1), průkazními a kontrolními výrobními zkouškami (ČSN 72 1800, ČSN 72 1860, ČSN 72 1151), které zajišťuje dodavatel materiálu (osvědčení o průkazních zkouškách musí obsahovat zejména: stručný popis použitých surovin, výrobního zařízení a technologického postupu, vyhodnocení všech požadovaných vlastností suroviny podle technických požadavků ČSN 72 1860 a příslušné přidružené normy. Osvědčení o provedených zkouškách, případně potvrzení, že jednotlivé materiály odpovídají příslušným normám.
- Uvedené osvědčení a potvrzení budou k dispozici před zahájením stavby.

Postup:

- Kontrola provedení dostatečné podkladní vrstvy – ta musí dosahovat min. 100 mm
- Kontrola vyklínování – mezery musí být vyplněny menšími kameny, ukládání vyplňujícího kamene musí probíhat tlustší částí dovnitř
- Kontrola dodržení sklonu líce skrze délku a výšku konstrukce ve vytyčeném příčném řezu.
- Kontrola uložení kamene - spáry na líci by měli být šíře 50-150 mm, v jednom místě se nesmí stýkat více než 3 spáry
- Kontrola rovinatosti líce rovnaniny – výškové rozdíly kamenů lícni plochy nesmí přesahovat na 3 m dlouhé lati 150 mm