



KZP sestavil : XXX

**Zhotovitel: GEMO a.s.**

**Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická)**

Podpis:

Datum: 08/2020

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| <b>Stavba:</b>     | Parkovací dům Havlíčkova 1 |
| <b>Místo:</b>      | Kroměříž                   |
| <b>Objekt:</b>     |                            |
| <b>Etapa:</b>      | 1. etapa                   |
| <b>Odp. osoba:</b> | XXX                        |

**Položky, které jsou označeny tmavou barvou, jsou povinné.**

**Položky, které nejsou označeny, jsou doporučené.**



**Zhotovitel: GEMO a.s.**

**Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová)**

Datum: 08/2020

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| <b>Stavba:</b>     | Parkovací dům Havlíčkova 1 |
| <b>Místo:</b>      | Kroměříž                   |
| <b>Objekt:</b>     |                            |
| <b>Etapa:</b>      | 1. etapa                   |
| <b>Odp. osoba:</b> | XXX                        |

**Položky, které jsou označeny tmavou barvou, jsou povinné.**

**Položky, které nejsou označeny, jsou doporučené.**



KZP sestavil : XXX

Zhotovitel: GEMO a.s.

Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická)

Přezkoumal: XXX

Datum: 08/2020

## KZP Zemní práce

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Stavba:    | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací<br>ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin<br>ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb-část1:Základní požadavky<br>ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb-část2:Vytyčovací odchylky<br>ČSN 72 1010 Stanovení objemové hmotnosti zemin. Laboratorní a polní metody<br>ČSN EN 1997 Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí |
| Místo:     | Kroměříž                   |  |
| Objekt:    | 0                          |  |
| Étapa:     | 1. etapa                   |  |
| Odp.osoba: | XXX                        |  |

| Položka | Inspekce, zkouška  | Předpis           | Četnost      | Zajistí/vypracuje | Záznam               |
|---------|--|-------------------|--------------|-------------------|----------------------|
| 1       | 2  | 3                 | 4            | 5                 | 6                    |
| 1       | Vytyčení prostorové polohy stavby a vytyčení hranic staveniště | PD                | na začátku   | geodet            | protokol             |
| 2       | Geometrický tvar   | kontrolní měření  | každá figura | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 3       | Stav základové spáry - převzetí spáry statikem                 | vizuální kontrola | každá figura | statik            | SD, popř. jiný zápis |
| 4       | Tloušťka vrstev  | kontrolní měření  | průběžně     | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 5       | Rozměry tělesa   | kontrolní měření  | průběžně     | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |



KZP sestavil : XXX

Zhotovitel: GEMO a.s.

Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová)

Přezkoumal: XXX


Datum: 08/2020

## KZP Zemní práce

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Stavba:    | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací<br>ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin<br>ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb-část1:Základní požadavky<br>ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb-část2:Vytyčovací odchylky<br>ČSN 72 1010 Stanovení objemové hmotnosti zemin. Laboratorní a polní metody<br>ČSN EN 1997 Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí |
| Místo:     | Kroměříž                   |  |
| Objekt:    | 0                          |  |
| Étapa:     | 1. etapa                   |  |
| Odp.osoba: | XXX                        |  |


| <b>Položka</b> | <b>Inspekce, zkouška</b>                                       | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> |
|----------------|--|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1              | 2  |              |               |              |               |
| 1              | Vytyčení prostorové polohy stavby a vytyčení hranic staveniště |              |               |              |               |
| 2              | Geometrický tvar   |              |               |              |               |
| 3              | Stav základové spáry - převzetí spáry statikem                 |              |               |              |               |
| 4              | Tloušťka vrstev  |              |               |              |               |
| 5              | Rozměry tělesa   |              |               |              |               |

|   |   |         |              |               |                      |
|---|---|---------|--------------|---------------|----------------------|
| 6 | Kontrola zhutnění (únosnost)  | zkouška | každá figura | laboratoř     | protokol             |
| 7 | Kontrola vhodnosti násypových vrstev (aditiva, vyluhovatelnost, hutnitelnost, celková vhodnost) | zkouška | každý        | laboratoř     | protokol             |
| 8 | Kontrola projektu drenáží, odvodu vody z pláně  | PD      | na začátku   | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 9 | Doba zrání, technologické přestávky   | PD      | průběžně     | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |


| <b>KZP Základy</b> |                                       |                               |  |                          |                      |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|----------------------|
| Stavba:            | Parkovací dům Havlíčkova 1            |                               | <b>Technické podklady:</b>   |                          |                      |
| Místo:             | Kroměříž                              |                               | ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí                                   |                          |                      |
| Objekt:            | 0                                     |                               | ČSN EN 206+A1 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda                  |                          |                      |
| Etapa:             | 1. etapa                              |                               | ČSN EN 12390 Zkoušení ztvrdlého betonu - část 1-17                             |                          |                      |
| Odp.osoba:         | XXX                                   |                               | ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení              |                          |                      |
|                    |                                       |                               | ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti |                          |                      |
| <b>Položka</b>     | <b>Inspekce, zkouška</b>              | <b>Předpis</b>                | <b>Četnost</b>   | <b>Zajistí/vypracuje</b> | <b>Záznam</b>        |
| 1                  | 2                                     | 3                             | 4  | 5                        | 6                    |
| 1                  | Rozměrové směrové a výškové provedení | kontrolní měření              | průběžně   | stavbyvedoucí, geodet    | SD, popř. jiný zápis |
| 2                  | Výztuž, druh, uložení                 | hutní atest vizuální kontrola | každá dodávka průběžně   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 3                  | Složení betonové směsi                | průkazní zkouška              | před zahájením   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 4                  | Pevnost betonu, kontrolní zkoušky     | zkouška pevnosti              | každá figura   | autorizovaná zkušebna    | protokol             |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| 6 | Kontrola zhutnění (únosnost)  |  |  |  |  |
| 7 | Kontrola vhodnosti násypových vrstev (aditiva, vyluhovatelnost, hutnitelnost, celková vhodnost) |  |  |  |  |
| 8 | Kontrola projektu drenáží, odvodu vody z pláně  |  |  |  |  |
| 9 | Doba zrání, technologické přestávky   |  |  |  |  |

|  |   |                |  |  |
|--|---|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |  |  |

| <b>KZP Základy</b> |                                       |              |  |              |               |
|--------------------|---------------------------------------|--------------|--|--------------|---------------|
| Stavba:            | Parkovací dům Havlíčkova 1            |              | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí<br>ČSN EN 206+A1 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda<br>ČSN EN 12390 Zkoušení ztvrdlého betonu - část 1-13<br>ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení<br>ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti |              |               |
| Místo:             | Kroměříž                              |              |  |              |               |
| Objekt:            | 0                                     |              |  |              |               |
| Etapa:             | 1. etapa                              |              |  |              |               |
| Odp.osoba:         | XXX                                   |              |  |              |               |
| <i>Položka</i>     | <i>Inspekce, zkouška</i>              | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i>  | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
| 1                  | 2                                     |              |  |              |               |
| 1                  | Rozměrové směrové a výškové provedení |              |  |              |               |
| 2                  | Výztuž, druh, uložení                 |              |  |              |               |
| 3                  | Složení betonové směsi                |              |  |              |               |
| 4                  | Pevnost betonu, kontrolní zkoušky     |              |  |              |               |

|    |  |                                    |               |               |                            |
|----|--|------------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|
| 5  | Konzistence betonové směsi                                 | zkouška sednutí kužele             | 1 x denně     | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis       |
| 6  | Doprava, ukládání a zhutnění                               | dozor                              | 1 x 2000 m3   | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis       |
| 7  | Dilatační a pracovní spáry                                 | dozor                              | 1 x 2000 m3   | stavbyvedoucí | protokol, popř. jiný zápis |
| 8  | Ošetřování čerstvého betonu                                | měření teplot<br>vizuální kontrola | průběžně      | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis       |
| 9  | Kontrola provedení pracovních spar u<br>vodostavebních kcí | vizuální kontrola                  | průběžně      | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis       |
| 10 | Doklady o zabudovaném betonu a místě uložení               | vizuální kontrola                  | každá dodávka | stavbyvedoucí | dod.list                   |


|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |

## KZP Konstrukce železobetonové, monolitické

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Stavba:    | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b>   |
| Místo:     | Kroměříž                   | ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí                                   |
| Objekt:    | 0                          | ČSN EN 206+A1 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda                  |
| Étapa:     | 1. etapa                   | ČSN EN 12390 Zkoušení ztvrdlého betonu - část 1-13                             |
| Odp.osoba: | XXX                        | ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení              |
|            |                            | ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti |
|            |                            | ZTP výrobce bednicí soustavy   |
|            |                            | ČSN EN 1992 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí                        |

| Položka | Inspekce, zkouška   | Předpis                       | Četnost                 | Zajistí/vypracuje | Záznam               |
|---------|---|-------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| 1       | 2   | 3                             | 4                       | 5                 | 6                    |
| 1       | Rozměrové směrové a výškové provedení bednění, prostupy, otvory | kontrolní měření              | ucelená část konstrukce | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 2       | Výztuž, druh, uložení, čistota, distance, krytí                 | hutní atest vizuální kontrola | každá dodávka průběžně  | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 3       | výzva TDI k převzetí zakrývaných kcí                            | dozor                         | před zahájením          | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |

|    |   |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|
| 5  | Konzistence betonové směsi                              |  |  |  |  |
| 6  | Doprava, ukládání a zhutnění                            |  |  |  |  |
| 7  | Dilatační a pracovní spáry                              |  |  |  |  |
| 8  | Ošetřování čerstvého betonu                             |  |  |  |  |
| 9  | Kontrola provedení pracovních spar u vodostavebních kcí |  |  |  |  |
| 10 | Doklady o zabudovaném betonu a místě uložení            |  |  |  |  |

|  |   |                |
|--|---|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |


## KZP Konstrukce železobetonové, monolitické

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Stavba:    | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí<br>ČSN EN 206+A1 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda<br>ČSN EN 12390 Zkoušení ztvrdlého betonu - část 1-13<br>ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení<br>ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti<br>ZTP výrobce bednicí soustavy<br>ČSN EN 1992 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí |
| Místo:     | Kroměříž                   |   |
| Objekt:    | 0                          |   |
| Étapa:     | 1. etapa                   |   |
| Odp.osoba: | XXX                        |   |

| Položka | Inspekce, zkouška   | Datum | Podpis | Datum | Podpis |
|---------|---|-------|--------|-------|--------|
| 1       | 2   |       |        |       |        |
| 1       | Rozměrové směrové a výškové provedení bednění, prostupy, otvory |       |        |       |        |
| 2       | Výztuž, druh, uložení, čistota, distance, krytí                 |       |        |       |        |
| 3       | výzva TDI k převzetí zakrývaných kcí                            |       |        |       |        |




|    |   |                                    |                            |                         |                           |
|----|---|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 4  | výzva TDI a projektanta k převzetí bednění a kvality spojů u kci pohledového betonu | vizuální kontrola                  | každá figura               | stavbyvedoucí,zadavatel | SD, popř. jiný zápis      |
| 5  | Složení betonové směsi  | průkazní zkouška                   | před zahájením             | stavbyvedoucí           | SD, popř. jiný zápis      |
| 6  | Pevnost betonu, kontrolní zkoušky   | zkouška pevnosti                   | každá figura               | autorizovaná zkušebna   | protokol, popř.jiný zápis |
| 7  | Konzistence betonové směsi  | zkouška sednutí kužele             | 1 x denně                  | stavbyvedoucí           | SD, popř. jiný zápis      |
| 8  | Doprava, ukládání a zhutnění  | dozor                              | na začátku, dále namátkově | stavbyvedoucí           | SD, popř. jiný zápis      |
| 9  | Dilatační a pracovní spáry  | dozor                              | 1 x 2000 m3                | stavbyvedoucí           | protokol, popř.jiný zápis |
| 10 | Ošetřování čerstvého betonu   | měření teplot<br>vizuální kontrola | průběžně                   | stavbyvedoucí           | SD, popř. jiný zápis      |
| 11 | zkouška pevnosti betonu, povolení odbednit kci                                      | tech.postup                        | každá figura               | statik                  | SD, popř. jiný zápis      |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal:XXX                                 | Datum: 08/2020 |


| <b>KZP Mazaniny a cementové potěry</b> |                            |                         |  |                          |                      |
|--|----------------------------|-------------------------|--|--------------------------|----------------------|
| Stavba:                                | Parkovací dům Havlíčkova 1 |                         | <b>Technické podklady:</b>   |                          |                      |
| Místo:                                 | Kroměříž                   |                         | ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí                                   |                          |                      |
| Objekt:                                | 0                          |                         | ČSN EN 206+A1 Beton - Specifikace,vlastnosti, výroba a shoda                   |                          |                      |
| Etapa:                                 | 1. etapa                   |                         | ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti |                          |                      |
| Odp.osoba:                             | XXX                        |                         | ČSN 74 4505 Podlahy - Společná ustanovení                                      |                          |                      |
| <b>Položka</b>                         | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Předpis</b>          | <b>Četnost</b>   | <b>Zajistí/vypracuje</b> | <b>Záznam</b>        |
| 1                                      | 2                          | 3                       | 4  | 5                        | 6                    |
| 1                                      | Kvalita betonové směsi     | zkouška sednutí kuželem | 1 x denně  | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |

|    |   |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|
| 4  | výzva TDI a projektanta k převzetí bednění a kvality spojů u kci pohledového betonu |  |  |  |  |
| 5  | Složení betonové směsi  |  |  |  |  |
| 6  | Pevnost betonu, kontrolní zkoušky   |  |  |  |  |
| 7  | Konzistence betonové směsi  |  |  |  |  |
| 8  | Doprava, ukládání a zhutnění  |  |  |  |  |
| 9  | Dilatační a pracovní spáry  |  |  |  |  |
| 10 | Ošetřování čerstvého betonu   |  |  |  |  |
| 11 | zkouška pevnosti betonu, povolení odbednit kci                                      |  |  |  |  |

|  |   |                |
|--|---|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |


| <b>KZP Mazaniny a cementové potěry</b> |                            |              |  |              |               |
|--|----------------------------|--------------|--|--------------|---------------|
| Stavba:                                | Parkovací dům Havlíčkova 1 |              | <b><u>Technické podklady:</u></b>  |              |               |
| Místo:                                 | Kroměříž                   |              | ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí                                   |              |               |
| Objekt:                                | 0                          |              | ČSN EN 206+A1 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda                  |              |               |
| Etapa:                                 | 1. etapa                   |              | ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti |              |               |
| Odp.osoba:                             | XXX                        |              | ČSN 74 4505 Podlahy - Společná ustanovení                                      |              |               |
| <b>Položka</b>                         | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b>  | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> |
| 1                                      | 2                          |              |  |              |               |
| 1                                      | Kvalita betonové směsi     |              |  |              |               |

|   |  |                                     |                      |                       |                            |
|---|--|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 2 | Kvalita betonové směsi pevnost v tlaku     | zkouška pevnosti                    | 1 x 1000 m3          | autorizovaná zkušebna | protokol, popř. jiný zápis |
| 3 | Dilatační a pracovní spáry                 | vizuální kontrola                   | průběžně             | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis       |
| 4 | Pozice výztuže                             | vizuální kontrola                   | průběžně             | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis       |
| 5 | Úprava a rovinnost povrchu                 | vizuální kontrola, kontrolní měření | průběžně, 1 x 500 m2 | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis       |
| 6 | kontrola výšky dle jednotlivých podlahovin | kontrolní měření                    | každá podlaha        | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis       |
| 7 | Ošetřování                                 | vizuální kontrola                   | průběžně             | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis       |
|   |  |                                     |                      |                       |                            |
|   |  |                                     |                      |                       |                            |
|   |  |                                     |                      |                       |                            |

|  |  |                |  |
|--|--|----------------|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |  |


| <b>KZP Omítky</b> |                            |         |   |                   |        |
|-------------------|----------------------------|---------|---|-------------------|--------|
| Stavba:           | Parkovací dům Havlíčkova 1 |         | <b>Technické podklady:</b>  |                   |        |
| Místo:            | Kroměříž                   |         | ČSN EN 13914-1 Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - č.1: Vnější omítky  |                   |        |
| Objekt:           | 0                          |         | ČSN EN 13914-2 Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - č.2: Vnitřní omítky |                   |        |
| Etapa:            | 1. etapa                   |         | ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti                    |                   |        |
| Odp.osoba:        | XXX                        |         | ČSN EN 1015-1 až 21 Zkušební metody malt pro zdivo  |                   |        |
|                   |                            |         | ČSN EN 998-1 Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malta pro vnitřní a vnější omítky               |                   |        |
|                   |                            |         | ČSN EN 13279-1 Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 1: Definice a požadavky   |                   |        |
|                   |                            |         | ČSN EN 13279-2 Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 2: Zkušební metody        |                   |        |
|                   |                            |         | ČSN 73 2577 Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu                 |                   |        |
| Položka           | Inspekce, zkouška          | Předpis | Četnost   | Zajistí/vypracuje | Záznam |
| 1                 | 2                          | 3       | 4   | 5                 | 6      |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 2 | Kvalita betonové směsi pevnost v tlaku     |  |  |  |  |
| 3 | Dilatační a pracovní spáry                 |  |  |  |  |
| 4 | Pozice výztuže                             |  |  |  |  |
| 5 | Úprava a rovinnost povrchu                 |  |  |  |  |
| 6 | kontrola výšky dle jednotlivých podlahovin |  |  |  |  |
| 7 | Ošetřování                                 |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |

|  |   |                |  |
|--|---|----------------|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |  |


| <b>KZP Omítky</b> |                            |              |   |              |               |
|-------------------|----------------------------|--------------|---|--------------|---------------|
| Stavba:           | Parkovací dům Havlíčkova 1 |              | <b>Technické podklady:</b>  |              |               |
| Místo:            | Kroměříž                   |              | ČSN EN 13914-1 Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - č.1: Vnější omítky  |              |               |
| Objekt:           | 0                          |              | ČSN EN 13914-2 Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - č.2: Vnitřní omítky |              |               |
| Etapa:            | 1. etapa                   |              | ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti                    |              |               |
| Odp.osoba:        | XXX                        |              | ČSN EN 1015-1 až 21 Zkušební metody malt pro zdivo  |              |               |
|                   |                            |              | ČSN EN 998-1 Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malta pro vnitřní a vnější omítky               |              |               |
|                   |                            |              | ČSN EN 13279-1 Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 1: Definice a požadavky   |              |               |
|                   |                            |              | ČSN EN 13279-2 Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 2: Zkušební metody        |              |               |
|                   |                            |              | ČSN 73 2577 Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu                 |              |               |
| <b>Položka</b>    | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b>   | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> |
| 1                 | 2                          |              |   |              |               |

|   |  |  |                      |               |                            |
|---|--|--|----------------------|---------------|----------------------------|
| 1 | Kontrola jakosti dodaného materiálu          | doklady výrobce                        | na začátku prací     | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis       |
| 2 | Úpravy podkladu omítky, dilatace             | vizuální kontrola                      | před započítím prací | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis       |
| 3 | Přidržnost omítky                            | vizuální kontrola, zkouška přidržnosti | po dokončení         | stavbyvedoucí | protokol, popř. jiný zápis |
| 4 | Rovinnost omítek a svislost                  | kontrolní měření                       | každá ucelená plochy | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis       |
| 5 | Kontrola napojení na ostatní kce (APU lišty) | vizuální kontrola                      | každá ucelená plochy | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis       |
| 6 | Ošetřování čerstvých omítek                  | kontrolní měření                       | po dokončení         | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis       |
|   |  |  |                      |               |                            |
|   |  |  |                      |               |                            |
|   |  |  |                      |               |                            |
|   |  |  |                      |               |                            |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |


| <b>KZP Izolace proti vodě a vlhkosti</b> |                            |                |  |                          |               |
|--|----------------------------|----------------|--|--------------------------|---------------|
| Stavba:                                  | Parkovací dům Havlíčkova 1 |                | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb - Základní ustanovení<br>ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení<br>ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží |                          |               |
| Místo:                                   | Kroměříž                   |                |  |                          |               |
| Objekt:                                  | 0                          |                |  |                          |               |
| Etapa:                                   | 1. etapa                   |                |  |                          |               |
| Odp.osoba:                               | XXX                        |                |  |                          |               |
| <b>Položka</b>                           | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Předpis</b> | <b>Četnost</b>   | <b>Zajistí/vypracuje</b> | <b>Záznam</b> |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 1 | Kontrola jakosti dodaného materiálu          |  |  |  |  |
| 2 | Úpravy podkladu omítky, dilatace             |  |  |  |  |
| 3 | Přídržnost omítky                            |  |  |  |  |
| 4 | Rovinnost omítek a svislost                  |  |  |  |  |
| 5 | Kontrola napojení na ostatní kce (APU lišty) |  |  |  |  |
| 6 | Ošetřování čerstvých omítek                  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |

|  |   |                |  |
|--|---|----------------|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal:XXX                                | Datum: 08/2020 |  |


| <b>KZP Izolace proti vodě a vlhkosti</b> |                            |   |               |              |               |
|--|----------------------------|---|---------------|--------------|---------------|
| Stavba:                                  | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b><u>Technické podklady:</u></b><br>ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb - Základní ustanovení<br>ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení<br>ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží |               |              |               |
| Místo:                                   | Kroměříž                   |   |               |              |               |
| Objekt:                                  | 0                          |   |               |              |               |
| Etapa:                                   | 1. etapa                   |   |               |              |               |
| Odp.osoba:                               | XXX                        |   |               |              |               |
| <b>Položka</b>                           | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Datum</b>  | <b>Podpis</b> | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> |

| 1 | 2   | 3                            | 4                    | 5             | 6                    |
|---|---|------------------------------|----------------------|---------------|----------------------|
| 1 | Podklad izolace - vlhkost, teplota, teplota vzduchu | vizuální kontrola            | před započatím prací | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 2 | Kvalita izolačních hmot a vhodnost použití          | doklad o jakosti             | každá dodávka        | stavbyvedoucí | doklad               |
| 3 | Každá izolační vrstva (přesahy)                     | vizuální kontrola            | po dokončení         | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 4 | Napojení u prostupů izolací                         | vizuální kontrola            | po dokončení         | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 5 | Ochrana izolace                                     | vizuální kontrola            | po dokončení         | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 6 | Zkouška těsnosti izolace                            | vizuální kontrola, zavodnění | po dokončení         | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
|   |   |                              |                      |               |                      |
|   |   |                              |                      |               |                      |
|   |   |                              |                      |               |                      |

|   |  |                |
|---|--|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |
|   | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |
| KZP sestavil : XXX  | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |

| <b>KZP Izolace tepelné</b>   |                            |
|--|----------------------------|
| Stavba:  | Parkovací dům Havlíčkova 1 |
| Místo:   | Kroměříž                   |
| Objekt:  | 0                          |
| Etapa:   | 1. etapa                   |
| Odp.osoba:   | XXX                        |
| <b><u>Technické podklady:</u></b><br>ČSN 73 0540-1 Tepelná ochrana budov - Část 1: Terminologie<br>ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky<br>ČSN 73 0540-3 Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin<br>ČSN 73 0540-4 Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody |                            |


| 1 | 2   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| 1 | Podklad izolace - vlhkost, teplota, teplota vzduchu |  |  |  |  |
| 2 | Kvalita izolačních hmot a vhodnost použití          |  |  |  |  |
| 3 | Každá izolační vrstva (přesahy)                     |  |  |  |  |
| 4 | Napojení u prostupů izolací                         |  |  |  |  |
| 5 | Ochrana izolace                                     |  |  |  |  |
| 6 | Zkouška těsnosti izolace                            |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |

|   |   |                |
|---|---|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |
|   | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |
| KZP sestavil : XXX  | Přezkoumal:XXX                                | Datum: 08/2020 |

| <b>KZP Izolace tepelné</b>   |                            |
|--|----------------------------|
| Stavba:  | Parkovací dům Havlíčkova 1 |
| Místo:   | Kroměříž                   |
| Objekt:  | 0                          |
| Etapa:   | 1. etapa                   |
| Odp.osoba:   | XXX                        |
| <b><u>Technické podklady:</u></b><br>ČSN 73 0540-1 Tepelná ochrana budov - Část 1: Terminologie<br>ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky<br>ČSN 73 0540-3 Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin<br>ČSN 73 0540-4 Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody |                            |




| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>  | <i>Předpis</i>    | <i>Četnost</i>         | <i>Zajistí/vypracuje</i> | <i>Záznam</i>        |
|----------------|---|-------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1              | 2   | 3                 | 4                      | 5                        | 6                    |
| 1              | Kvalita materiálů a výrobků   | doklad o jakosti  | každá dodávka          | stavbyvedoucí            | doklad               |
| 2              | Sestava a upevnění izolace  | vizuální kontrola | 1 x 100 m <sup>2</sup> | stavbyvedoucí            | doklad               |
| 3              | Ochrana izolace   | vizuální kontrola | 1 x 100 m <sup>2</sup> | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 4              | Kontrola detailů dle PD a zásad provádění konkrétní skladby - zejména vznik tepelných mostů | vizuální kontrola | celé dílo              | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
|                |   |                   |                        |                          |                      |
|                |   |                   |                        |                          |                      |
|                |   |                   |                        |                          |                      |
|                |   |                   |                        |                          |                      |
|                |   |                   |                        |                          |                      |
|                |   |                   |                        |                          |                      |

|   |  |
|---|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |
|   | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |
| KZP sestavil : XXX  | Přezkoumal:XXX                                 |
|   | Datum: 08/2020                                 |


| <b>KZP Podlahové konstrukce</b>       |  |
|---------------------------------------|--|
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b><u>Technické podklady:</u></b><br>ČSN 74 4505 Podlahy - Společná ustanovení<br>ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí<br>ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti |
| Místo:<br>Kroměříž                    |  |
| Objekt:<br>0                          |  |
| Etapa:<br>1. etapa                    |  |
| Odp.osoba:                            |  |

| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>  | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
|----------------|---|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1              | 2   |              |               |              |               |
| 1              | Kvalita materiálů a výrobků   |              |               |              |               |
| 2              | Sestava a upevnění izolace  |              |               |              |               |
| 3              | Ochrana izolace   |              |               |              |               |
| 4              | Kontrola detailů dle PD a zásad provádění konkrétní skladby - zejména vznik tepelných mostů |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |

|   |   |
|---|---|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |
|   | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |
| KZP sestavil : XXX  | Přezkoumal:XXX                                |
|   | Datum: 08/2020                                |


| <b>KZP Podlahové konstrukce</b> |  |
|---------------------------------|--|
| Stavba:                         | <b>Technické podklady:</b>   |
| Parkovací dům Havlíčkova 1      | ČSN 74 4505 Podlahy - Společná ustanovení                                      |
| Místo:                          | ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí                                   |
| Kroměříž                        | ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti |
| Objekt:                         |  |
| 0                               |  |
| Etapa:                          |  |
| 1. etapa                        |  |
| Odp.osoba:                      |  |

| XXX     |   |                                     |                                |                       |                      |
|---------|---|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Položka | Inspekce, zkouška   | Předpis                             | Četnost                        | Zajistí/vypracuje     | Záznam               |
| 1       | 2   | 3                                   | 4                              | 5                     | 6                    |
| 1       | Podklady, rovinatost, tloušťka hydroizolace, tepelné izolace, vhodnost použití      | vizuální kontrola, kontrolní měření | každá ucelená část             | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis |
| 2       | Předání podlahy dodavateli nášlapných vrstev (zejména rovinatost a vlhkost)         | vizuální kontrola, kontrolní měření | na začátku prací               | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis |
| 3       | Vstupní kontrola betonových směsí   | průkazní zkouška                    | před zahájením prací           | autorizovaná zkušebna | Protokol             |
| 4       | Rovinnost konečných úprav   | vizuální kontrola, kontrolní měření | každá ucelená část             | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis |
| 5       | Provedení dilatačních spar, výplně, tloušťky dilatačních spar                       | vizuální kontrola, kontrolní měření | každá ucelená část             | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis |
| 6       | Konečné úpravy, pevnost a vlhkost podkladů, zabroušení anhydritové vrstvy           | vizuální kontrola, kontrolní měření | před zahájením konečných úprav | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis |
| 7       | Technologie konečných úprav, tloušťky dilatačních spar, lemování zámečnickými prvky | vizuální kontrola, kontrolní měření | průběžně                       | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis |
| 8       | Plovoucí podlahy, dilatace kolem prostupujících částí                               | vizuální kontrola, kontrolní měření | každá ucelená část             | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis |
| 9       | Souhlas se zatížením podlahy od zhotovitele   | zápis                               | na konci prací                 | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis |
|         |   |                                     |                                |                       |                      |

|   |  |                |
|---|--|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |
|   | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |
| KZP sestavil : XXX  | Přezkoumal:XXX                                 | Datum: 08/2020 |


| KZP Výplně otvorů                     |   |
|---------------------------------------|---|
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 73 3130 Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení        |
| Místo:<br>Kroměříž                    | ČSN EN 12207 Okna a dveře - Průvzdušnost - Klasifikace<br>ČSN EN 12208 Okna a dveře - Vodotěsnost - Klasifikace |
| Objekt:<br>0                          | ČSN EN 12519 Okna a dveře - Terminologie<br>ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování           |
| Etapa:<br>1. etapa                    | ČSN 74 6101 Dřevěná okna - Základní ustanovení<br>ČSN 74 6210 Kovová okna. Základní ustanovení                  |

| XXX            |   |              |               |              |               |
|----------------|---|--------------|---------------|--------------|---------------|
| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>  | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
| 1              | 2   |              |               |              |               |
| 1              | Podklady, rovinatost, tloušťka hydroizolace, tepelné izolace, vhodnost použití      |              |               |              |               |
| 2              | Předání podlahy dodavateli nášlapných vrstev (zejména rovinatost a vlhkost)         |              |               |              |               |
| 3              | Vstupní kontrola betonových směsí   |              |               |              |               |
| 4              | Rovinnost konečných úprav   |              |               |              |               |
| 5              | Provedení dilatačních spar, výplně, tloušťky dilatačních spar                       |              |               |              |               |
| 6              | Konečné úpravy, pevnost a vlhkost podkladů, zabroušení anhydritové vrstvy           |              |               |              |               |
| 7              | Technologie konečných úprav, tloušťky dilatačních spar, lemování zámečnickými prvky |              |               |              |               |
| 8              | Plovoucí podlahy, dilatace kolem prostupujících částí                               |              |               |              |               |
| 9              | Souhlas se zatížením podlahy od zhotovitele   |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |

|   |   |                |
|---|---|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |
|   | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |
| KZP sestavil : XXX  | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |


| <b>KZP Výplně otvorů</b>              |   |
|---------------------------------------|---|
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 73 3130 Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení        |
| Místo:<br>Kroměříž                    | ČSN EN 12207 Okna a dveře - Průvzdušnost - Klasifikace<br>ČSN EN 12208 Okna a dveře - Vodotěsnost - Klasifikace |
| Objekt:<br>0                          | ČSN EN 12519 Okna a dveře - Terminologie<br>ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování           |
| Etapa:<br>1. etapa                    | ČSN 74 6101 Dřevěná okna - Základní ustanovení<br>ČSN 74 6210 Kovová okna. Základní ustanovení                  |

| Odp.osoba: XXX |  |   |                       |                          |                      |
|----------------|--|---|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>   | <i>Předpis</i>                              | <i>Četnost</i>        | <i>Zajistí/vypracuje</i> | <i>Záznam</i>        |
| 1              | 2  | 3   | 4                     | 5                        | 6                    |
| 1              | Kvalita výrobků  | doklad o jakosti                            | všechny druhy výrobků | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti     |
| 2              | Směrové a výškové osazení, rovinnost a svislost                                | vizuální prohlídka, namátkové kontr. měření | 1 x 10-50 ks          | autorizovaná zkušebna    | Protokol             |
| 3              | Zakotvení do konstrukce, kotvicí prvky, tepelné izolace ráků, klempířské prvky | vizuální kontrola, kontrolní měření         | průběžně              | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 4              | Kontrola pozice vůči tep. izolaci (tepelné mosty)                              | vizuální kontrola                           | průběžně              | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 5              | Těsnost spar, zališťování, zkouška funkčnosti                                  | namátková kontrola                          | 1 x 50 ks             | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 6              | Kompletnost kování, vybavení výplní  | namátková kontrola                          | 1 x 50 ks             | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 7              | Povrchové úpravy   | namátková kontrola                          | 1 x 50 ks             | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
|                |  |   |                       |                          |                      |
|                |  |   |                       |                          |                      |
|                |  |   |                       |                          |                      |

|  |  |
|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                |
|  | Datum: 08/2020                                 |


|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>KZP Dlažby a obklady</b> |  |
| Stavba:                     | <b>Technické podklady:</b>   |
| Parkovací dům Havlíčkova 1  | ČSN 72 4801 Výrobky zdravotnické keramiky. Názvy a definice                    |
| Místo:                      | ČSN 73 3450 Obklady keramické a skleněné                                       |
| Kroměříž                    | ČSN 74 4505 Podlahy - Společná ustanovení                                      |
| Objekt:                     | ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti |
| 0                           | Technologické pokyny pro tmely a lepidla                                       |

|                |  |              |               |              |               |
|----------------|--|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Odp.osoba: XXX |  |              |               |              |               |
| <b>Položka</b> | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> |
| 1              | 2  |              |               |              |               |
| 1              | Kvalita výrobků  |              |               |              |               |
| 2              | Směrové a výškové osazení, rovinnost a svislost                                |              |               |              |               |
| 3              | Zakotvení do konstrukce, kotvicí prvky, tepelné izolace rámu, klempířské prvky |              |               |              |               |
| 4              | Kontrola pozice vůči tep. izolaci (tepelné mosty)                              |              |               |              |               |
| 5              | Těsnost spar, zalištování, zkouška funkčnosti                                  |              |               |              |               |
| 6              | Kompletnost kování, vybavení výplní  |              |               |              |               |
| 7              | Povrchové úpravy   |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |

|  |   |                |  |
|--|---|----------------|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |  |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>KZP Dlažby a obklady</b> |  |
| Stavba:                     | <b>Technické podklady:</b>   |
| Parkovací dům Havlíčkova 1  | ČSN 72 4801 Výrobky zdravotnické keramiky. Názvy a definice                    |
| Místo:                      | ČSN 73 3450 Obklady keramické a skleněné                                       |
| Kroměříž                    | ČSN 74 4505 Podlahy - Společná ustanovení                                      |
| Objekt:                     | ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti |
| 0                           | Technologické pokyny pro tmely a lepidla                                       |


|                |  |  |                          |                          |                      |
|----------------|--|--|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| Etapa:         |  | ČSN 73 3451 Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů |                          |                          |                      |
| 1. etapa       |  |  |                          |                          |                      |
| Odp.osoba:     |  | XXX  |                          |                          |                      |
| <b>Položka</b> | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Předpis</b>   | <b>Četnost</b>           | <b>Zajistí/vypracuje</b> | <b>Záznam</b>        |
| 1              | 2  | 3  | 4                        | 5                        | 6                    |
| 1              | Předání podkladových vrstev-zejména rovinatosti a vlhkosti           | doklad   | na začátku prací         | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 2              | Kvalita výrobků  | doklad o jakosti   | každá dodávka            | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti     |
| 3              | Povrch podkladu, pevnost, dilatace, hydroizolace, rovinnost podkladu | vizuální kontrola  | před zahájením prací     | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 4              | Kontrola penetrace-zejména anhydrit, sádkarton,dřevo                 | vizuální kontrola  | před zahájením prací     | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 5              | Spárování, šířka spar, vzhled, dilatace                              | vizuální kontrola, kontrolní měření  | 1 x 200m2 každá místnost | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 6              | Rovinnost a svislost povrchu, drsnost povrchu                        | kontrolní měření   | 1 x 200m2 každá místnost | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 7              | Spády, sklon dlažby  | kontrolní měření   | 1 x 200m2 každá místnost | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
|                |  |  |                          |                          |                      |
|                |  |  |                          |                          |                      |
|                |  |  |                          |                          |                      |

|  |  |
|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal:XXX                                 |
|  | Datum: 08/2020                                 |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>KZP Provádění střešního pláště</b> |   |
| Stavba:                               | <b>Technické podklady:</b>                                    |
| Parkovací dům Havlíčkova 1            | ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb - Základní ustanovení       |
| Místo:                                | ČSN 73 1901 Navrhování střech - Základní ustanovení           |
| Kroměříž                              | ČSN EN 12056 - 1 až 5 Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy |

|                |  |              |               |              |               |
|----------------|--|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Etapa:         |  | 1. etapa     |               |              |               |
| Odp.osoba:     |  | XXX          |               |              |               |
| <b>Položka</b> | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> |
| 1              | 2  |              |               |              |               |
| 1              | Předání podkladových vrstev-zejména rovinnosti a vlhkosti            |              |               |              |               |
| 2              | Kvalita výrobků  |              |               |              |               |
| 3              | Povrch podkladu, pevnost, dilatace, hydroizolace, rovinnost podkladu |              |               |              |               |
| 4              | Kontrola penetrace-zejména anhydrit, sádrokarton,dřevo               |              |               |              |               |
| 5              | Spárování, šířka spar, vzhled, dilatace                              |              |               |              |               |
| 6              | Rovinnost a svislost povrchu, drsnost povrchu                        |              |               |              |               |
| 7              | Spády, sklon dlažby  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |


ČSN 73 3451 Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů

|  |   |                |  |
|--|---|----------------|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>KZP Provádění střešního pláště</b> |   |
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb - Základní ustanovení<br>ČSN 73 1901 Navrhování střech - Základní ustanovení<br>ČSN EN 12056 - 1 až 5 Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy |
| Místo:<br>Kroměříž                    |   |




| Objekt:        | 0  |                   |   |                          |                      | ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí |
|----------------|--|-------------------|---|--------------------------|----------------------|--|
| Etapa:         | 1. etapa   |                   |   |                          |                      |  |
| Odp.osoba:     | XXX  |                   |   |                          |                      |  |
| <b>Položka</b> | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Předpis</b>    | <b>Četnost</b>  | <b>Zajistí/vypracuje</b> | <b>Záznam</b>        |  |
| 1              | 2  | 3                 | 4   | 5                        | 6                    |  |
| 1              | Kvalita a vhodnost materiálů   | doklad o jakosti  | každá dodávka   | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti     |  |
| 2              | Kontrola kotevního plánu střešních vrstev  | doklad            | na začátku prací  | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |  |
| 3              | Dokončení podkladních vrstev   | vizuální kontrola | před zahájením prací                                    | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |  |
| 4              | Jednotlivé vrstvy střešního pláště, dodržení skladby, přesahy, ventilační střešní systém | vizuální kontrola | každá vrstva  | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |  |
| 5              | Provádění tepelných izolací - zakryvání, vyloučení tepelných mostů                       | vizuální kontrola | před zahájením hydroizolací                             | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |  |
| 6              | Podklad pro hydroizolace, rovinnost, spády   | vizuální kontrola | před zahájením hydroizolací                             | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |  |
| 7              | Mikroventilace napojení na venkovní ovzduší  | vizuální kontrola | po dokončení mikroventilace                             | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |  |
| 8              | Prostupy střešním pláštěm, opracování  | vizuální kontrola | každý prostup   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |  |
| 9              | Zkouška vodotěsnosti ploché střechy  | zkouška           | na konci prací, popř. po provedení hydroizolační vrstvy | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |  |

|  |  |                |  |
|--|--|----------------|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>KZP Podhledy</b>                   |  |
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>Technické podklady od výrobce                |
| Místo:                                | ČSN EN 520+A1 Sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody |


| Objekt:        | 0  |              |               |              |               | ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí |
|----------------|--|--------------|---------------|--------------|---------------|--|
| Etapa:         | 1. etapa   |              |               |              |               |  |
| Odp.osoba:     | XXX  |              |               |              |               |  |
| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>   | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |  |
| 1              | 2  |              |               |              |               |  |
| 1              | Kvalita a vhodnost materiálů   |              |               |              |               |  |
| 2              | Kontrola kotevního plánu střešních vrstev  |              |               |              |               |  |
| 3              | Dokončení podkladních vrstev   |              |               |              |               |  |
| 4              | Jednotlivé vrstvy střešního pláště, dodržení skladby, přesahy, ventilační střešní systém |              |               |              |               |  |
| 5              | Provádění tepelných izolací - zakryvání, vyloučení tepelných mostů                       |              |               |              |               |  |
| 6              | Podklad pro hydroizolace, rovinnost, spády   |              |               |              |               |  |
| 7              | Mikroventilace napojení na venkovní ovzduší  |              |               |              |               |  |
| 8              | Prostupy střešním pláštěm, opracování  |              |               |              |               |  |
| 9              | Zkouška vodotěsnosti ploché střechy  |              |               |              |               |  |

|  |   |                |  |
|--|---|----------------|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal:XXX                                | Datum: 08/2020 |  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>KZP Podhledy</b>                   |  |
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>Technické podklady od výrobce                |
| Místo:                                | ČSN EN 520+A1 Sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody |


|            |          |   |
|------------|----------|---|
| Objekt:    | Kroměříž | ČSN EN 14195 ed.2 Kovové kční prvky pro systémy zesádrových desek - Definice, požadavky a zkušební metody   |
|            | 0        | ČSN EN 13964 ed.2 Zavěšené podhledy - Požadavky a metody zkoušení   |
| Etapa:     | 1. etapa | ČSN EN 14716 Napínané podhledy - Požadavky a zkušební etody   |
| Odp.osoba: | XXX      | ČSN EN 1364-2 Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků Část 2: Podhledy<br>ČSN EN 14246 Sádrové prvky pro zavěšené podhledy - Definice, požadavky a zkušební metody |

| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>                                   | <i>Předpis</i>                      | <i>Četnost</i>       | <i>Zajistí/vypracuje</i> | <i>Záznam</i>        |
|----------------|--|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| 1              | 2  | 3                                   | 4                    | 5                        | 6                    |
| 1              | Kvalita materiálů  | doklad o jakosti                    | každá dodávka        | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti     |
| 2              | Dokončenost předcházejících prací                          | vizuální kontrola                   | před zahájením prací | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 3              | Nosný rošt rozvržení                                       | vizuální kontrola, kontrolní měření | každá ucelená část   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 4              | Tepelné a zvukové izolace                                  | vizuální kontrola                   | každá ucelená část   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 5              | Kontrola odsouhlaseného navrženého certifikovaného systému | vizuální kontrola                   | průběžně             | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 6              | Vzhled dokončovací vrstvy, rovinatost                      | vizuální kontrola                   | každá ucelená část   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
|                |  |                                     |                      |                          |                      |
|                |  |                                     |                      |                          |                      |
|                |  |                                     |                      |                          |                      |

|  |  |
|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                |
|  | Datum: 08/2020                                 |


|                                    |
|------------------------------------|
| <b>KZP Konstrukce klempířské</b>   |
| Stavba: <u>Technické podklady:</u> |

| Kroměříž       |  | ČSN EN 14195 ed.2 Kovové kční prvky pro systémy zesádrových desek - Definice, požadavky a zkušební metody |               |              |               |
|----------------|--|---|---------------|--------------|---------------|
| Objekt:        | 0  | ČSN EN 13964 ed.2 Zavěšené podhledy - Požadavky a metody zkoušení   |               |              |               |
| Etapa:         | 1. etapa   | ČSN EN 14716 Napínané podhledy - Požadavky a zkušební metody  |               |              |               |
| Odp.osoba:     | XXX  | ČSN EN 1364-2 Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků Část 2: Podhledy                                 |               |              |               |
|                |  | ČSN EN 14246 Sádrové prvky pro zavěšené podhledy - Definice, požadavky a zkušební metody                  |               |              |               |
| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>                                   | <i>Datum</i>  | <i>Podpis</i> | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
| 1              | 2  |   |               |              |               |
| 1              | Kvalita materiálů  |   |               |              |               |
| 2              | Dokončenost předcházejících prací                          |   |               |              |               |
| 3              | Nosný rošt rozvržení                                       |   |               |              |               |
| 4              | Tepelné a zvukové izolace                                  |   |               |              |               |
| 5              | Kontrola odsouhlaseného navrženého certifikovaného systému |   |               |              |               |
| 6              | Vzhled dokončovací vrstvy, rovinatost                      |   |               |              |               |
|                |  |   |               |              |               |
|                |  |   |               |              |               |
|                |  |   |               |              |               |

|  |   |
|--|---|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal:XXX                                |
|  | Datum: 08/2020                                |


|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| <b>KZP Konstrukce klempířské</b> |                            |
| Stavba:                          | <u>Technické podklady:</u> |

| Parkovací dům Havlíčkova 1 |   | ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí |                        |                          |                      |
|----------------------------|---|--|------------------------|--------------------------|----------------------|
| Místo:                     | Kroměříž                                |  |                        |                          |                      |
| Objekt:                    | 0                                       |  |                        |                          |                      |
| Etapa:                     | 1. etapa                                |  |                        |                          |                      |
| Odp.osoba:                 | XXX                                     |  |                        |                          |                      |
| <i>Položka</i>             | <i>Inspekce, zkouška</i>                | <i>Předpis</i>                                 | <i>Četnost</i>         | <i>Zajistí/vypracuje</i> | <i>Záznam</i>        |
| 1                          | 2                                       | 3  | 4                      | 5                        | 6                    |
| 1                          | Kvalita materiálů a vhodnost použití    | doklad o jakosti                               | každá dodávka          | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti     |
| 2                          | Kontrola podkladů                       | vizuální kontrola                              | před zahájením prací   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 3                          | Rozměry a prostorové sestavení, přesahy | namátkové kontrolní měření                     | 1 x 100 m <sup>2</sup> | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 4                          | Dodržení spádů                          | namátkové kontrolní měření                     | 1 x 100 m <sup>2</sup> | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 5                          | Provedení a upevnění spoje a dilatace   | vizuální kontrola                              | 1 x 100 m <sup>2</sup> | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 6                          | Povrchová úprava, nátěry                | vizuální kontrola                              | průběžně               | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
|                            |   |  |                        |                          |                      |
|                            |   |  |                        |                          |                      |
|                            |   |  |                        |                          |                      |
|                            |   |  |                        |                          |                      |

|  |  |
|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal:XXX                                 |
|  | Datum: 08/2020                                 |


## KZP Nátěry

| Parkovací dům Havlíčkova 1 |   | ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí |               |              |               |
|----------------------------|---|--|---------------|--------------|---------------|
| Místo:                     | Kroměříž                                |  |               |              |               |
| Objekt:                    | 0                                       |  |               |              |               |
| Etapa:                     | 1. etapa                                |  |               |              |               |
| Odp.osoba:                 | XXX                                     |  |               |              |               |
| <i>Položka</i>             | <i>Inspekce, zkouška</i>                | <i>Datum</i>                                   | <i>Podpis</i> | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
| 1                          | 2                                       |  |               |              |               |
| 1                          | Kvalita materiálů a vhodnost použití    |  |               |              |               |
| 2                          | Kontrola podkladů                       |  |               |              |               |
| 3                          | Rozměry a prostorové sestavení, přesahy |  |               |              |               |
| 4                          | Dodržení spádů                          |  |               |              |               |
| 5                          | Provedení a upevnění spoje a dilatace   |  |               |              |               |
| 6                          | Povrchová úprava, nátěry                |  |               |              |               |
|                            |   |  |               |              |               |
|                            |   |  |               |              |               |
|                            |   |  |               |              |               |
|                            |   |  |               |              |               |


|  |   |
|--|---|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               |
|  | Datum: 08/2020                                |

**KZP Nátěry**

|                |   |  |                |                          |                      |
|----------------|---|--|----------------|--------------------------|----------------------|
| Stavba:        | Parkovací dům Havlíčkova 1  | <b>Technické podklady:</b>   |                |                          |                      |
| Místo:         | Kroměříž  | ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí   |                |                          |                      |
| Objekt:        | 0   | ČSN EN ISO 12944 1-8 Nátěrové hmoty-Protikorozní ochrana ocelových kci ochrannými nátěrovými systémy   |                |                          |                      |
| Etapa:         | 1. etapa  | ČSN EN ISO 8501-1 až4 Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část :1-4 |                |                          |                      |
| Odp.osoba:     | XXX   | Manuály výrobce nátěrových hmot.   |                |                          |                      |
| <b>Položka</b> | <b>Inspekce, zkouška</b>  | <b>Předpis</b>   | <b>Četnost</b> | <b>Zajistí/vypracuje</b> | <b>Záznam</b>        |
| 1              | 2   | 3  | 4              | 5                        | 6                    |
| 1              | Kvalita materiálů   | doklad o jakosti   | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti     |
| 2              | Příprava povrchů, očištění, odmaštění, (otryskání- u dílenského zpracování) | vizuální kontrola  | průběžně       | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 3              | Kontrola prostředí, teploty ovzduší a teplota kce                           | kontrolní měření   | denně          | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 4              | Počet, složení, přilnavost a tloušťka vrstev                                | namátkové kontrolní měření   | 1 x 100 m2     | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 5              | Barevný odstín  | vizuální kontrola  | průběžně       | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 6              | Vzhled povrchu  | vizuální kontrola  | průběžně       | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 7              | Kontrola počtu a tloušťky vrstev protipožárního nátěru                      | kontrola měření  | na konci prací | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
|                |   |  |                |                          |                      |
|                |   |  |                |                          |                      |
|                |   |  |                |                          |                      |

|  |  |
|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                |
|  | Datum: 08/2020                                 |

|                |   |  |               |              |               |
|----------------|---|--|---------------|--------------|---------------|
| Stavba:        | Parkovací dům Havlíčkova 1  | <b>Technické podklady:</b>   |               |              |               |
| Místo:         | Kroměříž  | ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí   |               |              |               |
| Objekt:        | 0   | ČSN EN ISO 12944 1-8 Nátěrové hmoty-Protikorozi ochrana ocelových kci ochrannými nátěrovými systémy  |               |              |               |
| Etapa:         | 1. etapa  | ČSN EN ISO 8501-1 až4 Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizualní vyhodnocení čistoty povrchu - Část :1-4 |               |              |               |
| Odp.osoba:     | XXX   | Manuály výrobce nátěrových hmot.   |               |              |               |
| <b>Položka</b> | <b>Inspekce, zkouška</b>  | <b>Datum</b>   | <b>Podpis</b> | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> |
| 1              | 2   |  |               |              |               |
| 1              | Kvalita materiálů   |  |               |              |               |
| 2              | Příprava povrchů, očištění, odmaštění, (otryskání- u dílenského zpracování) |  |               |              |               |
| 3              | Kontrola prostředí, teploty ovzduší a teplota kce                           |  |               |              |               |
| 4              | Počet, složení, přilnavost a tloušťka vrstev                                |  |               |              |               |
| 5              | Barevný odstín  |  |               |              |               |
| 6              | Vzhled povrchu  |  |               |              |               |
| 7              | Kontrola počtu a tloušťky vrstev protipožárního nátěru                      |  |               |              |               |
|                |   |  |               |              |               |
|                |   |  |               |              |               |
|                |   |  |               |              |               |


|  |   |
|--|---|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               |
|  | Datum: 08/2020                                |



# KZP Zasklení

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 73 3440 Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení<br>Technické pokyny a normy výrobce<br>ČSN 73 10 .. Sklo ve stavebnictví<br>ČSN 70 15 .. Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sklo<br>ČSN 70 16 .. Sklo ve stavebnictví - Skleněné tvárnice a skleněné dlaždice<br>ČSN 70 16 .. Sklo ve stavebnictví - Izolační skla |
| Místo:<br>Kroměříž                    |   |
| Objekt:<br>0                          |   |
| Etapa:<br>1. etapa                    |   |
| Odp.osoba:<br>XXX                     |   |


| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>                       | <i>Předpis</i>             | <i>Četnost</i>         | <i>Zajistí/vypracuje</i> | <i>Záznam</i>        |
|----------------|--|----------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1              | 2  | 3                          | 4                      | 5                        | 6                    |
| 1              | Kvalita materiálů                              | doklad o jakosti           | každá dodávka          | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti     |
| 2              | Šířka polodrážek a drážek                      | namátkové kontrolní měření | 1 x 200 m <sup>2</sup> | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 3              | Typ a uchycení skla, zatmelení a očištění skla | vizuální kontrola          | každý prvek            | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 4              | Označení a certifikát skla                     | vizuální kontrola          | každý prvek            | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
|                |  |                            |                        |                          |                      |
|                |  |                            |                        |                          |                      |
|                |  |                            |                        |                          |                      |
|                |  |                            |                        |                          |                      |
|                |  |                            |                        |                          |                      |
|                |  |                            |                        |                          |                      |
|                |  |                            |                        |                          |                      |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |

# KZP Zasklení

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 73 3440 Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení<br>Technické pokyny a normy výrobce<br>ČSN 73 10 .. Sklo ve stavebnictví<br>ČSN 70 15 .. Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sklo<br>ČSN 70 16 .. Sklo ve stavebnictví - Skleněné tvárnice a skleněné dlaždice<br>ČSN 70 16 .. Sklo ve stavebnictví - Izolační skla |
| Místo:<br>Kroměříž                    |   |
| Objekt:<br>0                          |   |
| Etapa:<br>1. etapa                    |   |
| Odp.osoba:<br>XXX                     |   |

| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>                       | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
|----------------|--|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1              | 2  |              |               |              |               |
| 1              | Kvalita materiálů                              |              |               |              |               |
| 2              | Šířka polodrážek a drážek                      |              |               |              |               |
| 3              | Typ a uchycení skla, zatmelení a očištění skla |              |               |              |               |
| 4              | Označení a certifikát skla                     |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |

|  |   |                |
|--|---|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |

## KZP Vnitřní kanalizace

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace<br>ČSN EN 12109 Vnitřní kanalizace - Podtlakové systémy<br>ČSN EN 12056 Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 1-5<br>Technologický předpis výrobce - plastové potrubí a rozvody |
| Místo:<br>Kroměříž                    |   |
| Objekt:<br>0                          |   |
| Etapa:<br>1. etapa                    |   |
| Odp.osoba:<br>XXX                     |   |

| <b>Položka</b> | <b>Inspekce, zkouška</b>  | <b>Předpis</b>                      | <b>Četnost</b>                  | <b>Zajistí/vypracuje</b> | <b>Záznam</b>        |
|----------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1              | 2   | 3                                   | 4                               | 5                        | 6                    |
| 1              | Kvalita materiálů   | doklad o jakosti                    | každá dodávka                   | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti     |
| 2              | Kontrola spádu a rozměrů potrubí a šachet, kontrola hloubky potrubí pod podlahou, kontrola ukotvení | vizuální kontrola, kontrolní měření | průběžně všechny větve a šachty | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 3              | Vodotěsnost, plynotěsnost   | tlaková zkouška                     | všechny úseky                   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 4              | Upevnění potrubí, připevnění zařizovacích předmětů  | vizuální kontrola, kontrolní měření | všechny zařizovací předměty     | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 5              | Kontrola zásypů a obsypů potrubí a šachet   | vizuální kontrola                   | všechny úseky                   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
|                |   |                                     |                                 |                          |                      |
|                |   |                                     |                                 |                          |                      |
|                |   |                                     |                                 |                          |                      |
|                |   |                                     |                                 |                          |                      |
|                |   |                                     |                                 |                          |                      |



Zhotovitel: GEMO a.s.  
Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická)

## KZP Vnitřní kanalizace

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace<br>ČSN EN 12109 Vnitřní kanalizace - Podtlakové systémy<br>ČSN EN 12056 Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 1-5<br>Technologický předpis výrobce - plastové potrubí a rozvody |
| Místo:<br>Kroměříž                    |   |
| Objekt:<br>0                          |   |
| Etapa:<br>1. etapa                    |   |
| Odp.osoba:<br>XXX                     |   |

| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>  | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
|----------------|---|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1              | 2   |              |               |              |               |
| 1              | Kvalita materiálů   |              |               |              |               |
| 2              | Kontrola spádu a rozměrů potrubí a šachet, kontrola hloubky potrubí pod podlahou, kontrola ukotvení |              |               |              |               |
| 3              | Vodotěsnost, plynotěsnost   |              |               |              |               |
| 4              | Upevnění potrubí, připevnění zařizovacích předmětů  |              |               |              |               |
| 5              | Kontrola zásypů a obsypů potrubí a šachet   |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |



Zhotovitel: GEMO a.s.  
Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová)

**KZP Vnitřní vodovod**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace<br>ČSN EN 12109 Vnitřní kanalizace - Podtlakové systémy<br>ČSN EN 12056 Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 1-5<br>Technologický předpis výrobce - plastové potrubí a rozvody<br>ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí<br>ČSN EN ISO 9223 Koroze kovů a slitin. Korozní agresivita atmosféry. Klasifikace, stanovení a odhad |
| Místo:<br>Kroměříž                    |   |
| Objekt:<br>0                          |   |
| Etapa:<br>1. etapa                    |   |
| Odp.osoba:<br>XXX                     |   |

| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>   | <i>Předpis</i>                      | <i>Četnost</i>              | <i>Zajistí/vypracuje</i> | <i>Záznam</i>             |
|----------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1              | 2  | 3                                   | 4                           | 5                        | 6                         |
| 1              | Kvalita materiálů  | doklad o jakosti                    | každá dodávka               | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti          |
| 2              | Kontrola rozměrů a vedení potrubí (koordinace s ostatními rozvody)   | vizuální kontrola, kontrolní měření | 1 x 100 m                   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis      |
| 3              | Upevnění potrubí a připevnění armatur                                | namátková kontrola                  | 1 x 100 m                   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis      |
| 4              | Izolace potrubí  | vizuální kontrola                   | 1 x 100 m                   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis      |
| 5              | Protikorozi ochrana potrubí a kotevních prvků                        | vizuální kontrola aplikace          | 1 x 100 m                   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis      |
| 6              | Počet, druh a rozmístění zařizovacích předmětů, kompletnost zařízení | vizuální kontrola                   | všechny zařizovací předměty | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis      |
| 7              | vodotěsnost  | tlaková zkouška                     | každá větev                 | stavbyvedoucí            | protokol, popř.jiný zápis |
| 8              | Funkční odzkoušení   | kontrolní provoz                    | kompletní systém            | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis      |
| 9              | Kontrola dilatací  | vizuální kontrola                   | každá dilatace              | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis      |
|                |  |                                     |                             |                          |                           |

**KZP Vnitřní vodovod**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace<br>ČSN EN 12109 Vnitřní kanalizace - Podtlakové systémy<br>ČSN EN 12056 Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 1-5<br>Technologický předpis výrobce - plastové potrubí a rozvody<br>ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí<br>ČSN EN ISO 9223 Koroze kovů a slitin. Korozní agresivita atmosféry. Klasifikace, stanovení a odhad |
| Místo:<br>Kroměříž                    |   |
| Objekt:<br>0                          |   |
| Etapa:<br>1. etapa                    |   |
| Odp.osoba:<br>XXX                     |   |

| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>   | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
|----------------|--|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1              | 2  |              |               |              |               |
| 1              | Kvalita materiálů  |              |               |              |               |
| 2              | Kontrola rozměrů a vedení potrubí (koordinace s ostatními rozvody)   |              |               |              |               |
| 3              | Upevnění potrubí a připevnění armatur                                |              |               |              |               |
| 4              | Izolace potrubí  |              |               |              |               |
| 5              | Protikorozní ochrana potrubí a kotevních prvků                       |              |               |              |               |
| 6              | Počet, druh a rozmístění zařizovacích předmětů, kompletnost zařízení |              |               |              |               |
| 7              | vodotěsnost  |              |               |              |               |
| 8              | Funkční odzkoušení   |              |               |              |               |
| 9              | Kontrola dilatací  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |

## KZP Ústřední vytápění

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Stavba:    | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 06 0310 Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž<br>ČSN 06 1008 Požární bezpečnost tepelných zařízení<br>ČSN 06 0830 Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení<br>ČSN 13 0072 Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny<br>ČSN EN 15500 Řízení vytápění, větrání a klimatizace - Elektronická zařízení pro zonovou regulaci |
| Místo:     | Kroměříž                   |   |
| Objekt:    | 0                          |   |
| Etapa:     | 1. etapa                   |   |
| Odp.osoba: | XXX                        |   |

| Položka | Inspekce, zkouška   | Předpis                             | Četnost             | Zajistí/vypracuje | Záznam               |
|---------|---|-------------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| 1       | 2   | 3                                   | 4                   | 5                 | 6                    |
| 1       | Kvalita materiálů   | doklad o jakosti                    | každá dodávka       | stavbyvedoucí     | doklad o jakosti     |
| 2       | Stavební připravenost   | vizuální kontrola                   | každá ucelená část  | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 3       | Rozměry, vedení potrubí, spády, topná tělesa (koordinace s ostatními rozvody) | vizuální kontrola, kontrolní měření | každá ucelená část  | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 4       | Upevnění potrubí  | vizuální kontrola                   | každá ucelená část  | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 5       | Těsnost celého zařízení   | zkouška těsnosti                    | kompletní systém    | stavbyvedoucí     | Protokol             |
| 6       | Výkon a funkce soustavy   | topná zkouška                       | kompletní systém    | stavbyvedoucí     | Protokol             |
| 7       | Odzkoušení zabudovaného zařízení  | protokoly o odzkoušení              | jednotlivá zařízení | stavbyvedoucí     | Protokol             |
| 8       | Funkční odzkoušení  | protokoly o odzkoušení              | kompletní systém    | stavbyvedoucí     | Protokol             |
| 9       | Kontrola dilatací   | vizuální kontrola                   | každá dilatace      | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
|         |   |                                     |                     |                   |                      |

## KZP Ústřední vytápění

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Stavba:    | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b><u>Technické podklady:</u></b><br>ČSN 06 0310 Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž<br>ČSN 06 1008 Požární bezpečnost tepelných zařízení<br>ČSN 06 0830 Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení<br>ČSN 13 0072 Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny<br>ČSN EN 15500 Řízení vytápění, větrání a klimatizace - Elektronická zařízení pro zónovou regulaci |
| Místo:     | Kroměříž                   |  |
| Objekt:    | 0                          |  |
| Etapa:     | 1. etapa                   |  |
| Odp.osoba: | XXX                        |  |

| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>  | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
|----------------|---|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1              | 2   |              |               |              |               |
| 1              | Kvalita materiálů   |              |               |              |               |
| 2              | Stavební připravenost   |              |               |              |               |
| 3              | Rozměry, vedení potrubí, spády, topná tělesa (koordinace s ostatními rozvody) |              |               |              |               |
| 4              | Upevnění potrubí  |              |               |              |               |
| 5              | Těsnost celého zařízení   |              |               |              |               |
| 6              | Výkon a funkce soustavy   |              |               |              |               |
| 7              | Odzkoušení zabudovaného zařízení  |              |               |              |               |
| 8              | Funkční odzkoušení  |              |               |              |               |
| 9              | Kontrola dilatací   |              |               |              |               |
|                |   |              |               |              |               |





KZP sestavil : XXX

Zhotovitel: GEMO a.s.

Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická)

Přezkoumal: XXX

Datum: 08/2020

**KZP Větrání - klimatizace**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Stavba:    | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 12 7010 Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení. Všeobecná ustanovení<br>ČSN 73 4301 Obytné budovy<br>ČSN EN 12599 Větrání budov - Zk. postupy a měřicí metody pro přejímky inst. větracích a klimat. zařízení<br>ČSN EN 15423 Větrání budov - Protipožární opatření vzduchotechnických systémů<br>ČSN EN 1751 Větrání budov - Koncové prvky vzduch. zařízení - Aerodynamické zkoušky klapky a ventilů<br>ČSN EN 15500 Řízení vytápění, větrání a klimatizace - Elektronická zařízení pro zonovou regulaci<br>Manuály a provozní pokyny výrobců komponent systému |
| Místo:     | Kroměříž                   |   |
| Objekt:    | 0                          |   |
| Etapa:     | 1. etapa                   |   |
| Odp.osoba: | XXX                        |   |

| Položka | Inspekce, zkouška  | Předpis   | Četnost            | Zajistí/vypracuje | Záznam               |
|---------|--|---|--------------------|-------------------|----------------------|
| 1       | 2  | 3   | 4                  | 5                 | 6                    |
| 1       | Kvalita výrobků  | doklad o jakosti                                | každá dodávka      | stavbyvedoucí     | doklad o jakosti     |
| 2       | Sestavení zařízení, vedení potrubí a jeho upevnění             | vizuální kontrola, kontrolní měření             | každá ucelená část | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 3       | Upevnění potrubí, ocelové chráničky                            | vizuální kontrola, kontrolní měření             | každá ucelená část | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 4       | Napojení na elektrorozvody a MaR                               | doklad o jakosti, kompletní revize el. zařízení | každé zařízení     | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 5       | Izolace, povrchové úpravy, označení rozvodů                    | vizuální kontrola                               | každá ucelená část | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 6       | Seřízení a ověření provozu                                     | individuální zkoušky                            | kompletní systém   | stavbyvedoucí     | Protokol             |
| 7       | Funkční zkoušky, komplexní zkoušky, měření hluku               | komplexní odzkoušení                            | kompletní systém   | stavbyvedoucí     | Protokol             |
| 8       | Kontrola tech.řešení odvodu kondenzátu ze systému (z jednotek) | vizuální kontrola                               | každá ucelená část | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 9       | Měřicí protokol VZT  | komplexní odzkoušení                            | kompletní systém   | stavbyvedoucí     | Protokol             |
|         |  |   |                    |                   |                      |



KZP sestavil : XXX

Zhotovitel: GEMO a.s.

Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová)

Přezkoumal: XXX

Datum: 08/2020

**KZP Větrání - klimatizace**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Stavba:    | Parkovací dům Havlíčkova 1 |
| Místo:     | Kroměříž                   |
| Objekt:    | 0                          |
| Etapa:     | 1. etapa                   |
| Odp.osoba: | XXX                        |

**Technické podklady:**

ČSN 12 7010 Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení. Všeobecná ustanovení  
ČSN 73 4301 Obytné budovy  
ČSN EN 12599 Větrání budov - Zk. postupy a měřicí metody pro přejímky inst. větracích a klimat. zařízení  
ČSN EN 15423 Větrání budov - Protipožární opatření vzduchotechnických systémů  
ČSN EN 1751 Větrání budov - Koncové prvky vzduch. zařízení - Aerodynamické zkoušky klapky a ventilů  
ČSN EN 15500 Řízení vytápění, větrání a klimatizace - Elektronická zařízení pro zonovou regulaci  
Manuály a provozní pokyny výrobců komponent systému

| <b>Položka</b> | <b>Inspekce, zkouška</b>                                       | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> |
|----------------|--|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1              | 2  |              |               |              |               |
| 1              | Kvalita výrobků  |              |               |              |               |
| 2              | Sestavení zařízení, vedení potrubí a jeho upevnění             |              |               |              |               |
| 3              | Upevnění potrubí, ocelové chráničky                            |              |               |              |               |
| 4              | Napojení na elektrorozvody a MaR                               |              |               |              |               |
| 5              | Izolace, povrchové úpravy, označení rozvodů                    |              |               |              |               |
| 6              | Seřízení a ověření provozu                                     |              |               |              |               |
| 7              | Funkční zkoušky, komplexní zkoušky, měření hluku               |              |               |              |               |
| 8              | Kontrola tech.řešení odvodu kondenzátu ze systému (z jednotek) |              |               |              |               |
| 9              | Měřicí protokol VZT  |              |               |              |               |
|                |  |              |               |              |               |



KZP sestavil : XXX

Zhotovitel: GEMO a.s.

Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická)

Přezkoumal: XXX

Datum: 08/2020

**KZP Elektrické rozvody- venkovní**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN EN 60 529 Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)<br>ČSN EN 61 439 Rozváděče nízkého napětí - Část 1-6<br>ČSN EN 50110-1 ed.3 Činnost na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky<br>ČSN EN 50110-2 ed.2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky<br>ČSN 33 3320 Elektrotechnické předpisy. Elektrické přípojky<br><br>Technické podklady výrobce |
| Místo:<br>Kroměříž                    |  |
| Objekt:<br>0                          |  |
| Etapa:<br>1. etapa                    |  |
| Odp.osoba:<br>XXX                     |  |

| <b>Položka</b> | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Předpis</b>           | <b>Četnost</b> | <b>Zajistí/vypracuje</b> | <b>Záznam</b>    |
|----------------|----------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| 1              | 2                          | 3                        | 4              | 5                        | 6                |
|                | <b>Rozvaděče</b>           |                          |                |                          |                  |
| 1              | Kvalita materiálů          | doklad o jakosti         | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti |
| 2              | Zkouška krytí              | protokol o zkoušce krytí | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | Protokol         |
| 3              | Zkouška zkratové odolnosti | protokol                 | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | Protokol         |
| 4              | Obloukový zkrat            | protokol                 | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | Protokol         |
|                | <b>Transformátory</b>      |                          |                |                          |                  |
| 5              | Kvalita materiálů          | atest výrobce            | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | Atest            |
| 6              | Měření izolačního odporu   | předpis výrobce          | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | Protokol         |
|                | <b>Kabely</b>              |                          |                |                          |                  |



KZP sestavil : XXX

Zhotovitel: GEMO a.s.

Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová)

Přezkoumal: XXX


Datum: 08/2020

**KZP Elektrické rozvody- venkovní**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Stavba:    | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN EN 60 529 Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)<br>ČSN EN 61 439 Rozváděče nízkého napětí - Část 1-6<br>ČSN EN 50110-1 ed.3 Činnost na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky<br>ČSN EN 50110-2 ed.2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky<br>ČSN 33 3320 Elektrotechnické předpisy. Elektrické přípojky<br><br>Technické podklady výrobce |
| Místo:     | Kroměříž                   |  |
| Objekt:    | 0                          |  |
| Etapa:     | 1. etapa                   |  |
| Odp.osoba: | XXX                        |  |


| <b>Položka</b> | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> |
|----------------|----------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1              | 2                          |              |               |              |               |
|                | <b>Rozváděče</b>           |              |               |              |               |
| 1              | Kvalita materiálů          |              |               |              |               |
| 2              | Zkouška krytí              |              |               |              |               |
| 3              | Zkouška zkratové odolnosti |              |               |              |               |
| 4              | Obloukový zkrat            |              |               |              |               |
|                | <b>Transformátory</b>      |              |               |              |               |
| 5              | Kvalita materiálů          |              |               |              |               |
| 6              | Měření izolačního odporu   |              |               |              |               |
|                | <b>Kabely</b>              |              |               |              |               |

|   |                   |               |               |               |       |
|---|-------------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 7 | Kvalita materiálů | atest výrobce | každá dodávka | stavbyvedoucí | Atest |
|---|-------------------|---------------|---------------|---------------|-------|

|  |  |                |  |  |
|--|--|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |  |  |


| <b>KZP Elektrické rozvody - vnitřní</b> |                            |  |                |                          |                  |
|---|----------------------------|--|----------------|--------------------------|------------------|
| Stavba:                                 | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b>   |                |                          |                  |
| Místo:                                  | Kroměříž                   | ČSN 33 2130 Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody                           |                |                          |                  |
| Objekt:                                 | 0                          | ČSN 33 1500 Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení                                    |                |                          |                  |
| Etapa:                                  | 1. etapa                   | ČSN EN 62305 Ochrana před bleskem - Část 1-4   |                |                          |                  |
| Odp.osoba:                              | XXX                        | ČSN EN 61439 Rozváděče nízkého napětí - Část 1-6   |                |                          |                  |
|   |                            | ČSN 33 2312 Elektrické instalace nízkého napětí - Elektr.zařízenív hořlavých látkách a na nich         |                |                          |                  |
|   |                            | ČSN 34 2300 Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací                              |                |                          |                  |
|   |                            | ČSN EN 61386 Trubkové systémy pro vedení kabelů  |                |                          |                  |
|   |                            | ČSN 33 2000 Elektrické instalace nízkého napětí, Elektrické instalace budov, Elektrotechnické předpisy |                |                          |                  |
| <b>Položka</b>                          | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Předpis</b>   | <b>Četnost</b> | <b>Zajistí/vypracuje</b> | <b>Záznam</b>    |
| 1                                       | 2                          | 3  | 4              | 5                        | 6                |
|   | <b>Rozvaděče</b>           |  |                |                          |                  |
| 1                                       | Kvalita materiálů          | doklad o jakosti   | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti |
| 2                                       | Zkouška krytí              | protokol o zkoušce krytí   | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | Protokol         |
| 3                                       | Zkouška zkratové odolnosti | protokol   | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | Protokol         |
| 4                                       | Obloukový zkrat            | protokol   | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | Protokol         |
|   | <b>Transformátory</b>      |  |                |                          |                  |
| 5                                       | Kvalita materiálů          | atest výrobce  | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | Atest            |
| 6                                       | Měření izolačního odporu   | předpis výrobce  | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | Protokol         |

|   |                   |  |  |  |  |
|---|-------------------|--|--|--|--|
| 7 | Kvalita materiálů |  |  |  |  |
|---|-------------------|--|--|--|--|

|  |   |                |  |  |
|--|---|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |  |  |

| <b>KZP Elektrické rozvody - vnitřní</b> |                            |              |  |              |               |
|---|----------------------------|--------------|--|--------------|---------------|
| Stavba:                                 | Parkovací dům Havlíčkova 1 |              | <b>Technické podklady:</b>   |              |               |
| Místo:                                  | Kroměříž                   |              | ČSN 33 2130 Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody                           |              |               |
| Objekt:                                 | 0                          |              | ČSN 33 1500 Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení                                    |              |               |
| Etapa:                                  | 1. etapa                   |              | ČSN EN 62305 Ochrana před bleskem - Část 1-4   |              |               |
| Odp.osoba:                              | XXX                        |              | ČSN EN 61439 Rozváděče nízkého napětí - Část 1-6   |              |               |
|   |                            |              | ČSN 33 2312 Elektrické instalace nízkého napětí - Elektr.zařízenív hořlavých látkách a na nich         |              |               |
|   |                            |              | ČSN 34 2300 Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací                              |              |               |
|   |                            |              | ČSN EN 61386 Trubkové systémy pro vedení kabelů  |              |               |
|   |                            |              | ČSN 33 2000 Elektrické instalace nízkého napětí, Elektrické instalace budov, Elektrotechnické předpisy |              |               |
| <b>Položka</b>                          | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b>  | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> |
| 1                                       | 2                          |              |  |              |               |
|   | <b>Rozvaděče</b>           |              |  |              |               |
| 1                                       | Kvalita materiálů          |              |  |              |               |
| 2                                       | Zkouška krytí              |              |  |              |               |
| 3                                       | Zkouška zkratové odolnosti |              |  |              |               |
| 4                                       | Obloukový zkrat            |              |  |              |               |
|   | <b>Transformátory</b>      |              |  |              |               |
| 5                                       | Kvalita materiálů          |              |  |              |               |
| 6                                       | Měření izolačního odporu   |              |  |              |               |

|   |                   |               |               |               |       |
|---|-------------------|---------------|---------------|---------------|-------|
|   | <b>Kabely</b>     |               |               |               |       |
| 7 | Kvalita materiálů | atest výrobce | každá dodávka | stavbyvedoucí | Atest |


|  |  |                |  |  |
|--|--|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |  |  |

## KZP RTCH

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b><u>Technické podklady:</u></b><br>ČSN 060310 Tepelné soustavy v budovách - projektování a montáž<br>ČSN 060812 Tepelné soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav<br>ČSN 060830 Tepelné soustavy v budovách - zabezpečovací zařízení<br>ČSN 061008 Požární bezpečnost tepelných zařízení<br>ČSN EN 15500 Řízení vytápění, větrání a klimatizace - elektronická zařízení pro zonovou regulaci<br>ČSN 13 0072 Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny<br>Vyhláška 193/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tep. energie |
| Místo:<br>Kroměříž                    |   |
| Objekt:<br>0                          |   |
| Etapa:<br>1. etapa                    |   |
| Odp.osoba:<br>XXX                     |   |

| Položka | Inspekce, zkouška   | Předpis                             | Četnost             | Zajistí/vypracuje | Záznam               |
|---------|---|-------------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| 1       | 2   | 3                                   | 4                   | 5                 | 6                    |
| 1       | Kvalita materiálů   | doklad o jakosti                    | každá dodávka       | stavbyvedoucí     | doklad o jakosti     |
| 2       | Stavební připravenost   | vizuální kontrola                   | každá ucelená část  | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 3       | Rozměry, vedení potrubí, spády, topná tělesa (koordinace s ostatními rozvody)               | vizuální kontrola, kontrolní měření | každá ucelená část  | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 4       | Upevnění potrubí  | vizuální kontrola                   | každá ucelená část  | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 5       | Strojovna vytápění / chlazení - kontrola osazení pojistných ventilů, glykolové hospodářství | vizuální kontrola                   | kompletní systém    | stavbyvedoucí     | SD, popř. jiný zápis |
| 6       | Těsnost celého zařízení   | zkouška těsnosti                    | kompletní systém    | stavbyvedoucí     | Protokol             |
| 7       | Výkon a funkce soustavy   | topná zkouška                       | kompletní systém    | stavbyvedoucí     | Protokol             |
| 8       | Odzkoušení zabudovaného zařízení  | protokoly o odzkoušení              | jednotlivá zařízení | stavbyvedoucí     | Protokol             |

|   |                   |  |  |  |  |
|---|-------------------|--|--|--|--|
|   | <b>Kabely</b>     |  |  |  |  |
| 7 | Kvalita materiálů |  |  |  |  |

|  |   |                |  |  |
|--|---|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |  |  |


## KZP RTCH

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Stavba:    | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b><u>Technické podklady:</u></b><br>ČSN 060310 Tepelné soustavy v budovách - projektování a montáž<br>ČSN 060812 Tepelné soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav<br>ČSN 060830 Tepelné soustavy v budovách - zabezpečovací zařízení<br>ČSN 061008 Požární bezpečnost tepelných zařízení<br>ČSN EN 15500 Řízení vytápění, větrání a klimatizace - elektronická zařízení pro zonovou regulaci<br>ČSN 13 0072 Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny<br>Vyhláška 193/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tep. energie |
| Místo:     | Kroměříž                   |   |
| Objekt:    | 0                          |   |
| Etapa:     | 1. etapa                   |   |
| Odp.osoba: | XXX                        |   |

| <b>Položka</b> | <b>Inspekce, zkouška</b>  | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> |
|----------------|---|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1              | 2   |              |               |              |               |
| 1              | Kvalita materiálů   |              |               |              |               |
| 2              | Stavební připravenost   |              |               |              |               |
| 3              | Rozměry, vedení potrubí, spády, topná tělesa (koordinace s ostatními rozvody)               |              |               |              |               |
| 4              | Upevnění potrubí  |              |               |              |               |
| 5              | Strojovna vytápění / chlazení - kontrola osazení pojistných ventilů, glykolové hospodářství |              |               |              |               |
| 6              | Těsnost celého zařízení   |              |               |              |               |
| 7              | Výkon a funkce soustavy   |              |               |              |               |
| 8              | Odzkoušení zabudovaného zařízení  |              |               |              |               |




|    |                    |                        |                  |               |                      |
|----|--------------------|------------------------|------------------|---------------|----------------------|
| 9  | Funkční odzkoušení | protokoly o odzkoušení | kompletní systém | stavbyvedoucí | Protokol             |
| 10 | Kontrola dilatací  | vizuální kontrola      | každá dilatace   | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |

|  |  |                |  |  |
|--|--|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal:XXX                                 | Datum: 08/2020 |  |  |

| <b>KZP Konstrukce zámečnické</b> |                                     |                            |  |                          |                      |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|--------------------------|----------------------|
| Stavba:                          | Parkovací dům Havlíčkova 1          |                            | <b>Technické podklady:</b>   |                          |                      |
| Místo:                           | Kroměříž                            |                            | ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí   |                          |                      |
| Objekt:                          | 0                                   |                            | ČSN EN 1090-1+A1 Provádění ocelových kcí a hliníkových kcí-Část 1:Požadavky na posouzení shody kčních dílců    |                          |                      |
| Etapa:                           | 1. etapa                            |                            | ČSN EN 1090-2+A1 Provádění ocelových kcí a hliníkových kcí-Část 2:Technické požadavky na ocelové kce           |                          |                      |
| Odp.osoba:                       | XXX                                 |                            | ČSN EN 1090-3 Provádění ocelových kcí a hliníkových kcí-Část 3:Technické požadavky na hliníkové kce            |                          |                      |
|                                  |                                     |                            | ČSN EN ISO 12944 1-8 Nátěrové hmoty-Protikorozní ochrana ocelových kcí ochrannými nátěrovými systémy           |                          |                      |
|                                  |                                     |                            | ČSN EN ISO 14713 1-3 Zinkové povlaky-Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových kcí proti korozi |                          |                      |
|                                  |                                     |                            | ČSN EN 1993 Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí   |                          |                      |
|                                  |                                     |                            | ČSN EN 1994 Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelových konstrukcí  |                          |                      |
| <i>Položka</i>                   | <i>Inspekce, zkouška</i>            | <i>Předpis</i>             | <i>Četnost</i>   | <i>Zajistí/vypracuje</i> | <i>Záznam</i>        |
| 1                                | 2                                   | 3                          | 4  | 5                        | 6                    |
| 1                                | Kvalita materiálů a výrobků         | doklad o jakosti           | každá dodávka  | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti     |
| 2                                | Rozměrové a prostorové sestavení    | namátkové kontrolní měření | 1 x 10t  | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 3                                | Kontrola svarů, ukotvení konstrukce | vizuální kontrola, RTG     | dle projektu   | stavbyvedoucí            | Protokol             |
| 4                                | Geodetické zaměření                 | protokol                   | dle projektu   | úředně oprávněný geodet  | Protokol             |
| 5                                | Funkční schopnost                   | protokol                   | každá dodávka  | úředně oprávněný geodet  | Protokol             |
| 6                                | Nátěry, kontrola dle KZP Nátěry     | namátkové kontrolní měření | 1 x 5t   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
|                                  |                                     |                            |  |                          |                      |

|    |                    |  |  |  |  |
|----|--------------------|--|--|--|--|
| 9  | Funkční odzkoušení |  |  |  |  |
| 10 | Kontrola dilatací  |  |  |  |  |


|  |   |                |  |  |
|--|---|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |  |  |

## KZP Konstrukce zámečnické

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Stavba:<br>Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí                                   |
| Místo:<br>Kroměříž                    | ČSN EN 1090-1+A1 Provádění ocelových kcí a hliníkových kcí-Část 1:Požadavky na posouzení shody kčních dílců    |
| Objekt:<br>0                          | ČSN EN 1090-2+A1 Provádění ocelových kcí a hliníkových kcí-Část 2:Technické požadavky na ocelové kce           |
| Etapa:<br>1. etapa                    | ČSN EN 1090-3 Provádění ocelových kcí a hliníkových kcí-Část 3:Technické požadavky na hliníkové kce            |
| Odp.osoba:<br>XXX                     | ČSN EN ISO 12944 1-8 Nátěrové hmoty-Protikorozní ochrana ocelových kcí ochrannými nátěrovými systémy           |
|                                       | ČSN EN ISO 14713 1-3 Zinkové povlaky-Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových kcí proti korozi |
|                                       | ČSN EN 1993 Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí   |
|                                       | ČSN EN 1994 Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelových konstrukcí  |


| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>            | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
|----------------|-------------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1              | 2                                   |              |               |              |               |
| 1              | Kvalita materiálů a výrobků         |              |               |              |               |
| 2              | Rozměrové a prostorové sestavení    |              |               |              |               |
| 3              | Kontrola svarů, ukotvení konstrukce |              |               |              |               |
| 4              | Geodetické zaměření                 |              |               |              |               |
| 5              | Funkční schopnost                   |              |               |              |               |
| 6              | Nátěry, kontrola dle KZP Nátěry     |              |               |              |               |
|                |                                     |              |               |              |               |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |                |  |  |
|--|--|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal:XXX                                 | Datum: 08/2020 |  |  |


| <b>KZP SDK konstrukce</b> |  |  |                      |                          |                      |
|---------------------------|--|--|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Stavba:                   | Parkovací dům Havlíčkova 1                                 | <b>Technické podklady:</b>   |                      |                          |                      |
| Místo:                    | Kroměříž   | ČSN EN 14190 ed.2 Upravené výrobky ze sádrových desek - Definice, požadavky a zkušební metody  |                      |                          |                      |
| Objekt:                   | 0  | ČSN EN 520+A1 Sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody   |                      |                          |                      |
| Etapa:                    | 1. etapa   | ČSN EN 14195 ed.2 Kovové kční prvky pro systémy zesádrových desek - Definice, požadavky a zkušební metody                                    |                      |                          |                      |
| Odp.osoba:                | XXX  | ČSN EN 14496 Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely a sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody |                      |                          |                      |
|                           |  | ČSN EN 13963 ed.2 Spárovací materiály pro sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody                                       |                      |                          |                      |
|                           |  | ČSN EN 13950 ed.2 Sádrokartonové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely - Definice, požadavky a zkušební metody                        |                      |                          |                      |
|                           |  | ČSN EN 14209 Předtvarované sádrokartonové lišty - Definice, požadavky a zkušební metody  |                      |                          |                      |
|                           |  | ČSN EN 13915 Prefabrikované sádrokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem - Definice, požadavky a zkušební metody                      |                      |                          |                      |
|                           |  | ČSN EN 14566 +A1 Mechanické upevňovací prostředky pro systémy ze sádrokartonových desek - Definice, požadavky a zkušební metody              |                      |                          |                      |
| <b>Položka</b>            | <b>Inspekce, zkouška</b>                                   | <b>Předpis</b>   | <b>Četnost</b>       | <b>Zajistí/vypracuje</b> | <b>Záznam</b>        |
| 1                         | 2  | 3  | 4                    | 5                        | 6                    |
| 1                         | Kvalita materiálů  | doklad o jakosti   | každá dodávka        | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti     |
| 2                         | Dokončenost předcházejících prací                          | vizuální kontrola  | před zahájením prací | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 3                         | Nosný konstrukce, rozvržení                                | vizuální kontrola, kontrolní měření  | každá ucelená část   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 4                         | Tepelné a zvukové izolace, vnitřní instalace do příčky     | vizuální kontrola  | každá ucelená část   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 5                         | Kontrola odsouhlaseného navrženého certifikovaného systému | vizuální kontrola  | průběžně             | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |   |                |  |  |
|--|---|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal:XXX                                | Datum: 08/2020 |  |  |

| <b>KZP SDK konstrukce</b> |  |  |               |              |               |
|---------------------------|--|--|---------------|--------------|---------------|
| Stavba:                   | Parkovací dům Havlíčkova 1                                 | <b>Technické podklady:</b>   |               |              |               |
| Místo:                    | Kroměříž   | ČSN EN 14190 ed.2 Upravené výrobky ze sádrových desek - Definice, požadavky a zkušební metody  |               |              |               |
| Objekt:                   | 0  | ČSN EN 520+A1 Sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody   |               |              |               |
| Etapa:                    | 1. etapa   | ČSN EN 14195 ed.2 Kovové kční prvky pro systémy zesádrových desek - Definice, požadavky a zkušební metody                                    |               |              |               |
| Odp.osoba:                | XXX  | ČSN EN 14496 Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely a sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody |               |              |               |
|                           |  | ČSN EN 13963 ed.2 Spárovací materiály pro sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody                                       |               |              |               |
|                           |  | ČSN EN 13950 ed.2 Sádrokartonové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely - Definice, požadavky a zkušební metody                        |               |              |               |
|                           |  | ČSN EN 14209 Předtvarované sádrokartonové lišty - Definice, požadavky a zkušební metody  |               |              |               |
|                           |  | ČSN EN 13915 Prefabrikované sádrokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem - Definice, požadavky a zkušební metody                      |               |              |               |
|                           |  | ČSN EN 14566 +A1 Mechanické upevňovací prostředky pro systémy ze sádrokartonových desek - Definice, požadavky a zkušební metody              |               |              |               |
| <b>Položka</b>            | <b>Inspekce, zkouška</b>                                   | <b>Datum</b>   | <b>Podpis</b> | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> |
| 1                         | 2  |  |               |              |               |
| 1                         | Kvalita materiálů  |  |               |              |               |
| 2                         | Dokončenost předcházejících prací                          |  |               |              |               |
| 3                         | Nosný konstrukce, rozvržení                                |  |               |              |               |
| 4                         | Tepelné a zvukové izolace, vnitřní instalace do příčky     |  |               |              |               |
| 5                         | Kontrola odsouhlaseného navrženého certifikovaného systému |  |               |              |               |

|   |                                       |                   |                    |               |                      |
|---|---------------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|----------------------|
| 6 | Vzhled dokončovací vrstvy, rovinatost | vizuální kontrola | každá ucelená část | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
|   |                                       |                   |                    |               |                      |
|   |                                       |                   |                    |               |                      |


|  |  |                |  |  |
|--|--|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |  |  |

## KZP Zámkové dlažby

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Stavba:    | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin<br>ČSN 73 6131 Stavby vozovek - Kryty z dlažeb a dílců<br>ČSN 72 3000 Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společná ustanovení.<br>ČSN EN 13198 Betonové prefabrikáty - Uliční vybavení a zahradní výrobky<br>ČSN EN 1338 Betonové dlažební bloky - Požadavky a zkušební metody<br>ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky - Požadavky a zkušební metody |
| Místo:     | Kroměříž                   |  |
| Objekt:    | 0                          |  |
| Etapa:     | 1. etapa                   |  |
| Odp.osoba: | XXX                        |  |

| Položka | Inspekce, zkouška                           | Předpis           | Četnost            | Zajistí/vypracuje     | Záznam               |
|---------|---|-------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| 1       | 2   | 3                 | 4                  | 5                     | 6                    |
| 1       | Směrové a výškové předání kcí spodní stavby | PD                | na začátku         | stavbyvedoucí, geodet | protokol             |
| 2       | Kontrola podkladových vrstev                | vizuální kontrola | celá plocha        | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis |
| 3       | Kontrola dodaného materiálu                 | vizuální kontrola | při přejímce zboží | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis |
| 4       | Kontrola obrubníkového založení             | kontrola měření   | všechny části      | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis |
| 5       | Kontrola podsypových vrstev pod dlažbou     | vizuální kontrola | všechny konstrukce | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis |
| 6       | Kontrola provedení zámkové dlažby           | vizuální kontrola | všechny konstrukce | stavbyvedoucí         | SD, popř. jiný zápis |

|   |                                       |  |  |  |  |
|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 6 | Vzhled dokončovací vrstvy, rovinatost |  |  |  |  |
|   |                                       |  |  |  |  |
|   |                                       |  |  |  |  |


|  |   |  |                |  |
|--|---|--|----------------|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |  |                |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |  |                |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               |  | Datum: 08/2020 |  |

## KZP Zámkové dlažby

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Stavba:    | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin<br>ČSN 73 6131 Stavby vozovek - Kryty z dlažeb a dílců<br>ČSN 72 3000 Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společná ustanovení.<br>ČSN EN 13198 Betonové prefabrikáty - Uliční vybavení a zahradní výrobky<br>ČSN EN 1338 Betonové dlažební bloky - Požadavky a zkušební metody<br>ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky - Požadavky a zkušební metody |
| Místo:     | Kroměříž                   |  |
| Objekt:    | 0                          |  |
| Etapa:     | 1. etapa                   |  |
| Odp.osoba: | XXX                        |  |

| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>                    | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
|----------------|---|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1              | 2   |              |               |              |               |
| 1              | Směrové a výškové předání kcí spodní stavby |              |               |              |               |
| 2              | Kontrola podkladových vrstev                |              |               |              |               |
| 3              | Kontrola dodaného materiálu                 |              |               |              |               |
| 4              | Kontrola obrubníkového založení             |              |               |              |               |
| 5              | Kontrola podsypových vrstev pod dlažbou     |              |               |              |               |
| 6              | Kontrola provedení zámkové dlažby           |              |               |              |               |

|   |  |                   |              |               |                      |
|---|--|-------------------|--------------|---------------|----------------------|
| 7 | Kontrola zásypů spar a rovinnosti plochy | vizuální kontrola | ucelené dílo | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
|   |  |                   |              |               |                      |
|   |  |                   |              |               |                      |
|   |  |                   |              |               |                      |


|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |

## KZP Výtahy

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Stavba:    | Parkovací dům Havlíčkova 1 | <b>Technické podklady:</b><br>ČSN EN 81-20 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a nákladů |
| Místo:     | Kroměříž                   | ČSN EN 81-50 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent     |
| Objekt:    | 0                          | ČSN EN 81 – 3+A1 Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy   |
| Etapa:     | 1. etapa                   | ČSN EN 81 – 28 Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů   |
| Odp.osoba: | XXX                        | ČSN EN 81 – 40 Scodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí  |
|            |                            | ČSN EN 81 – 41 Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu   |
|            |                            | ČSN EN 81 – 70 Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace   |
|            |                            | ČSN EN 81 – 73 Funkce výtahu při požáru  |
|            |                            | ČSN 27 4007 Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu  |

| Položka | Inspekce, zkouška                                  | Předpis                                | Četnost                           | Zajistí/vypracuje      | Záznam   |
|---------|--|--|-----------------------------------|------------------------|--|
| 1       | 2  | 3                                      | 4                                 | 5                      | 6  |
| 1       | Kontrola stavební připravenosti                    | porovnání s DISPO                      | dle staveb. připravenosti, min 1x | technik montážní firmy | protokol o přípravě a předání st.připravenosti |
| 2       | Kontrola zdvihacích zařízení a vázacích prostředků | porovnání s platnou dokumentací        | před zahájením vykládky           | technik montážní firmy | protokol o kontrole                            |
| 3       | Kontrola kompletnosti dodávky                      | vizuální prohlídka                     | po dodávce zařízení na stavbu     | technik montážní firmy | dodací a technické listy                       |
| 4       | Průběžné kontroly montáže                          | kontrola na stavbě v průběhu realizace | průběžně, min 1x týdně            | technik montážní firmy | SD, popř. jiný zápis                           |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 7 | Kontrola zásypů spar a rovinnosti plochy |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |

|  |   |                |  |  |
|--|---|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |  |  |


## KZP Výtahy

|  |  |
|--|--|
| Stavba:<br><p style="text-align: center;">Parkovací dům Havlíčkova 1</p> | <u><b>Technické podklady:</b></u><br>ČSN EN 81-20 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a nákladů  |
| Místo:<br><p style="text-align: center;">Kroměříž</p>                    | ČSN EN 81-50 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent<br>ČSN EN 81 – 3+A1 Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy |
| Objekt:<br><p style="text-align: center;">0</p>                          | ČSN EN 81 – 28 Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů<br>ČSN EN 81 – 40 Scodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí  |
| Etapa:<br><p style="text-align: center;">1. etapa</p>                    | ČSN EN 81 – 41 Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu<br>ČSN EN 81 – 70 Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace   |
| Odp.osoba:<br><p style="text-align: center;">XXX</p>                     | ČSN EN 81 – 73 Funkce výtahu při požáru<br>ČSN 27 4007 Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu   |

| <i>Položka</i> | <i>Inspekce, zkouška</i>                           | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
|----------------|--|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1              | 2  |              |               |              |               |
| 1              | Kontrola stavební připravenosti                    |              |               |              |               |
| 2              | Kontrola zdvihacích zařízení a vázacích prostředků |              |               |              |               |
| 3              | Kontrola kompletnosti dodávky                      |              |               |              |               |
| 4              | Průběžné kontroly montáže                          |              |               |              |               |




|   |                                   |                                    |                                   |                        |   |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| 5 | Montážní/úřední zkouška           | odborné posouzení                  | po ukončení montáže               | technik montážní firmy | tech.dokumentace, certifikáty, prohlášení |
| 6 | Před předáním zařízení do provozu | porovnání s technickou dokumentací | před předáním zařízení do provozu | technik montážní firmy | zápis o předání a převzetí díla dle SOD   |
| 7 | Osvědčení TIČR                    | shoda s platnou legislativou       | před předáním zařízení do provozu | TIČR                   | Certifikát                                |
|   |                                   |                                    |                                   |                        |   |
|   |                                   |                                    |                                   |                        |   |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |


| <b>KZP Kanalizace</b> |  |                                     |   |                          |                      |
|-----------------------|--|-------------------------------------|---|--------------------------|----------------------|
| Stavba:               | Parkovací dům Havlíčkova 1   |                                     | <b>Technické podklady:</b>  |                          |                      |
| Místo:                | Kroměříž   |                                     | ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky                       |                          |                      |
| Objekt:               | 0  |                                     | ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek        |                          |                      |
| Etapa:                | 1. etapa   |                                     | ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení |                          |                      |
| Odp.osoba:            | XXX  |                                     | ČSN EN 752 Odvodňovací systémy vně budov                              |                          |                      |
|                       |  |                                     | Technologický předpis výrobce - plastové potrubí a rozvody            |                          |                      |
| <i>Položka</i>        | <i>Inspekce, zkouška</i>   | <i>Předpis</i>                      | <i>Četnost</i>  | <i>Zajistí/vypracuje</i> | <i>Záznam</i>        |
| 1                     | 2  | 3                                   | 4   | 5                        | 6                    |
| 1                     | Výkopové práce   | vizální kontrola                    | průběžně  | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 2                     | Kvalita materiálů  | doklad o jakosti                    | každá dodávka   | stavbyvedoucí            | doklad o jakosti     |
| 3                     | Kontrola spádu a rozměrů potrubí a šachet, kontrola hloubky potrubí pod terémem, kontrola ukotvení | vizuální kontrola, kontrolní měření | průběžně všechny větve a šachty                                       | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |
| 4                     | Vodotěsnost, plynutěsnost  | tlaková zkouška                     | všechny úseky   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |

|   |                                   |                              |                                   |      |            |
|---|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------|------------|
| 5 | Montážní/úřední zkouška           |                              |                                   |      |            |
| 6 | Před předáním zařízení do provozu |                              |                                   |      |            |
| 7 | Osvědčení TIČR                    | shoda s platnou legislativou | před předáním zařízení do provozu | TIČR | Certifikát |
|   |                                   |                              |                                   |      |            |
|   |                                   |                              |                                   |      |            |

|  |   |                |  |  |
|--|---|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |  |  |


| <b>KZP Kanalizace</b>      |  |   |               |              |               |
|----------------------------|--|---|---------------|--------------|---------------|
| Stavba:                    |  | <b><u>Technické podklady:</u></b>                                     |               |              |               |
| Parkovací dům Havlíčkova 1 |  | ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky                       |               |              |               |
| Místo:                     | Kroměříž   | ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek        |               |              |               |
| Objekt:                    | 0  | ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení |               |              |               |
| Etapa:                     | 1. etapa   | ČSN EN 752 Odvodňovací systémy vně budov                              |               |              |               |
| Odp.osoba:                 | XXX  | Technologický předpis výrobce - plastové potrubí a rozvody            |               |              |               |
| <b>Položka</b>             | <b>Inspekce, zkouška</b>   | <b>Datum</b>  | <b>Podpis</b> | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> |
| 1                          | 2  |   |               |              |               |
| 1                          | Výkopové práce   |   |               |              |               |
| 2                          | Kvalita materiálů  |   |               |              |               |
| 3                          | Kontrola spádu a rozměrů potrubí a šachet, kontrola hloubky potrubí pod terémem, kontrola ukotvení |   |               |              |               |
| 4                          | Vodotěsnost, plynotěsnost  |   |               |              |               |

|   |  |                                     |                             |               |                      |
|---|--|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|----------------------|
| 5 | Upevnění potrubí, připevnění zařizovacích předmětů | vizuální kontrola, kontrolní měření | všechny zařizovací předměty | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 6 | Kontrola zásypů a obsypů potrubí a šachet          | vizuální kontrola                   | všechny úseky               | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
|   |  |                                     |                             |               |                      |
|   |  |                                     |                             |               |                      |
|   |  |                                     |                             |               |                      |
|   |  |                                     |                             |               |                      |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |


| <b>KZP Nestmelené vrstvy komunikace</b> |   |                                     |   |                          |                        |
|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------|------------------------|
| Stavba:                                 | Parkovací dům Havlíčkova 1                |                                     | <b>Technické podklady:</b>  |                          |                        |
| Místo:                                  | Kroměříž                                  |                                     | ČSN EN 13285 Nestmelené směsi - Specifikace   |                          |                        |
| Objekt:                                 | 0   |                                     | ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin   |                          |                        |
| Etapa:                                  | 1. etapa                                  |                                     | ČSN 73 6190 Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek                                  |                          |                        |
| Odp.osoba:                              | XXX                                       |                                     | ČSN EN 13055-2 Pórovité kamenivo-č 2 Pórovité kamenivo pro asf.směsi a povrch.úpravy a pro nestm.a stmel.apl. |                          |                        |
|   |   |                                     | ČSN EN 13242+A1 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydr. pojivy pro inž. stavby a pozemní kom.    |                          |                        |
|   |   |                                     | ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody                         |                          |                        |
|   |   |                                     | ČSN 73 6126-2 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 2: Vrstva z vybrovaného štěrku                        |                          |                        |
|   |   |                                     | ČSN EN 13286 Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy   |                          |                        |
| <i>Položka</i>                          | <i>Inspekce, zkouška</i>                  | <i>Předpis</i>                      | <i>Četnost</i>  | <i>Zajistí/vypracuje</i> | <i>Záznam</i>          |
| 1                                       | 2   | 3                                   | 4   | 5                        | 6                      |
| 1                                       | Kontrola míry zhutnění podkladních vrstev | laboratoř nebo hutnoměrem           | ucelená část  | stavbyvedoucí            | protokol nebo zápis SD |
| 2                                       | Kontrola rozměrů a polohy                 | vizuální kontrola, kontrolní měření | ucelená část  | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis   |
| 3                                       | Kontrola podkladních vrstev ŠD            | vizuální kontrola                   | při změně materiálu   | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis   |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 5 | Upevnění potrubí, připevnění zařizovacích předmětů |  |  |  |  |
| 6 | Kontrola zásypů a obsypů potrubí a šachet          |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |

|  |   |                |  |  |
|--|---|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |  |  |


| <b>KZP Nestmelené vrstvy komunikace</b> |   |              |   |              |               |
|---|---|--------------|---|--------------|---------------|
| Stavba:                                 | Parkovací dům Havlíčkova 1                |              | <b>Technické podklady:</b>  |              |               |
| Místo:                                  | Kroměříž                                  |              | ČSN EN 13285 Nestmelené směsi - Specifikace   |              |               |
| Objekt:                                 | 0   |              | ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin   |              |               |
| Etapa:                                  | 1. etapa                                  |              | ČSN 73 6190 Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek                                  |              |               |
| Odp.osoba:                              | XXX                                       |              | ČSN EN 13055-2 Pórovité kamenivo-č 2 Pórovité kamenivo pro asf.směsi a povrch.úpravy a pro nestm.a stmel.apl. |              |               |
|   |   |              | ČSN EN 13242+A1 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydr. pojivy pro inž. stavby a pozemní kom.    |              |               |
|   |   |              | ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody                         |              |               |
|   |   |              | ČSN 73 6126-2 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 2: Vrstva z vybrovaného štěrku                        |              |               |
|   |   |              | ČSN EN 13286 Nesmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy  |              |               |
| <i>Položka</i>                          | <i>Inspekce, zkouška</i>                  | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i>   | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
| 1                                       | 2   |              |   |              |               |
| 1                                       | Kontrola míry zhutnění podkladních vrstev |              |   |              |               |
| 2                                       | Kontrola rozměrů a polohy                 |              |   |              |               |
| 3                                       | Kontrola podkladních vrstev ŠD            |              |   |              |               |

|   |                               |                   |                     |               |                      |
|---|-------------------------------|-------------------|---------------------|---------------|----------------------|
| 4 | Kontrola podkladní vrstvy MZK | vizuální kontrola | při změně materiálu | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 5 | Infiltrační postřik           | vizuální kontrola | finální povrch      | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
|   |                               |                   |                     |               |                      |
|   |                               |                   |                     |               |                      |
|   |                               |                   |                     |               |                      |
|   |                               |                   |                     |               |                      |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |


| <b>KZP Veřejné osvětlení</b> |  |   |                |                          |                      |
|------------------------------|--|---|----------------|--------------------------|----------------------|
| Stavba:                      | Parkovací dům Havlíčkova 1                     | <b>Technické podklady:</b>  |                |                          |                      |
| Místo:                       | Kroměříž                                       | ČSN 36 0001 Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení |                |                          |                      |
| Objekt:                      | 0  | ČSN EN 13201-2 Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky                                 |                |                          |                      |
| Etapa:                       | 1. etapa                                       | ČSN EN 13201-3 Osvětlení pozemních komunikací - Část 3: Výpočet                                   |                |                          |                      |
| Odp.osoba:                   | XXX  | ČSN EN 13201-4 Osvětlení pozemních komunikací - Část 4: Metody měření                             |                |                          |                      |
|                              |  | ČSN EN 13201-5 Osvětlení pozemních komunikací - Část 5: Ukazatelé energetické náročnosti          |                |                          |                      |
| <i>Položka</i>               | <i>Inspekce, zkouška</i>                       | <i>Předpis</i>  | <i>Četnost</i> | <i>Zajistí/vypracuje</i> | <i>Záznam</i>        |
| 1                            | 2  | 3   | 4              | 5                        | 6                    |
| 1                            | Směrové a výškové předání terénu               | PD  | na začátku     | stavbyvedoucí,geodet     | protokol             |
| 2                            | Kontrola podkladových vrstev v místě sloupů VO | vizuální kontrola   | celá plocha    | stavbyvedoucí            | SD, popř. jiný zápis |

|   |                               |  |  |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|--|--|
| 4 | Kontrola podkladní vrstvy MZK |  |  |  |  |
| 5 | Infiltrační postřik           |  |  |  |  |
|   |                               |  |  |  |  |
|   |                               |  |  |  |  |
|   |                               |  |  |  |  |
|   |                               |  |  |  |  |

|  |   |                |  |  |
|--|---|----------------|--|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |  |  |


| <b>KZP Veřejné osvětlení</b> |  |              |   |              |               |
|------------------------------|--|--------------|---|--------------|---------------|
| Stavba:                      | Parkovací dům Havlíčkova 1                     |              | <b>Technické podklady:</b>  |              |               |
| Místo:                       | Kroměříž                                       |              | ČSN 36 0001 Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení |              |               |
| Objekt:                      | 0  |              | ČSN EN 13201-2 Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky                                 |              |               |
| Etapa:                       | 1. etapa                                       |              | ČSN EN 13201-3 Osvětlení pozemních komunikací - Část 3: Výpočet                                   |              |               |
| Odp.osoba:                   | XXX  |              | ČSN EN 13201-4 Osvětlení pozemních komunikací - Část 4: Metody měření                             |              |               |
|                              |  |              | ČSN EN 13201-5 Osvětlení pozemních komunikací - Část 5: Ukazatelé energetické náročnosti          |              |               |
| <i>Položka</i>               | <i>Inspekce, zkouška</i>                       | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i>   | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
| 1                            | 2  |              |   |              |               |
| 1                            | Směrové a výškové předání terénu               |              |   |              |               |
| 2                            | Kontrola podkladových vrstev v místě sloupů VO |              |   |              |               |

|   |   |                   |                     |               |                      |
|---|---|-------------------|---------------------|---------------|----------------------|
| 3 | Kontrola dodaného materiálu             | vizuální kontrola | při převážení zboží | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 4 | Kontrola osazení jednotlivých sloupů VO | vizuálně          | všechny konstrukce  | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 5 | Kontrola připojení elektroinstalace     | vizuální kontrola | všechny konstrukce  | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 6 | Funkční zkouška VO                      | vizuální kontrola | po dokončení díla   | stavbyvedoucí | protokol             |
|   |   |                   |                     |               |                      |
|   |   |                   |                     |               |                      |
|   |   |                   |                     |               |                      |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                          |                |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 1 (metodická) |                |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                                | Datum: 08/2020 |

| <b>KZP Záchytný systém</b> |                          |   |                |                          |                      |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|----------------------|
| Stavba:                    |                          | <b><u>Technické podklady:</u></b>                           |                |                          |                      |
| Parkovací dům Havlíčkova 1 |                          | ČSN EN 795 Prostředky ochrany proti pádu - Kotvicí zařízení |                |                          |                      |
| Místo:                     |                          |   |                |                          |                      |
| Kroměříž                   |                          |   |                |                          |                      |
| Objekt:                    |                          |   |                |                          |                      |
| 0                          |                          |   |                |                          |                      |
| Étapa:                     |                          |   |                |                          |                      |
| 1. etapa                   |                          |   |                |                          |                      |
| Odp.osoba:                 |                          |   |                |                          |                      |
| XXX                        |                          |   |                |                          |                      |
| <b>Položka</b>             | <b>Inspekce, zkouška</b> | <b>Předpis</b>  | <b>Četnost</b> | <b>Zajistí/vypracuje</b> | <b>Záznam</b>        |
| 1                          | 2                        | 3   | 4              | 5                        | 6                    |
| 1                          | Zaměření pozic prvků     | PD  | na začátku     | stavbyvedoucí, geodet    | SD, popř. jiný zápis |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| 3 | Kontrola dodaného materiálu             |  |  |  |  |
| 4 | Kontrola osazení jednotlivých sloupů VO |  |  |  |  |
| 5 | Kontrola připojení elektroinstalace     |  |  |  |  |
| 6 | Funkční zkouška VO                      |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |

|  |   |                |  |
|--|---|----------------|--|
|  | Zhotovitel: GEMO a.s.                         |                |  |
|  | Kontrolní a zkušební plán - část 2 (zápisová) |                |  |
| KZP sestavil : XXX   | Přezkoumal: XXX                               | Datum: 08/2020 |  |

| <b>KZP Záchytný systém</b> |                          |   |               |              |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|--------------|---------------|
| Stavba:                    |                          | <b><u>Technické podklady:</u></b>                           |               |              |               |
| Parkovací dům Havlíčkova 1 |                          | ČSN EN 795 Prostředky ochrany proti pádu - Kotvicí zařízení |               |              |               |
| Místo:                     |                          |   |               |              |               |
| Kroměříž                   |                          |   |               |              |               |
| Objekt:                    |                          |   |               |              |               |
| 0                          |                          |   |               |              |               |
| Étapa:                     |                          |   |               |              |               |
| 1. etapa                   |                          |   |               |              |               |
| Odp.osoba:                 |                          |   |               |              |               |
| XXX                        |                          |   |               |              |               |
| <i>Položka</i>             | <i>Inspekce, zkouška</i> | <i>Datum</i>  | <i>Podpis</i> | <i>Datum</i> | <i>Podpis</i> |
| 1                          | 2                        |   |               |              |               |
| 1                          | Zaměření pozic prvků     |   |               |              |               |



|   |                                   |         |              |               |                      |
|---|-----------------------------------|---------|--------------|---------------|----------------------|
| 2 | Vrtání otvorů pro kotvení sloupků | PD      | každý prvek  | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 3 | Kotvení prvků                     | PD      | každý prvek  | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 4 | Montáž základové desky            | PD      | každý prvek  | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 5 | Montáž kotvícího prvku            | PD      | každý prvek  | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 6 | Kompletace                        | PD, ČSN | každý prvek  | stavbyvedoucí | SD, popř. jiný zápis |
| 7 | Zkouška únosnosti                 | PD, ČSN | po dokončení | stavbyvedoucí | protokol             |
|   |                                   |         |              |               |                      |
|   |                                   |         |              |               |                      |
|   |                                   |         |              |               |                      |

|   |                                   |  |  |  |  |
|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 2 | Vrtání otvorů pro kotvení sloupků |  |  |  |  |
| 3 | Kotvení prvků                     |  |  |  |  |
| 4 | Montáž základové desky            |  |  |  |  |
| 5 | Montáž kotvícího prvku            |  |  |  |  |
| 6 | Kompletace                        |  |  |  |  |
| 7 | Zkouška únosnosti                 |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |