

**Přihlášené stavby do soutěže
„STAVBA ROKU 2024“
Královéhradeckého kraje**

| CENTRUM KOMPLEXNÍ REHABILITACE, LÁZNĚ BĚLOHRAD | |
|---|--|
| Přihlašovatel | Lázně Bělohrad Properties a.s. |
| Autor projektu | Ing. Jan Kocmánek, ČKAIT 1005649 Ing. Václav Křepelka, ČKAIT 1004624 Ing. Tomáš Bukatovič Ing. Filip Spáčil Ing. Arch. Pavel Hude, ČKA 04790 Ing. Arch. Dagmar Pokšťeflová, ČKA 05413 |
| Projektant | Ing. Jan Kocmánek, ČKAIT 1005649 |
| Zhotovitel | Lázně Bělohrad Properties a.s. |
| Stavbyvedoucí | Ing. Miroslav Krajsa, ČKAIT 1300240 Ing. Zbyněk Tvrдый |
| Technický dozor stavebníka | Ing. Jiří Kratěna, IČO 75479885 |
| Období realizace | 05.2022 - 01.2024 |
| Datum kolaudace | 11.1.2024 |
| Přibližná cena realizace | 410 000 000 Kč |



Centrum komplexní rehabilitace – první krok k navrácení plného zdraví.

CKR poskytuje specializovanou neurorehabilitaci pro klienty po úrazech, operacích nebo cévních příhodách mozkových.

Moderní pavilón s nadčasovými zdravotnickými technologiemi přináší významný pokrok ve způsobu léčby.

Pro pacienty i personál je to oáza zdraví v Královéhradeckém kraji.

CIHLOVKA 2, KUKLENY

| | |
|-----------------------------------|---|
| Příhlašovatel | Noho a.s. |
| Autor projektu | Ing. Karel Vrbický ČKAIT 0700347 |
| Projektant | Ing. Karel Vrbický ČKAIT 0700347 |
| Zhotovitel | Stako s.r.o |
| Technický dozor stavebníka | Jiří Pěkný ČKAIT 0602791 |
| Období realizace | 2022 - 2023 |
| Datum kolaudace | 06/2023 |



Projekt Cihlovka je ukázkou citlivé přestavby starého výrobního areálu. Již první etapa byla navržena jako energeticky úsporná stavba, druhá etapa mířila ještě výše a stala se prvním pasivním bytovým domem v Hradci Králové. Důležitým motivem autorů bylo zachování charakteru místa s industriální tradicí. Na území se dříve nacházela koželužna.

| INFRASTRUKTURA ZLÍČ – I. a II. ETAPA | |
|---|---|
| Příhlašovatel | Město Česká Skalice |
| Autor projektu | Zbyněk Linhart Náchod Zodpovědný projektant vodohospodářská část Ing. Vladislav Kališ, ČKAIT 0701507 dopravní část Ing. Ivo Muthsam ČKAIT 0700121 elektro část: Vlastislav Vlach ČKAIT 0600373 |
| Projektant | Generální projektant Zbyněk Linhart, Náchod Zodpovědný projektant vodohospodářská část Ing. Vladislav Kališ, ČKAIT 0701507 dopravní část Ing. Ivo Muthsam ČKAIT 0700121 elektro část: Vlastislav Vlach ČKAIT 0600373 |
| Zhotovitel | ŠPELDA s.r.o. Říkov |
| Stavbyvedoucí | Karel Špelda, ČKAIT 0602306 |
| Technický dozor stavebníka | I. etapa: Ing. Ivan Paulus, ČKAIT 0600729 II. etapa: Ing. Miloš Burianec, ČKAIT 0600437 |
| Období realizace | I. etapa: 03/2021 – 05/2021 II. etapa: 04/2023 – 11/2023 |
| Datum kolaudace | I. etapa: 5. 1. 2022 II. etapa: 18. 12. 2023 |
| Přibližná cena realizace | 18,8 mil. Kč vč. DPH |



Město Česká Skalice je zajímavým turistickým cílem, a to zejména jeho část Ratibořice, ke které je nejlepší dopravní spojení z místní části Zlích. Dlouhodobě jsme se potýkali s problémem bezpečnosti pěších a cyklo turistů, školních výletů i místních obyvatel. Absence chodníků a vysoká intenzita dopravy na přilehlé krajské komunikaci nebyla dobrou

vizitkou Zlích. Vybudování dešťové kanalizace ve svém komplexním výsledku zahrnuje dlouho požadovanou úpravu uličního prostoru, kdy vznikl nový chodník, který v první etapě propojil přístup od autobusových zastávek směrem do Ratibořic a v druhé etapě pak vznikl nový chodník, který propojil bezpečným pěším přístupem Zlích s Českou Skalicí. Pocit bezpečnějšího překonání krajské komunikace pro pěší dodala i nově vybudovaná místa pro přecházení a doplnění veřejného osvětlení. Ve druhé etapě byla navíc zrealizována podélná parkovací stání, kterých je v takovýchto lokalitách nedostatek. Výsledek předčil očekávání a setkává se s pozitivním hodnocením jak místních, tak návštěvníků. Na projekt jsme získali dotaci z Královéhradeckého kraje a SFDI.

KIOSKY U PRAŽSKÉHO MOSTU

| | |
|-----------------------------------|---|
| Přihlašovatel | Statutární město Hradec Králové |
| Autor projektu | Atelier architektury Ing.Arch. Jan Madlík, ČKA 02693 |
| Projektant | Atelier architektury Ing.Arch. Jan Madlík, ČKA 02693 |
| Zhotovitel | GEMA ART GROUP a.s., Houska & Douda s.r.o. |
| Stavbyvedoucí | |
| Technický dozor stavebníka | Ing. Jiří Dušek |
| Období realizace | 02/ 2022 - 05 / 2023 |
| Datum kolaudace | 05/2023 |
| Přibližná cena realizace | 6 mil. Kč bez DPH |



Kiosky na levém i pravém břehu řeky Labe u Pražského mostu, prošly rekonstrukcemi, během kterých se vyměnili okna i elektroinstalace, nové jsou podlahy i omítky. Některá okna byla repasována, jiná vyrobena nově, stejně jako dveře. Kiosek č. 4 byl dokončen 05/2023. Současné podoby kiosků co nejvíce odpovídají období, ve kterém byly kiosky postaveny, tedy letům 1911 až 1912. Jedná se o kulturní památku, jejichž autorem je Jan Kotěra.

**MODERNIZACE A NÁSTAVBA SE ZELENOU STŘECHOU
ZŠ ÚPRKOVA HRADEC KRÁLOVÉ**

| | |
|---------------------------------|--|
| Příhlašovatel | Statutární město Hradec Králové |
| Autor projektu | ATELIER VT - Ing. arch. Viktor Tuček, ČKA 00735 |
| Projektant | RONELLI Stavby SE |
| Zhotovitel | STYLBAU, s.r.o., Ing. Martin Lipavský ČKAIT 0601510 |
| Stavbyvedoucí | Jiří Suchánek ČKAIT 0601743 |
| Období realizace | 08/2022 - 08/2023 |
| Datum kolaudace | 08/2023 |
| Přibližná cena realizace | 60,98 mil. Kč bez DPH |



otevření je střecha v plné míře využívána, jako relaxační prostor pro žáky (setkávání žáků z různých věkových skupin).

Cílem Statutárního města Hradec Králové bylo vytvoření kvalitního edukativního prostředí, které bude udržitelné a v souladu s přírodou. Díky šetrnému hospodaření s vodou v kombinaci i s intenzivní zelenou střešní zahradou Statutární město Hradec Králové úspěšně reaguje na dlouhodobé sucho. Díky moderním technologickým postupům vytváří příjemné prostředí venkovní učebny v kombinaci se zelenou střešní zahradou pro výuku přírodovědy, přírodopisu a pracovních činností či výuku ostatních předmětů (např jazyků) v horkých letních dnech. Od začátku

| MODERNIZACE BUDOVY OBECNÍHO ÚŘADU V DOBŘANECH | |
|--|---|
| Příhlašovatel | Obec Dobřany |
| Autor projektu | BITTNER architects s.r.o. |
| Projektant | Ing. arch. Oldřich Bittner ČKA 04832 |
| Zhotovitel | BW – Stavitelství, s.r.o. Holice |
| Stavbyvedoucí | David Vinopal ČKAIT 0602295 |
| Technický dozor stavebníka | Ing. Libor Špatenka ČKAIT 0600632 |
| Období realizace | 1. 1.2020 – 30.4.2021 |
| Datum kolaudace | 24.8.2021 |
| Přibližná cena realizace | 12.367.009,- Kč |



6000 dobrovolnických hodin občanů Dobřan, obecní a v neposlední řadě i výrazné dotační zdroje přinesly malé horské obci nejen modernizovanou budovu obecního úřadu s obřadní síní, knihovnou, ale také hasičskou zbrojnicí a dostatečně kapacitní prostory pro obecní techniku. Druhé patro bylo využito k rozšíření možností bydlení v podobě 3 bytových jednotek se společnou terasou.

MULTIFUNKČNÍ FOTBALOVÝ STADION HRADEC KRÁLOVÉ

| | |
|----------------------------|--|
| Přihlašovatel | Statutární město Hradec Králové |
| Autor projektu | Tomáš Vymetálek Architects s. r. o. Ing. arch. Tomáš Vymetálek ČKA 02965 Ing. Arch. Ladislav Tuček |
| Projektant | Archaplan s.r.o. Ing. Robert Prix ČKAIT 0601268 Ing. Martin Dohnal ČKAIT 0602072 |
| Zhotovitel | Strabag a.s., Geosan group a.s. a D&D Elektromont |
| Stavbyvedoucí | Ing. Teofil Banzel ČKAIT 0601335 |
| Technický dozor stavebníka | Ing. Marek Lach |
| Období realizace | 04/2021-09/2023 |
| Datum kolaudace | 09/2023 |
| Přibližná cena realizace | 821 000 000Kč s DPH |



Nový víceúčelový Malšovický stadion je plně všesportovní arénou, která kromě fotbalu nabízí veřejnosti širokou paletu sportovních, kulturních, komerčních a volnočasových aktivit.

Multifunkční koncept nového fotbalového stadionu vychází z klasického řeckého ideálu souladu tělesné a duševní krásy - kalokagathia. V rámci České republiky jde o jedinečnou stavbu naplňující současné pojetí skutečně víceúčelové arény.

OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN
NOVOSTAVBA PAVILONU „A“ PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII

| | |
|-----------------------------------|---|
| Příhlašovatel | GEOSAN GROUP a. s. |
| Autor projektu, | KANIA a. s., Ing. Ondřej Fabián ČKAIT 1103620 |
| Projektant | KANIA a. s., Ing. Ondřej Fabián ČKAIT 1103620 |
| Zhotovitel | GEOSAN GROUP a. s. |
| Stavbyvedoucí | Lukáš Laštovička, DiS. ČKAIT 1005986 |
| Technický dozor stavebníka | Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o. Ing. Lukáš Oma ČKAIT 0602243 |
| Období realizace | 08/2021 – 12/2023 |
| Datum kolaudace | 29. 01. 2024 |
| Přibližná cena realizace | 397 mil. Kč |



V novostavbě pavilonu A s rozměry cca 55 x 29 metrů s pěti nadzemními a jedním podzemním patrem je umístěna transfúzní stanice, hematologie, odběrový úsek, laboratoře, onkologický stacionář s míchárnou cytostatik a místnosti obsluhující související provozy. Stavebně je budova připravena i pro instalaci dosud chybějící magnetické rezonance, jejíž pořízení je plánované na rok 2025.

Multifunkční objekt je propojen s ostatními budovami spojovacím nadzemním krčkem, na střechách je umístěno 164 fotovoltaických panelů o výkonu 70,5 kWp.

Vedení inženýrských sítí i propojení s ostatními budovami a zejména s Energocentrem, které bylo součástí zakázky, je zajišťováno nově vybudovaným průchozím podzemním kolektorem s délkou 214 metrů. V případě výpadku elektrické sítě je v automatickém pohotovostním stavu připraven nový osmitunový dvanáctiválcový dieselagregát, určený k náhradní dodávce energie do všech důležitých provozů nemocnice.

REKONSTRUKCE KINA VESMÍR V TRUTNOVĚ

| | |
|----------------------------|--|
| Příhlašovatel | Město Trutnov |
| Autor projektu | ROSA-ARCHITEKT, s. r. o. |
| Projektant | ROSA-ARCHITEKT, s. r. o. |
| Zhotovitel | BAK stavební společnost, a. s. Praha 9 – Prosek |
| Stavbyvedoucí | Ing. Michal ČKAIT 0602143 |
| Technický dozor stavebníka | Ing. Vojtěch Novotný ČKAIT 0602659 |
| Období realizace | 07/21 – 07/23 |
| Datum kolaudace | 20. 12. 2023 |
| Přibližná cena realizace | 119.000.000,- Kč vč. DPH |

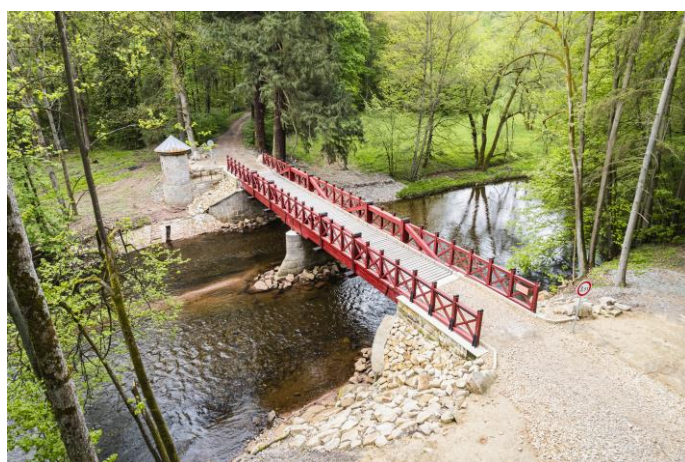


velkém sále se nám podařilo zachovat historický a památkově chráněný strop. Týdně promítáme téměř 30 filmů.

Kino Vesmír bylo postaveno v roce 1929 dle návrhu architekta Richarda Brosche a v 70. letech prošlo velmi necitlivou rekonstrukcí. Jelikož již nevyhovovalo standardům moderního kina a nebylo konkurenceschopné velkým multiplexům, rozhodli jsme se pro celkovou rekonstrukci. Návštěvníkům kina nyní nabízíme moderní prostory dvou promítacích sálů s kvalitním filmovým zážitkem, bezbariérovým zázemím a občerstvením. Malý sál se pyšní zvukovým systémem Dolby Atmos. Ve

REKONSTRUKCE MOSTU ČERVENÝ MOST, ŽERNOV

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Příhlašovatel | ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o. |
| Autor projektu | Jan Hofman ČKAIT 0401894 |
| Projektant | Jan Hofman ČKAIT 0401894 |
| Zhotovitel | ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o. |
| Stavbyvedoucí | Ing. Jan Dobrovolný ČKAIT 0701525 |
| Technický dozor stavebníka | Ing. Jan Dobrovolný ČKAIT 0701525 |
| Období realizace | 1. 2023 - 1. 2024 |
| Datum kolaudace | 30.01.2024 |
| Přibližná cena realizace | 12 450 000 Kč |



V Babiččině údolí umožňoval přechod přes řeku Úpu od konce 19. století Červený most. Kvůli havarijnímu stavu byl v roce 2023 nahrazen mostem novým, se stejnou podobou. Jeho nosnou konstrukci tvoří železobetonové nosníky, mostovka je zhotovena z železobetonové desky. Celý je lemován smrkovým zábradlím v charakteristické barvě mostu.

| SPOLKOVÝ DŮM, NÁCHOD | |
|---|--|
| Přihlašovatel | Město Náchod |
| Autor projektu, vč. čísla autorizace | Tomáš Vymetálek Architects s.r.o. (Ing. arch. Tomáš Vymetálek, ČKA 02965) |
| Projektant, vč. čísla autorizace | Ing. Pavel Kubík s.r.o. (Ing. Pavel Kubík, ČKAIT 0601945) |
| Zhotovitel | Průmstav Náchod s. r. o. |
| Stavbyvedoucí, vč. čísla autorizace | Miroslav Rojšl ČKAIT 0602518 |
| Technický dozor stavebníka, vč. čísla autorizace | Proxion s.r.o. (Ing. René Hubka ČKAIT 0600923, Ing. Petr Tichý) |
| Období realizace | 2022 - 2024 |
| Datum kolaudace | 9. 4. 2024 |
| Přibližná cena realizace | 52 493 362,- Kč bez DPH |



Stavba spolkového domu podle návrhu kanceláře Tomáš Vymetálek Architects, s.r.o., z Hradce Králové zaplňuje proluku mezi domy v Hurdálově ulici, kde zároveň vytváří volné prostranství se zpevněným povrchem a městskou zelení.

Spolkový dům přináší zázemí pro setkávání u příležitosti výročních schůzí, pořádání přednášek, školení v konferenčním sále pro cca 50 osob a místní spolky, jako např. Ateliér malířů a grafiků, Fotoklub Náchod a mnoho dalších. Nechybí menší ateliéry a

klubovny, bezbariérový přístup a veškeré zázemí pro zajištění provozu.

Vedle zázemí pro spolkovou činnost nabízí nová budova i výstavní prostory pro expozice významných náchodských rodáků - spisovatele a nakladatele Josefa Škvoreckého a architekta Jana Letzela.

Bonusem při využití tohoto místa je vytvoření příjemného malého náměstí s dominantním stromem, veřejným prostorem a lavičkami, čímž vzniklo malebné zákoutí v samotném srdci Náchoda.

**STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU
V UL. OPOLSKÉHO Č.P. 144, 509 01 NOVÁ PAKA**

| | |
|-----------------------------------|--|
| Přihlašovatel | Život bez bariér, z.ú. |
| Autor návrhu | Ing. arch. Martin Doubek, ČKA 04 029 |
| Projektant | Ateliér Poledne s.r.o. zodpovědný projektant: Ing. Lukáš Poledne, ČKAIT 0012077 |
| Zhotovitel | MBQ s.r.o. |
| Stavbyvedoucí | Viktor Valeš, ČKAIT 0601919 |
| Technický dozor stavebníka | Ing. Lukáš Tauchman, ČKAIT 0602278 |
| Období realizace | 2020 – 2023 |
| Datum kolaudace | 4.4.2023 |
| Přibližná cena realizace | 130 mil. Kč |



Stavba se skládala ze dvou částí - přístavba a stavební úpravy 2. PP a 1. PP, Centrum bez bariér II a Přístavba a stavební úpravy 1. NP, Komunitní centrum. Jednalo se o rekonstrukci památkově chráněného objektu evidovaného v ÚSKP pod rejstříkovým číslem 32317/6-1285, vč. restaurátorských prací pod dohledem NPÚ.

Stavba zahrnovala bourání, nové založení, monolitické a prefabrikované konstrukce, rekonstrukci střechy,

provedení nového technického zařízení budovy vč. výtahu, provedení nových přípojek a zpevněných ploch. Výplně otvorů, vnitřní a vnější omítky byly provedeny v restaurátorském režimu. Prováděla se sanační injektáž základového podloží, podlahové konstrukce byly provedeny odvětrávaným systémem „IGLÚ“.

**VODÁRENSKÁ SOUSTAVA VÝCHODNÍ ČECHY
ZVÝŠENÍ AKUMULACE NA VDJ BOHUSLAVICE**

| | |
|-----------------------------------|---|
| Přihlašovatel | Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. |
| Autor projektu | D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. |
| Projektant | Ing. Jindřich Sláma, Ph.D. ČKAIT 0009459 |
| Zhotovitel | VCES a.s. |
| Stavbyvedoucí | Ing. Tomáš Kouba ČKAIT 0601636 |
| Technický dozor stavebníka | Ing. Jiří Forejtek ČKAIT 0601650 |
| Období realizace | 1.3.2022 – 30.6.2023 |
| Datum kolaudace | 18.8.2023 |
| Přibližná cena realizace | 73 mil. Kč bez DPH |



Vodojem o objemu 1 000 m³ byl vybudován v roce 1991 za účelem stabilizace tlaku v navazujícím přívodním vodovodním řadu vedoucím do Hradce Králové a vodovodní síti zásobující několik přilehlých obcí. Hlavní význam vodojemu Bohuslavice spočívá v jeho zásobní funkci. Voda z něho je přiváděna do 16 obcí okresu Hradec Králové.

V roce 2023 byl objem vodojemu rozšířen o dalších 500 m³ a celkový objem vodojemu 1 500 m³ tak nyní představuje zásobu vody pro obyvatele zásobených obcí na dva dny.

ZUŠ STŘEZINA – REKONSTRUKCE – 1. ETAPA

| | |
|-----------------------------------|--|
| Příhlašovatel | Statutární město Hradec Králové |
| Autor projektu | BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto |
| Projektant | Ing. Jiří Fišer ČKAIT 0601795 |
| Zhotovitel | VALC, s.r.o. |
| Stavbyvedoucí | Lukáš Plevka ČKAIT 0602891 |
| Technický dozor stavebníka | Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o., Ing. Jiří Bobr |
| Období realizace | 01/2022 – 12/2023 |
| Datum kolaudace | 12/2023 |
| Přibližná cena realizace | 81 mil. bez DPH |



Jedná se o komplexní stavební úpravy jedné z největších uměleckých škol v republice ZUŠ Střezina na Slezském Předměstí. V 1. etapě proběhla adaptace části budov a výstavba nové spojovací chodby.

V zrekonstruovaném pavilonu výtvarného oboru došlo k výměně všech oken, vnitřních rozvodů, zateplení i novému kompletnímu vybavení vnitřních prostor. Třípatrová budova nabízí výtvarníkům moderní prostředí, kde mohou využívat nejrůznější technologie ze svého oboru. Zrekonstruovaný taneční pavilon se dočkal

zateplení budovy či výměny oken, došlo i na nové podlahy v tanečních sálech. Nová spojovací chodba, která propojuje taneční a výtvarný pavilon a bude propojovat celou školu, slouží jako galerie.