

**Záznam z 2. výrobního výboru akce:**  
**„VD Josefův Důl, oprava šachty bezpečnostního přelivu“**  
ze dne 15. 3. 2017 na VD Josefův Důl

**Zúčastnění:** dle prezenční listiny

V rámci 2. výrobního výboru výše uvedené akce byl projektantem představen koncept projektové dokumentace pro provádění stavby. Účastníci jednání byli seznámeni s členěním dokumentace, s navrženým způsobem opravy a s vlastním postupem provádění prací. Současně s konceptem dokumentace byl zadavateli předložen orientační, položkový rozpočet stavby.

Zpracovaná dokumentace je rozdělena na objekty:

SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti

SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu

Jednání výrobního výboru proběhlo v zasedací místnosti závodu Povodí Labe, státní podnik, v Jablonci nad Nisou.

**V rámci výrobního výboru bylo postupně projednáno následující:**

- Vymezení obvodu staveniště, zařízení staveniště a manipulačních ploch:
  - zařízení staveniště a mezideponie na koruně hráze umístit mimo vstup do injekční chodby, mimo zatáčku vozovky a prostranství v místě zavázání hráze,
  - napojení na zdroje elektrické energie je možné po dohodě s provozovatelem, po osazení staveništního elektrorozvaděče s elektroměrem, spotřeba el. energie bude zhotoviteli vyúčtována,
  - jako zdroj užitkové vody lze využít vodu z nádrže po osazení vhodného čerpadla, voda v nádrži nesmí být kontaminována ropnými látkami ani znečištěna jiným způsobem,
  - voda z nádrže nesmí být použita jako záměsová voda, například pro výrobu injektážní směsi nebo pro zhotovení směsi stříkaného betonu,
- Přístup a příjezd na staveniště:
  - zhotovitel stavby je povinen požádat o vystavení povolení vstupu a vjezdu od Lesů České republiky, dále je povinen požádat příslušný Vodoprávní úřad o vystavení povolení vstupu do ochranného pásma I. stupně.
- Zadavatel projektové dokumentace vyzval projektanta ke zvážení potřeby realizace průzkumu konstrukce ve formě jádrových odvrtů společně s provedením laboratorních zkoušek. Na základě dostupných podkladů a s ohledem na další skutečnosti se jeví navržené technické řešení opravy dostatečné. Pro realizaci navržených opatření není dle zkušeností a znalostí projektanta, nutné provedení podrobného stavebního průzkumu konstrukce.
- SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti:
  - zadavatel požaduje upřesnit postup provádění injektážních prací, s upřesněním předpokládaných spotřeb injektážního materiálu a stanovit výsledný rozsah těchto prací,
- SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu:
  - výkresová dokumentace bude doplněna o vzorový svislý řez opravou na výšku 2 – 3 pracovních spár,
  - do výkresové dokumentace bude doplněn detail napojení stávajících betonových povrchů a povrchu provedeného ze stříkaného betonu,

- výkresová dokumentace bude doplněna o detail řešení případné pracovní spáry ve finální vrstvě stříkaného betonu,
- v rámci dokumentace bude uveden minimální vzájemný přesah výztužných sítí,
- v rámci výkresové dokumentace bude uvedena poznámka s určením objemu sanačních prací vzhledem k proměnlivé vrstvě opravy. Tento rozsah bude také uveden ve výkazu výměr a v orientačním rozpočtu stavby.

**Zaznamenal:**

Ing. Karel Wimmer

**Záznam z 2. výrobního výboru akce:**  
**„VD Josefův Důl, oprava šachty bezpečnostního přelivu“**  
ze dne 15. 3. 2017 na VD Josefův Důl

**Zúčastnění:** dle prezenční listiny

V rámci 2. výrobního výboru výše uvedené akce byl projektantem představen koncept projektové dokumentace pro provádění stavby. Účastníci jednání byli seznámeni s členěním dokumentace, s navrženým způsobem opravy a s vlastním postupem provádění prací. Současně s konceptem dokumentace byl zadavateli předložen orientační, položkový rozpočet stavby.

Zpracovaná dokumentace je rozdělena na objekty:

SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti

SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu

Jednání výrobního výboru proběhlo v zasedací místnosti závodu Povodí Labe, státní podnik, v Jablonci nad Nisou.

**V rámci výrobního výboru bylo postupně projednáno následující:**

- Vymezení obvodu staveniště, zařízení staveniště a manipulačních ploch:
  - zařízení staveniště a mezideponie na koruně hráze umístit mimo vstup do injekční chodby, mimo zatáčku vozovky a prostranství v místě zavázání hráze,
  - napojení na zdroje elektrické energie je možné po dohodě s provozovatelem, po osazení staveništního elektrorozvaděče s elektroměrem, spotřeba el. energie bude zhotoviteli vyúčtována,
  - jako zdroj užitkové vody lze využít vodu z nádrže po osazení vhodného čerpadla, voda v nádrži nesmí být kontaminována ropnými látkami ani znečištěna jiným způsobem,
  - voda z nádrže nesmí být použita jako záměsová voda, například pro výrobu injektážní směsi nebo pro zhotovení směsi stříkaného betonu,
- Přístup a příjezd na staveniště:
  - zhotovitel stavby je povinen požádat o vystavení povolení vstupu a vjezdu od Lesů České republiky, dále je povinen požádat příslušný Vodoprávní úřad o vystavení povolení vstupu do ochranného pásma I. stupně.
- Zadavatel projektové dokumentace vyzval projektanta ke zvážení potřeby realizace průzkumu konstrukce ve formě jádrových odvrtů společně s provedením laboratorních zkoušek. Na základě dostupných podkladů a s ohledem na další skutečnosti se jeví navržené technické řešení opravy dostatečné. Pro realizaci navržených opatření není dle zkušeností a znalostí projektanta, nutné provedení podrobného stavebního průzkumu konstrukce.
- SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti:
  - zadavatel požaduje upřesnit postup provádění injektážních prací, s upřesněním předpokládaných spotřeb injektážního materiálu a stanovit výsledný rozsah těchto prací,
- SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu:
  - výkresová dokumentace bude doplněna o vzorový svislý řez opravou na výšku 2 – 3 pracovních spár,
  - do výkresové dokumentace bude doplněn detail napojení stávajících betonových povrchů a povrchu provedeného ze stříkaného betonu,

- výkresová dokumentace bude doplněna o detail řešení případné pracovní spáry ve finální vrstvě stříkaného betonu,
- v rámci dokumentace bude uveden minimální vzájemný přesah výztužných sítí,
- v rámci výkresové dokumentace bude uvedena poznámka s určením objemu sanačních prací vzhledem k proměnlivé vrstvě opravy. Tento rozsah bude také uveden ve výkazu výměr a v orientačním rozpočtu stavby.

**Zaznamenal:**

Ing. Karel Wimmer

**Záznam z 2. výrobního výboru akce:**  
**„VD Josefův Důl, oprava šachty bezpečnostního přelivu“**  
ze dne 15. 3. 2017 na VD Josefův Důl

**Zúčastnění:** dle prezenční listiny

V rámci 2. výrobního výboru výše uvedené akce byl projektantem představen koncept projektové dokumentace pro provádění stavby. Účastníci jednání byli seznámeni s členěním dokumentace, s navrženým způsobem opravy a s vlastním postupem provádění prací. Současně s konceptem dokumentace byl zadavateli předložen orientační, položkový rozpočet stavby.

Zpracovaná dokumentace je rozdělena na objekty:

SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti

SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu

Jednání výrobního výboru proběhlo v zasedací místnosti závodu Povodí Labe, státní podnik, v Jablonci nad Nisou.

**V rámci výrobního výboru bylo postupně projednáno následující:**

- Vymezení obvodu staveniště, zařízení staveniště a manipulačních ploch:
  - zařízení staveniště a mezideponie na koruně hráze umístit mimo vstup do injekční chodby, mimo zatáčku vozovky a prostranství v místě zavázání hráze,
  - napojení na zdroje elektrické energie je možné po dohodě s provozovatelem, po osazení staveništního elektrorozvaděče s elektroměrem, spotřeba el. energie bude zhotoviteli vyúčtována,
  - jako zdroj užitkové vody lze využít vodu z nádrže po osazení vhodného čerpadla, voda v nádrži nesmí být kontaminována ropnými látkami ani znečištěna jiným způsobem,
  - voda z nádrže nesmí být použita jako záměsová voda, například pro výrobu injektážní směsi nebo pro zhotovení směsi stříkaného betonu,
- Přístup a příjezd na staveniště:
  - zhotovitel stavby je povinen požádat o vystavení povolení vstupu a vjezdu od Lesů České republiky, dále je povinen požádat příslušný Vodoprávní úřad o vystavení povolení vstupu do ochranného pásma I. stupně.
- Zadavatel projektové dokumentace vyzval projektanta ke zvážení potřeby realizace průzkumu konstrukce ve formě jádrových odvrtů společně s provedením laboratorních zkoušek. Na základě dostupných podkladů a s ohledem na další skutečnosti se jeví navržené technické řešení opravy dostatečné. Pro realizaci navržených opatření není dle zkušeností a znalostí projektanta, nutné provedení podrobného stavebního průzkumu konstrukce.
- SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti:
  - zadavatel požaduje upřesnit postup provádění injektážních prací, s upřesněním předpokládaných spotřeb injektážního materiálu a stanovit výsledný rozsah těchto prací,
- SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu:
  - výkresová dokumentace bude doplněna o vzorový svislý řez opravou na výšku 2 – 3 pracovních spár,
  - do výkresové dokumentace bude doplněn detail napojení stávajících betonových povrchů a povrchu provedeného ze stříkaného betonu,

- výkresová dokumentace bude doplněna o detail řešení případné pracovní spáry ve finální vrstvě stříkaného betonu,
- v rámci dokumentace bude uveden minimální vzájemný přesah výztužných sítí,
- v rámci výkresové dokumentace bude uvedena poznámka s určením objemu sanačních prací vzhledem k proměnlivé vrstvě opravy. Tento rozsah bude také uveden ve výkazu výměr a v orientačním rozpočtu stavby.

**Zaznamenal:**

Ing. Karel Wimmer

**Záznam z 2. výrobního výboru akce:**  
**„VD Josefův Důl, oprava šachty bezpečnostního přelivu“**  
ze dne 15. 3. 2017 na VD Josefův Důl

**Zúčastnění:** dle prezenční listiny

V rámci 2. výrobního výboru výše uvedené akce byl projektantem představen koncept projektové dokumentace pro provádění stavby. Účastníci jednání byli seznámeni s členěním dokumentace, s navrženým způsobem opravy a s vlastním postupem provádění prací. Současně s konceptem dokumentace byl zadavateli předložen orientační, položkový rozpočet stavby.

Zpracovaná dokumentace je rozdělena na objekty:

SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti

SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu

Jednání výrobního výboru proběhlo v zasedací místnosti závodu Povodí Labe, státní podnik, v Jablonci nad Nisou.

**V rámci výrobního výboru bylo postupně projednáno následující:**

- Vymezení obvodu staveniště, zařízení staveniště a manipulačních ploch:
  - zařízení staveniště a mezideponie na koruně hráze umístit mimo vstup do injekční chodby, mimo zatáčku vozovky a prostranství v místě zavázání hráze,
  - napojení na zdroje elektrické energie je možné po dohodě s provozovatelem, po osazení staveništního elektrorozvaděče s elektroměrem, spotřeba el. energie bude zhotoviteli vyúčtována,
  - jako zdroj užitkové vody lze využít vodu z nádrže po osazení vhodného čerpadla, voda v nádrži nesmí být kontaminována ropnými látkami ani znečištěna jiným způsobem,
  - voda z nádrže nesmí být použita jako záměsová voda, například pro výrobu injektážní směsi nebo pro zhotovení směsi stříkaného betonu,
- Přístup a příjezd na staveniště:
  - zhotovitel stavby je povinen požádat o vystavení povolení vstupu a vjezdu od Lesů České republiky, dále je povinen požádat příslušný Vodoprávní úřad o vystavení povolení vstupu do ochranného pásma I. stupně.
- Zadavatel projektové dokumentace vyzval projektanta ke zvážení potřeby realizace průzkumu konstrukce ve formě jádrových odvrtů společně s provedením laboratorních zkoušek. Na základě dostupných podkladů a s ohledem na další skutečnosti se jeví navržené technické řešení opravy dostatečné. Pro realizaci navržených opatření není dle zkušeností a znalostí projektanta, nutné provedení podrobného stavebního průzkumu konstrukce.
- SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti:
  - zadavatel požaduje upřesnit postup provádění injektážních prací, s upřesněním předpokládaných spotřeb injekčního materiálu a stanovit výsledný rozsah těchto prací,
- SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu:
  - výkresová dokumentace bude doplněna o vzorový svislý řez opravou na výšku 2 – 3 pracovních spár,
  - do výkresové dokumentace bude doplněn detail napojení stávajících betonových povrchů a povrchu provedeného ze stříkaného betonu,

- výkresová dokumentace bude doplněna o detail řešení případné pracovní spáry ve finální vrstvě stříkaného betonu,
- v rámci dokumentace bude uveden minimální vzájemný přesah výztužných sítí,
- v rámci výkresové dokumentace bude uvedena poznámka s určením objemu sanačních prací vzhledem k proměnlivé vrstvě opravy. Tento rozsah bude také uveden ve výkazu výměr a v orientačním rozpočtu stavby.

**Zaznamenal:**

Ing. Karel Wimmer



**Záznam z 2. výrobního výboru akce:**  
**„VD Josefův Důl, oprava šachty bezpečnostního přelivu“**  
ze dne 15. 3. 2017 na VD Josefův Důl

**Zúčastnění:** dle prezenční listiny

V rámci 2. výrobního výboru výše uvedené akce byl projektantem představen koncept projektové dokumentace pro provádění stavby. Účastníci jednání byli seznámeni s členěním dokumentace, s navrženým způsobem opravy a s vlastním postupem provádění prací. Současně s konceptem dokumentace byl zadavateli předložen orientační, položkový rozpočet stavby.

Zpracovaná dokumentace je rozdělena na objekty:

SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti

SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu

Jednání výrobního výboru proběhlo v zasedací místnosti závodu Povodí Labe, státní podnik, v Jablonci nad Nisou.

**V rámci výrobního výboru bylo postupně projednáno následující:**

- Vymezení obvodu staveniště, zařízení staveniště a manipulačních ploch:
  - zařízení staveniště a mezideponie na koruně hráze umístit mimo vstup do injekční chodby, mimo zatáčku vozovky a prostranství v místě zavázání hráze,
  - napojení na zdroje elektrické energie je možné po dohodě s provozovatelem, po osazení staveništního elektrorozvaděče s elektroměrem, spotřeba el. energie bude zhotoviteli vyúčtována,
  - jako zdroj užitkové vody lze využít vodu z nádrže po osazení vhodného čerpadla, voda v nádrži nesmí být kontaminována ropnými látkami ani znečištěna jiným způsobem,
  - voda z nádrže nesmí být použita jako záměsová voda, například pro výrobu injektážní směsi nebo pro zhotovení směsi stříkaného betonu,
- Přístup a příjezd na staveniště:
  - zhotovitel stavby je povinen požádat o vystavení povolení vstupu a vjezdu od Lesů České republiky, dále je povinen požádat příslušný Vodoprávní úřad o vystavení povolení vstupu do ochranného pásma I. stupně.
- Zadavatel projektové dokumentace vyzval projektanta ke zvážení potřeby realizace průzkumu konstrukce ve formě jádrových odvrtů společně s provedením laboratorních zkoušek. Na základě dostupných podkladů a s ohledem na další skutečnosti se jeví navržené technické řešení opravy dostatečné. Pro realizaci navržených opatření není dle zkušeností a znalostí projektanta, nutné provedení podrobného stavebního průzkumu konstrukce.
- SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti:
  - zadavatel požaduje upřesnit postup provádění injektážních prací, s upřesněním předpokládaných spotřeb injektážního materiálu a stanovit výsledný rozsah těchto prací,
- SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu:
  - výkresová dokumentace bude doplněna o vzorový svislý řez opravou na výšku 2 – 3 pracovních spár,
  - do výkresové dokumentace bude doplněn detail napojení stávajících betonových povrchů a povrchu provedeného ze stříkaného betonu,

- výkresová dokumentace bude doplněna o detail řešení případné pracovní spáry ve finální vrstvě stříkaného betonu,
- v rámci dokumentace bude uveden minimální vzájemný přesah výztužných sítí,
- v rámci výkresové dokumentace bude uvedena poznámka s určením objemu sanačních prací vzhledem k proměnlivé vrstvě opravy. Tento rozsah bude také uveden ve výkazu výměr a v orientačním rozpočtu stavby.

**Zaznamenal:**

Ing. Karel Wimmer

**Záznam z 2. výrobního výboru akce:**  
**„VD Josefův Důl, oprava šachty bezpečnostního přelivu“**  
ze dne 15. 3. 2017 na VD Josefův Důl

**Zúčastnění:** dle prezenční listiny

V rámci 2. výrobního výboru výše uvedené akce byl projektantem představen koncept projektové dokumentace pro provádění stavby. Účastníci jednání byli seznámeni s členěním dokumentace, s navrženým způsobem opravy a s vlastním postupem provádění prací. Současně s konceptem dokumentace byl zadavateli předložen orientační, položkový rozpočet stavby.

Zpracovaná dokumentace je rozdělena na objekty:

SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti

SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu

Jednání výrobního výboru proběhlo v zasedací místnosti závodu Povodí Labe, státní podnik, v Jablonci nad Nisou.

**V rámci výrobního výboru bylo postupně projednáno následující:**

- Vymezení obvodu staveniště, zařízení staveniště a manipulačních ploch:
  - zařízení staveniště a mezideponie na koruně hráze umístit mimo vstup do injekční chodby, mimo zatáčku vozovky a prostranství v místě zavázání hráze,
  - napojení na zdroje elektrické energie je možné po dohodě s provozovatelem, po osazení staveništního elektrorozvaděče s elektroměrem, spotřeba el. energie bude zhotoviteli vyúčtována,
  - jako zdroj užitkové vody lze využít vodu z nádrže po osazení vhodného čerpadla, voda v nádrži nesmí být kontaminována ropnými látkami ani znečištěna jiným způsobem,
  - voda z nádrže nesmí být použita jako záměsová voda, například pro výrobu injektážní směsi nebo pro zhotovení směsi stříkaného betonu,
- Přístup a příjezd na staveniště:
  - zhotovitel stavby je povinen požádat o vystavení povolení vstupu a vjezdu od Lesů České republiky, dále je povinen požádat příslušný Vodoprávní úřad o vystavení povolení vstupu do ochranného pásma I. stupně.
- Zadavatel projektové dokumentace vyzval projektanta ke zvážení potřeby realizace průzkumu konstrukce ve formě jádrových odvrtů společně s provedením laboratorních zkoušek. Na základě dostupných podkladů a s ohledem na další skutečnosti se jeví navržené technické řešení opravy dostatečné. Pro realizaci navržených opatření není dle zkušeností a znalostí projektanta, nutné provedení podrobného stavebního průzkumu konstrukce.
- SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti:
  - zadavatel požaduje upřesnit postup provádění injektážních prací, s upřesněním předpokládaných spotřeb injekčního materiálu a stanovit výsledný rozsah těchto prací,
- SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu:
  - výkresová dokumentace bude doplněna o vzorový svislý řez opravou na výšku 2 – 3 pracovních spár,
  - do výkresové dokumentace bude doplněn detail napojení stávajících betonových povrchů a povrchu provedeného ze stříkaného betonu,

- výkresová dokumentace bude doplněna o detail řešení případné pracovní spáry ve finální vrstvě stříkaného betonu,
- v rámci dokumentace bude uveden minimální vzájemný přesah výztužných sítí,
- v rámci výkresové dokumentace bude uvedena poznámka s určením objemu sanačních prací vzhledem k proměnlivé vrstvě opravy. Tento rozsah bude také uveden ve výkazu výměr a v orientačním rozpočtu stavby.

**Zaznamenal:**

Ing. Karel Wimmer

**Záznam z 2. výrobního výboru akce:**  
**„VD Josefův Důl, oprava šachty bezpečnostního přelivu“**  
ze dne 15. 3. 2017 na VD Josefův Důl

**Zúčastnění:** dle prezenční listiny

V rámci 2. výrobního výboru výše uvedené akce byl projektantem představen koncept projektové dokumentace pro provádění stavby. Účastníci jednání byli seznámeni s členěním dokumentace, s navrženým způsobem opravy a s vlastním postupem provádění prací. Současně s konceptem dokumentace byl zadavateli předložen orientační, položkový rozpočet stavby.

Zpracovaná dokumentace je rozdělena na objekty:

SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti

SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu

Jednání výrobního výboru proběhlo v zasedací místnosti závodu Povodí Labe, státní podnik, v Jablonci nad Nisou.

**V rámci výrobního výboru bylo postupně projednáno následující:**

- Vymezení obvodu staveniště, zařízení staveniště a manipulačních ploch:
  - zařízení staveniště a mezideponie na koruně hráze umístit mimo vstup do injekční chodby, mimo zatáčku vozovky a prostranství v místě zavázání hráze,
  - napojení na zdroje elektrické energie je možné po dohodě s provozovatelem, po osazení staveništního elektrorozvaděče s elektroměrem, spotřeba el. energie bude zhotoviteli vyúčtována,
  - jako zdroj užitkové vody lze využít vodu z nádrže po osazení vhodného čerpadla, voda v nádrži nesmí být kontaminována ropnými látkami ani znečištěna jiným způsobem,
  - voda z nádrže nesmí být použita jako záměsová voda, například pro výrobu injektážní směsi nebo pro zhotovení směsi stříkaného betonu,
- Přístup a příjezd na staveniště:
  - zhotovitel stavby je povinen požádat o vystavení povolení vstupu a vjezdu od Lesů České republiky, dále je povinen požádat příslušný Vodoprávní úřad o vystavení povolení vstupu do ochranného pásma I. stupně.
- Zadavatel projektové dokumentace vyzval projektanta ke zvážení potřeby realizace průzkumu konstrukce ve formě jádrových odvrtů společně s provedením laboratorních zkoušek. Na základě dostupných podkladů a s ohledem na další skutečnosti se jeví navržené technické řešení opravy dostatečné. Pro realizaci navržených opatření není dle zkušeností a znalostí projektanta, nutné provedení podrobného stavebního průzkumu konstrukce.
- SO 01 – Injektáž průsaků, zajištění těsnosti:
  - zadavatel požaduje upřesnit postup provádění injektážních prací, s upřesněním předpokládaných spotřeb injektážního materiálu a stanovit výsledný rozsah těchto prací,
- SO 02 – Oprava povrchu šachty bezpečnostního přelivu:
  - výkresová dokumentace bude doplněna o vzorový svislý řez opravou na výšku 2 – 3 pracovních spár,
  - do výkresové dokumentace bude doplněn detail napojení stávajících betonových povrchů a povrchu provedeného ze stříkaného betonu,

- výkresová dokumentace bude doplněna o detail řešení případné pracovní spáry ve finální vrstvě stříkaného betonu,
- v rámci dokumentace bude uveden minimální vzájemný přesah výztužných sítí,
- v rámci výkresové dokumentace bude uvedena poznámka s určením objemu sanačních prací vzhledem k proměnlivé vrstvě opravy. Tento rozsah bude také uveden ve výkazu výměr a v orientačním rozpočtu stavby.

**Zaznamenal:**

Ing. Karel Wimmer