

ČÁST A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Název stavby: **Rekonstrukce střechy
ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov**

Stavebník: Město Krnov,
Hlavní nám. 96/1, Krnov

Projektant: Ing. Fišarová Jana, IČ 451 74377,
Albrechtická 1796/194, 794 01 Krnov,

Stupeň PD: *DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
(DPS)*

*V Krnově, 11/2019
Vypracovala Ing. Fišarová Jana*

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby :*

**Rekonstrukce střechy
ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov**

b) *místo stavby:*

vše v k.ú. Krnov-Horní Předměstí ,
- parc.č. 117 - zastav. plocha a nádvoří o výměře 2408 m²
včetně stavby občanského vybavení č.p. 60 Pod Bezručovým vrchem, Krnov,
Dvořákův okruh 60/2
- dotčená budova základní školy, jejíž rekonstrukce sedlové střechy je
řešena v PD

sousední pozemky dotčené stavbou pomocného lešení a odkopem terénu pro položení
zemního vodiče, popř. výměny potrubí dešť. kanalizace v dohodnutém rozsahu

parc.č. 118 - zastav. plocha a nádvoří o výměře 788 m²
včetně stavby občanského vybavení, bez čísla popisného nebo evidenčního
- budova navazující na ZŠ

parc.č. 121 – ostatní plocha / sportoviště a rekreační plocha o výměře 3512 m²
....- oplocený areál školního hřiště

parc.č. 124- – ostatní plocha / zeleň o výměře 3863 m²
- pás pozemku před hlavním vstupem (součást zpevněného chodníku)

parc.č. 112- – ostatní plocha / ostatní komunikace o výměře 1036 m²
- část chodníku ul. Školní, která přímo sousedí s budovou školy

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba):

Město Krnov, IČ 00296139
Hlavní nám. 96/1, Krnov

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),*

Ing. Fišarová Jana, (fyzická osoba podnikající) – hlavní projektant,
IČ 451 74377, DIČ CZ 6257121398
Albrechtická 1796/194, 794 01 Krnov, tel. 776600547

Ing. Hradil Lubomír – zpracovatel PBŘS

Ing. Vyhnaněk Jiří, Ph.D.-STATIKA s.r.o. – zpracovatel části statika

Radim Blat'ák – zpracovatel části silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany
před bleskem

(- *fa ELEKTRO BLAŤÁK, Elektro projekce - slaboproud, silnoproud*)

Ing. Jakub Poláš – zpracovatel plánu BOZP

- držitel osvědčení o způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a
ochrany zdraví při práci na staveništi

b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,*

Ing. Čevela Petr, ČKAIT : 1006925
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby,

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.*

Ing. Čevela Petr, ČKAIT : 1006925

autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby,

Ing. Vyhnaněk Jiří, Ph.D, ČKAIT: 120816

autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

Ing. Hradil Lubomír, ČKAIT: 1100892

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb

Radim Blat'ák ČKAIT 1202146

autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty ani technická a technologická zařízení, bude provedena jako celek.

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) *základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí a opatření*

Záměr objednatele, jak je uvedeno výše a popsáno dále, lze posoudit jako údržbovací práce (výměna zasažených prvků krovu a části bednění, střešní krytiny, výlezových oken, provedení nového oplechování, ochranných nátěrů v nutném rozsahu, přezdění nadstřešních komínových těles a římsy, nová montáž jímací a uzemňovací soustavy a nová vnitřní elektroinstalace v dotčené části půdy), *jejímž provedením nebude negativně ovlivněno zdraví osob, požární bezpečnost, stabilita, vzhled stavby, životní prostředí nebo bezpečnost při užívání, nejedná se o kulturní památku a částečně jako stavební úpravy* (odstranění vyznačených komínů v nadstřešní části), *jimiž se nezasahuje do nosných konstrukcí, nemění se podstatně vzhled stavby ani způsob užívání, nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí a jejich provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby, pak tato stavba dle ustanovení §103 zák.č.183/2006 Sb. v platném znění nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení a současně v souladu s §79 stejného zákona nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.*

Vzhledem k jejímu umístění v ochranném pásmu historického jádra města Krnov bylo vydáno dne 16.10.2019 pod č.j. KRNOOV-66051/2019ZILK Rozhodnutí č.10/2019 orgánem památkové péče MěÚ Krnov, ve kterém je uvedeno, že provedení výše uvedeného záměru je přípustné.

b) *základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována dokumentace pro provádění stavby*

Dokumentace je jednostupňová pro údržbovací práce v rozsahu dokumentace pro provádění stavby zpracována ing. Janou Fišarovou a autorizovanou ing. Čévelou Petrem.

c) *další podklady*

Projektová dokumentace byla vypracována na základě těchto podkladů

° Snímek katastrální mapy,

° vyjádření vlastníků a správců veřejného vedení IS k existenci sítí v jejich správě ve vyznačeném zájmovém území včetně stanovení podmínek pro činnost provádění prací v ochranném pásmu IS

° stanoviska dotčených orgánů k záměru

– Rozhodnutí č.10/2019 orgánu památkové péče MěÚ Krnov, odbor výstavby

- Závazné stanovisko orgánu veřejné správy odpadového hospodářství MěÚ Krnov, odbor životního prostředí
 - Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany zdraví - KHS MSK, územní pracoviště Bruntál
 - Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární bezpečnosti – HZS MSK, územní odbor Bruntál
- ° prohlídka stavby, zaměření konstrukce krovu a vypracování stávajícího stavu
 - ° Mykologický průzkum krovu objektu ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov – vypracoval ing. Peršin Michal 2019
 - ° Ornitologicko- chiropterologický posudek budovy ZŠ Dvořákův okruh č.p.60, Krnov – vypracoval RNDr.Patrik Molitor, Slezská ornitologická společnost v Ostravě 08/2019
 - ° zpracování statického posouzení (ing. Vyhnálek Jiří, Ph.D.)
 - ° požárně bezpečnostní řešení stavby (ing. Hradil Lubomír)
 - ° vypracování plánu BOZP ,
 - ° návrh zabezpečovacího systému a ochranného systému proti pádu osob
 - ° požadavky investora, konzultace,
 - ° příslušné normy a předpisy k danému charakteru stavby

ČÁST A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Název stavby: **Rekonstrukce střechy
ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov**

Stavebník: Město Krnov,
Hlavní nám. 96/1, Krnov

Projektant: Ing. Fišarová Jana, IČ 451 74377,
Albrechtická 1796/194, 794 01 Krnov,

Stupeň PD: *DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
(DPS)*

*V Krnově, 11/2019
Vypracovala Ing. Fišarová Jana*

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby :*

**Rekonstrukce střechy
ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov**

b) *místo stavby:*

vše v k.ú. Krnov-Horní Předměstí ,
- parc.č. 117 - zastav. plocha a nádvoří o výměře 2408 m²
včetně stavby občanského vybavení č.p. 60 Pod Bezručovým vrchem, Krnov,
Dvořákův okruh 60/2
- dotčená budova základní školy, jejíž rekonstrukce sedlové střechy je
řešena v PD

sousední pozemky dotčené stavbou pomocného lešení a odkopem terénu pro položení
zemního vodiče, popř. výměny potrubí dešť. kanalizace v dohodnutém rozsahu

parc.č. 118 - zastav. plocha a nádvoří o výměře 788 m²
včetně stavby občanského vybavení, bez čísla popisného nebo evidenčního
- budova navazující na ZŠ

parc.č. 121 – ostatní plocha / sportoviště a rekreační plocha o výměře 3512 m²
....- oplocený areál školního hřiště

parc.č. 124 – ostatní plocha / zeleň o výměře 3863 m²
- pás pozemku před hlavním vstupem (součást zpevněného chodníku)

parc.č. 112 – ostatní plocha / ostatní komunikace o výměře 1036 m²
- část chodníku ul. Školní, která přímo sousedí s budovou školy

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba):

Město Krnov, IČ 00296139
Hlavní nám. 96/1, Krnov

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),*

Ing. Fišarová Jana, (fyzická osoba podnikající) – hlavní projektant,
IČ 451 74377, DIČ CZ 6257121398
Albrechtická 1796/194, 794 01 Krnov, tel. 776600547

Ing. Hradil Lubomír – zpracovatel PBŘS

Ing. Vyhnaněk Jiří, Ph.D.-STATIKA s.r.o. – zpracovatel části statika

Radim Blaták – zpracovatel části silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany
před bleskem

(- *fa ELEKTRO BLAŤÁK, Elektro projekce - slaboproud, silnoproud*)

Ing. Jakub Poláš – zpracovatel plánu BOZP

- držitel osvědčení o způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a
ochrany zdraví při práci na staveništi

b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,*

Ing. Čevela Petr, ČKAIT : 1006925
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby,

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.*

Ing. Čevela Petr, ČKAIT : 1006925

autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby,

Ing. Vyhnálek Jiří, Ph.D, ČKAIT: 120816

autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

Ing. Hradil Lubomír, ČKAIT: 1100892

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb

Radim Blat'ák ČKAIT 1202146

autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty ani technická a technologická zařízení, bude provedena jako celek.

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) *základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí a opatření*

Záměr objednatele, jak je uvedeno výše a popsáno dále, lze posoudit jako údržbovací práce (výměna zasažených prvků krovu a části bednění, střešní krytiny, výlezových oken, provedení nového oplechování, ochranných nátěrů v nutném rozsahu, přezdění nadstřešních komínových těles a římsy, nová montáž jímací a uzemňovací soustavy a nová vnitřní elektroinstalace v dotčené části půdy) , *jejímž provedením nebude negativně ovlivněno zdraví osob, požární bezpečnost, stabilita, vzhled stavby, životní prostředí nebo bezpečnost při užívání, nejedná se o kulturní památku a částečně jako stavební úpravy (odstranění vyznačených komínů v nadstřešní části), jimiž se nezasahuje do nosných konstrukcí, nemění se podstatně vzhled stavby ani způsob užívání, nevýžadují posouzení vlivů na životní prostředí a jejich provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby, pak tato stavba dle ustanovení §103 zák.č.183/2006 Sb. v platném znění nevýžaduje stavební povolení ani ohlášení a současně v souladu s §79 stejného zákona nevýžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.*

Vzhledem k jejímu umístění v ochranném pásmu historického jádra města Krnov bylo vydáno dne 16.10.2019 pod č.j. KRNOOV-66051/2019ZILK Rozhodnutí č.10/2019 orgánem památkové péče MěÚ Krnov, ve kterém je uvedeno, že provedení výše uvedeného záměru je přípustné.

b) *základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována dokumentace pro provádění stavby*

Dokumentace je jednostupňová pro údržbovací práce v rozsahu dokumentace pro provádění stavby zpracována ing. Janou Fišarovou a autorizovanou ing. Čévelou Petrem.

c) *další podklady*

Projektová dokumentace byla vypracována na základě těchto podkladů

° Snímek katastrální mapy,

° vyjádření vlastníků a správců veřejného vedení IS k existenci sítí v jejich správě ve vyznačeném zájmovém území včetně stanovení podmínek pro činnost provádění prací v ochranném pásmu IS

° stanoviska dotčených orgánů k záměru

– Rozhodnutí č.10/2019 orgánu památkové péče MěÚ Krnov, odbor výstavby

- Závazné stanovisko orgánu veřejné správy odpadového hospodářství MěÚ Krnov, odbor životního prostředí
 - Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany zdraví - KHS MSK, územní pracoviště Bruntál
 - Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární bezpečnosti – HZS MSK, územní odbor Bruntál
- ° prohlídka stavby, zaměření konstrukce krovu a vypracování stávajícího stavu
 - ° Mykologický průzkum krovu objektu ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov – vypracoval ing. Peršin Michal 2019
 - ° Ornitologicko- chiropterologický posudek budovy ZŠ Dvořákův okruh č.p.60, Krnov – vypracoval RNDr.Patrik Molitor, Slezská ornitologická společnost v Ostravě 08/2019
 - ° zpracování statického posouzení (ing. Vyhnálek Jiří, Ph.D.)
 - ° požárně bezpečnostní řešení stavby (ing. Hradil Lubomír)
 - ° vypracování plánu BOZP ,
 - ° návrh zabezpečovacího systému a ochranného systému proti pádu osob
 - ° požadavky investora, konzultace,
 - ° příslušné normy a předpisy k danému charakteru stavby

ČÁST A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Název stavby: **Rekonstrukce střechy
ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov**

Stavebník: Město Krnov,
Hlavní nám. 96/1, Krnov

Projektant: Ing. Fišarová Jana, IČ 451 74377,
Albrechtická 1796/194, 794 01 Krnov,

Stupeň PD: *DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
(DPS)*

*V Krnově, 11/2019
Vypracovala Ing. Fišarová Jana*

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby :*

**Rekonstrukce střechy
ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov**

b) *místo stavby:*

vše v k.ú. Krnov-Horní Předměstí ,
- parc.č. 117 - zastav. plocha a nádvoří o výměře 2408 m²
včetně stavby občanského vybavení č.p. 60 Pod Bezručovým vrchem, Krnov,
Dvořákův okruh 60/2
- dotčená budova základní školy, jejíž rekonstrukce sedlové střechy je
řešena v PD

sousední pozemky dotčené stavbou pomocného lešení a odkopem terénu pro položení
zemního vodiče, popř. výměny potrubí dešť. kanalizace v dohodnutém rozsahu

parc.č. 118 - zastav. plocha a nádvoří o výměře 788 m²
včetně stavby občanského vybavení, bez čísla popisného nebo evidenčního
- budova navazující na ZŠ

parc.č. 121 – ostatní plocha / sportoviště a rekreační plocha o výměře 3512 m²
....- oplocený areál školního hřiště

parc.č. 124- – ostatní plocha / zeleň o výměře 3863 m²
- pás pozemku před hlavním vstupem (součást zpevněného chodníku)

parc.č. 112- – ostatní plocha / ostatní komunikace o výměře 1036 m²
- část chodníku ul. Školní, která přímo sousedí s budovou školy

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba):

Město Krnov, IČ 00296139
Hlavní nám. 96/1, Krnov

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),*

Ing. Fišarová Jana, (fyzická osoba podnikající) – hlavní projektant,
IČ 451 74377, DIČ CZ 6257121398
Albrechtická 1796/194, 794 01 Krnov, tel. 776600547

Ing. Hradil Lubomír – zpracovatel PBŘS

Ing. Vyhnaněk Jiří, Ph.D.-STATIKA s.r.o. – zpracovatel části statika

Radim Blaták – zpracovatel části silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany
před bleskem

(- *fa ELEKTRO BLAŤÁK, Elektro projekce - slaboproud, silnoproud*)

Ing. Jakub Poláš – zpracovatel plánu BOZP

- držitel osvědčení o způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a
ochrany zdraví při práci na staveništi

b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,*

Ing. Čevela Petr, ČKAIT : 1006925
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby,

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.*

Ing. Čevela Petr, ČKAIT : 1006925

autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby,

Ing. Vyhnaněk Jiří, Ph.D, ČKAIT: 120816

autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

Ing. Hradil Lubomír, ČKAIT: 1100892

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb

Radim Blat'ák ČKAIT 1202146

autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty ani technická a technologická zařízení, bude provedena jako celek.

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) *základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí a opatření*

Záměr objednatele, jak je uvedeno výše a popsáno dále, lze posoudit jako údržbovací práce (výměna zasažených prvků krovu a části bednění, střešní krytiny, výlezových oken, provedení nového oplechování, ochranných nátěrů v nutném rozsahu, přezdění nadstřešních komínových těles a římsy, nová montáž jímací a uzemňovací soustavy a nová vnitřní elektroinstalace v dotčené části půdy) , *jejímž provedením nebude negativně ovlivněno zdraví osob, požární bezpečnost, stabilita, vzhled stavby, životní prostředí nebo bezpečnost při užívání, nejedná se o kulturní památku a částečně jako stavební úpravy* (odstranění vyznačených komínů v nadstřešní části), *jimiž se nezasahuje do nosných konstrukcí, nemění se podstatně vzhled stavby ani způsob užívání, nevýžadují posouzení vlivů na životní prostředí a jejich provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby, pak tato stavba dle ustanovení §103 zák.č.183/2006 Sb. v platném znění nevýžaduje stavební povolení ani ohlášení a současně v souladu s §79 stejného zákona nevýžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.*

Vzhledem k jejímu umístění v ochranném pásmu historického jádra města Krnov bylo vydáno dne 16.10.2019 pod č.j. KRNOOV-66051/2019ZILK Rozhodnutí č.10/2019 orgánem památkové péče MěÚ Krnov, ve kterém je uvedeno, že provedení výše uvedeného záměru je přípustné.

b) *základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována dokumentace pro provádění stavby*

Dokumentace je jednostupňová pro údržbovací práce v rozsahu dokumentace pro provádění stavby zpracována ing. Janou Fišarovou a autorizovanou ing. Čévelou Petrem.

c) *další podklady*

Projektová dokumentace byla vypracována na základě těchto podkladů

° Snímek katastrální mapy,

° vyjádření vlastníků a správců veřejného vedení IS k existenci sítí v jejich správě ve vyznačeném zájmovém území včetně stanovení podmínek pro činnost provádění prací v ochranném pásmu IS

° stanoviska dotčených orgánů k záměru

– Rozhodnutí č.10/2019 orgánu památkové péče MěÚ Krnov, odbor výstavby

- Závazné stanovisko orgánu veřejné správy odpadového hospodářství MěÚ Krnov, odbor životního prostředí
 - Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany zdraví - KHS MSK, územní pracoviště Bruntál
 - Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární bezpečnosti – HZS MSK, územní odbor Bruntál
- ° prohlídka stavby, zaměření konstrukce krovu a vypracování stávajícího stavu
 - ° Mykologický průzkum krovu objektu ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov – vypracoval ing. Peršin Michal 2019
 - ° Ornitologicko- chiropterologický posudek budovy ZŠ Dvořákův okruh č.p.60, Krnov – vypracoval RNDr.Patrik Molitor, Slezská ornitologická společnost v Ostravě 08/2019
 - ° zpracování statického posouzení (ing. Vyhnálek Jiří, Ph.D.)
 - ° požárně bezpečnostní řešení stavby (ing. Hradil Lubomír)
 - ° vypracování plánu BOZP ,
 - ° návrh zabezpečovacího systému a ochranného systému proti pádu osob
 - ° požadavky investora, konzultace,
 - ° příslušné normy a předpisy k danému charakteru stavby