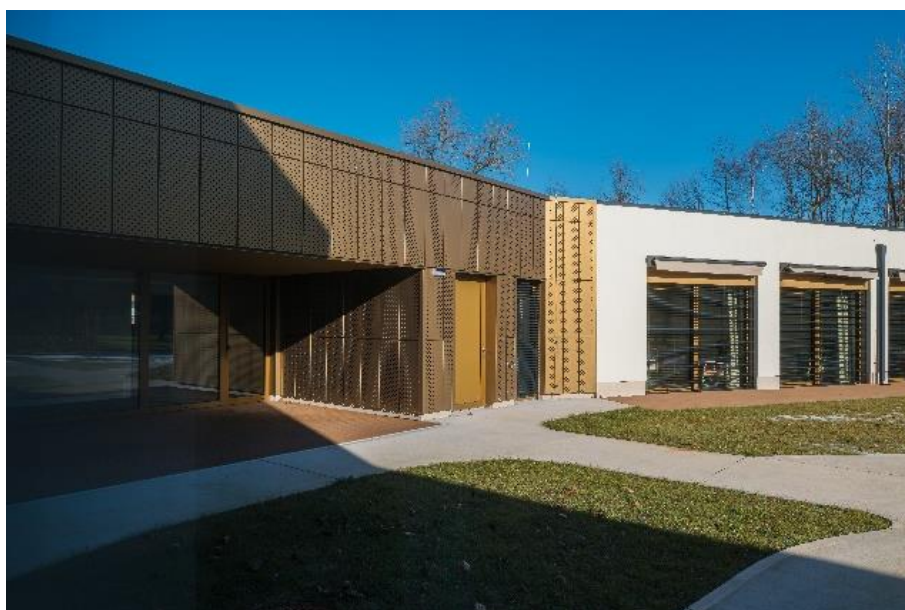




**Přihlášené stavby do 23. ročníku soutěže
„STAVBA ROKU 2026“
Královéhradeckého kraje**

DOZP NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (NOVOSTAVBA DOMOVA PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM)	
Přihlašovatel	ŘEZANINA&BARTOŇ, s.r.o.
Autor projektu	Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04939
Projektant	Ing. Jiří Bartoň, ČKAIT 0602517
Zhotovitel	Sdružení CEPS CE-ING, s.r.o. + PS-STAV Náchod s.r.o.
Investor	Královéhradecký kraj
Stavbyvedoucí	Jan Čejchan, ČKAIT 0602014
Technický dozor stavebníka	INGENIRING KRKONOŠE PRO s.r.o. ČKAIT 0601102
Období realizace	2022 - 2025
Datum kolaudace	19. 11. 2025
Přibližná cena realizace	90 mil. bez DPH



Předmětem zakázky byla výstavba novostavby domova pro osoby se zdravotním postižením (DOZP) v Novém Městě nad Metují v lokalitě bývalých kasáren. Objekt je navržen jako rodinný dům se třemi bytovými jednotkami pro trvalé bydlení klientů sociální služby. Součástí stavby jsou zpevněné plochy, příjezdová komunikace, parkovací stání, zahradní objekt a kompletní napojení na technickou infrastrukturu. Stavba je řešena jako bezbariérová, s důrazem na komunitní charakter bydlení a integraci klientů do běžného života.

GALLERIA CENTRAL REVITALIZACE BÝVALÉHO HOTELU LABUŤ VE VRCHLABÍ	
Příhlašovatel	Martin Javůrek
Autor projektu	Atelier ADIP, spol. s r.o.
Projektant	Ing. arch. Jan Čížek, 02284
Zhotovitel	B.C.M. company s.r.o.
Investor	TUBAL a.s.
Stavbyvedoucí	Martin Javůrek
Technický dozor stavebníka	Tomáš Tyle
Období realizace	10.02.2024 – 05.12.2025
Datum kolaudace	13.04.2026
Přibližná cena realizace	115 113 607 Kč



Projekt Galleria Central představuje komplexní rekonstrukci historického objektu bývalého Hotelu Labuť a výstavbu nové přístavby v centru Vrchlabí. Vznikl moderní multifunkční komplex propojující gastronomické, ubytovací a rezidenční využití. Architektonické řešení citlivě navazuje na historický charakter města v památkové zóně a současně využívá moderní stavební technologie a energeticky úsporná řešení. Projekt významně přispěl k oživení centra Vrchlabí a navrátil této lokalitě reprezentativní městskou funkci.

HOTEL BREAK & TENIS RESORT SKHK	
Přihlašovatel	SK Tenis HK
Autor projektu	Hradecká projekční a developerská kancelář s.r.o.
Projektant	Projecticon s.r.o.
Zhotovitel	STAKO, s.r.o.
Investor	SK Tenis Hradec Králové z.s.
Stavbyvedoucí	Zbyněk Šimek
Technický dozor stavebníka	Rostislav Jasínek
Období realizace	03/2024 – 07/2025
Datum kolaudace	06/2025
Přibližná cena realizace	150.000.000 Kč



Sportovní areál je umístěn v jihovýchodní části města Hradce Králové. Původní areál venkovních kurtů s menším sociálním zázemím prošel celkovou revitalizací. Objekt zázemí byl odstraněn a na areálových pozemcích vznikla nová výstavba, která zahrnuje hlavní areálový objekt, tenisovou halu, a objekty trenérského ubytování.

I/31 HRADEC KRÁLOVÉ – KŘÍŽOVATKA MILETA	
Příhlašovatel	Společnost M - SILNICE a Integra stavby, I/31 HK Mileta
Autor projektu	Sdružení NOVA - Valbek, spol. s r.o. VECTURA Pardubice s.r.o.
Projektant	Sdružení NOVA - Valbek, spol. s r.o. Ing. Jiří Jína, 0501442 VECTURA Pardubice s.r.o. Ing. Martin Mojžíš, 0701550
Zhotovitel	Společnost M - SILNICE a Integra stavby, I/31 HK Mileta
Investor	Ředitelství silnic a dálnic s. p. Královéhradecký kraj Statutární město Hradec Králové
Stavbyvedoucí	Ing. Petr Kubíček, 0602005 Mgr. Ondřej Hušek
Technický dozor stavebníka	INF/PGP – I/31 HK – křižovatka Mileta – SpSt Ing. Petr Suchánek Ph.D., 1006159
Období realizace	03/2024 – 12/2026
Datum kolaudace	08/2026
Přibližná cena realizace	523.985.096,- Kč bez DPH



Stavba „I/31 Hradec Králové – křižovatka Mileta“ představuje rozsáhlý soubor dopravních, inženýrských a technologických objektů. Jedná se o kompletní přestavbu stávající nevyhovující městské křižovatky na moderní kapacitní dopravní uzel odpovídající současným intenzitám dopravy a požadavkům na bezpečnost provozu. Projekt přináší vyšší kapacitu, bezpečnější pohyb pěších a cyklistů i rychlejší průjezd pro městskou a tranzitní dopravu.

LŮŽKOVÝ HOSPIC PRO HRADECKO S ODLEHČOVACÍ SLUŽBOU STĚŽERY	
Přihlašovatel	architekti chmelík & partneři, s.r.o.
Autor projektu	Ing. arch. Jaromír Chmelík ČKA 03 678 Spoluautor Ing. arch. Petr Večeřa
Projektant	architekti chmelík & partneři, s.r.o. Projecticon s.r.o. Ing. Pavel Ježek ČKAIT 0602160
Zhotovitel	S T A K O společnost s ručením omezeným
Investor	Oblastní charita Hradec Králové
Stavbyvedoucí	Jaroslav Horák ČKAIT 0701583
Technický dozor stavebníka	Ing. Marek Martiška
Období realizace	11/2024 - 1/2026
Datum kolaudace	16. 1. 2026
Přibližná cena realizace	175 237 157 Kč bez DPH



Stavba hospice je koncipována jako jednopodlažní elipsa odkazující na koloběh života, k jehož uzavření v těchto prostorách dochází. Tato vize umožnila nejen ideální osazení na pozemek, který byl pro výstavbu hospice určen, ale také flexibilitu zvětšování či zmenšování návrhu bez zásadního zásahu do architektury objektu.

Do elipsy je zasazen klín vstupního prostoru, ve kterém se vše sbíhá, končí i začíná. Dvoupodlažní klínovitá část graduje duchovním prostorem, místem důležitým pro klienty i jejich doprovod. Cílem bylo, aby stavba, i přes těžké příběhy, které se v ní budou odehrávat, vyjadřovala klid, důstojnost a pocit sounáležitosti s přírodou.

MATEŘSKÁ ŠKOLA TŘEBECHOVICE POD OREBEM	
Příhlašovatel	Ateliér Zídka, architektonická kancelář spol. s r.o.
Autor projektu	Ing.arch. Jiří Zídka 00245
Projektant	Ing.arch. Jiří Zídka 00245
Zhotovitel	1.etapa - MATEX, 2.etapa - ELEKTROMOSEV
Investor	Město Třebechovice pod Orebem
Stavbyvedoucí	2.etapa Milan Nouzecký, Libor Vlček
Technický dozor stavebníka	Ing. Josef Novotný, 0600879
Období realizace	1.etapa 01/2019-05/2022, 2.etapa 08/2024-12/2025
Datum kolaudace	9. 12. 2025
Přibližná cena realizace	1.etapa 28 mil. Kč, 2.etapa 52 mil. Kč bez DPH



Novostavba mateřské školy v Třebechovicích pod Orebem vznikla na místě původního objektu školky z počátku 70. let, který vykazoval tak rozsáhlé závady, že jeho oprava již nebyla možná. Vzhledem k požadované rychlosti výstavby byla zvolena pro školku dřevostavba. Mateřská škola je navržena ze dvou osově symetrických objektů, které jsou dispozičně shodné a odlišují se barevností fasád a interiérů. V první etapě byla odbourána polovina stávajícího objektu a na jeho místě vystavěna školka nová. Zároveň s druhou etapou byl realizován spojovací krček, nové parkoviště a opravena nástupní komunikace.

MECHOVKA – HRADEC KRÁLOVÉ KUKLENY	
Přihlašovatel	NOHO a.s.
Autor projektu	OVA - Ing. arch. Jiří Opočenský (03549), Ing. arch. Štěpán Valouch, Ing. arch. Ondřej Králík
Projektant	Projekce Vrbický s.r.o.- 0700347
Zhotovitel	STAVER Luže s.r.o.
Investor	NOHO a.s.
Stavbyvedoucí	Miloš Kaftan - 0012113
Technický dozor stavebníka	Jakub Kiska - 0602374
Období realizace	29. 11. 2023 - 30. 5. 2025
Datum kolaudace	24. 2. 2026
Přibližná cena realizace	62 mil.



Mechovka není jen budova, je to manifest nové rovnováhy mezi architekturou a lidmi. Stejně jako mech přirozeně pohlcuje energii a stres, i tento objekt mění beton na klid a vytváří prostor, který dýchá. Interiér propojuje syrovost původního zdiva a betonu s hřejivým dřevem a všudypřítomnými rostlinami, které zde nejsou dekorací, ale spolubydlíci. Příběh Mechovky je o odvaze zakořenit v brownfieldu a růst jinak – ne skrze lesk a vysoký rozpočet, ale skrze komunitu, sdílené hodnoty a návrat k přirozenosti. Průchod budovou a aktivní parter s kancelářemi NOHO vytvářejí živý ekosystém a přirozené centrum pro nově vznikající čtvrť.

MĚSTSKÁ KNIHOVNA BROUMOV	
Přihlašovatel	Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Autor projektu	Ing. Pavel Tůma, ČKAIT 0601275
Projektant	Ing. Tomáš Podstata
Zhotovitel	Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Investor	Město Broumov
Stavbyvedoucí	Martin Schmidt, ČKAIT 0602017
Technický dozor stavebníka	Jan Seitl, ČKAIT 0602598
Období realizace	07.2024 - 10.2025
Datum kolaudace	25. 11. 2025
Přibližná cena realizace	58,4 mil. Kč bez DPH



Historický klenot Broumova ožívá. Podívejte se do nové knihovny a moderní jídelny

Jedna z nejcennějších budov v srdci Městské památkové zóny Broumov prošla kompletní proměnou za 16 měsíců. Dům sloužil původně k regeneraci měšťanstva a lidí po těžké práci jako lázeňský dům. V pozdějších letech, s nástupem nové politické éry, byl dům využíván jako ubytovna. Nyní tato honosná budova znovu ožívá a proměňuje se v moderní a inspirativní centrum setkávání a kulturního života.

Horní patra budovy (2. až 4. NP) nyní patří zbrusu nové Městské knihovně v Broumově, která nabízí prosvětlené a komfortní zázemí pro všechny čtenáře. V prvním patře na vás čeká kompletně zrekonstruovaná školní jídelna a náročnou sanací prošly také suterénní prostory, které dlouho trápila vlhkost.

Celá rekonstrukce probíhala v úzké spolupráci s památkáři z NPÚ Josefov. Díky studiu historických pramenů se budově vrátila její původní tvář – nepřehlédnete to na precizně obnovené střeše ani na nádherných pohledových částech uliční fasády. Přijďte se sami přesvědčit, jak skvěle se dá propojit úcta k historii s moderním komfortem!

VYBUDOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDECKÉ EXPOZICE A NÁVŠTĚVNICKÉHO CENTRA PRO INOVATIVNÍ PREZENTACI PŘÍRODNÍHO DĚDICTVÍ MUZEA VÝCHODNÍCH ČECH V HRADCI KRÁLOVÉ, CENTRÁLNÍ KRAJSKÝ DEPOZITÁŘ – SP	
Příhlašovatel	GEOSAN GROUP a.s. U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
Autor projektu	Sdružení dodavatelů s názvem „VZ – MUZEUM VÝCHODNÍCH ČECH“ složené z obchodních korporací Masák a Partner, s.r.o. (IČO:270 86 631) a Masák a Partner památky s.r.o. (IČO:075 34 591) Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 – Bubeneč
Projektant	Ing. arch. Jakub Masák, autorizovaný architekt, číslo autorizace 03086, ČKA
Zhotovitel	GEOSAN GROUP a.s. U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
Investor	Královéhradecký kraj
Stavbyvedoucí	Tomáš Stanner, 602 278 405, e-mail: tomas.stanner@ggcz.eu číslo autorizace: 0602500
Technický dozor stavebníka	Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o., nám. Československé armády 37, 551 01 Jaroměř IČO: 275 04 514
Období realizace	05.06.2024 – 30.10.2025
Datum kolaudace	27.10.2025
Přibližná cena realizace	382 243 052,- Kč vč. DPH



Ze stávajícího objektu bývalých kasáren v centru Hradce Králové se rekonstrukcí budovy staly nové muzejní prostory Muzea východních Čech. K tomuto stávajícímu objektu byla přistavěna nova přístavba, jejíž záměrem bylo vybudování moderního prostorného vstupu se setkávací funkcí, s propojením do výstavních ploch a nově tak vytvořit kulturní, vzdělávací a společenské zázemí pro návštěvníky muzea. Součástí stavby byla celková rekonstrukce stávajících inženýrských sítí, areálové komunikace a zpevněných ploch.

**NEMOCNICE RYCHNOV NAD KNĚŽNOU
ROZŠÍŘENÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY SOLNICE – KVASINY**

Příhlašovatel	Společnost „G+S – Nemocnice Rychnov“(GEOSAN GROUP a.s. & STRABAG a.s.)
Autor projektu	DOMY spol. s r.o., Ing. arch. Michal Juha (01528), Ing. arch. Jan Topinka (01502)
Projektant	DOMY spol. s r.o., Ing. arch. Michal Juha (01528), Ing. arch. Jan Topinka (01502)
Zhotovitel	Společnost „G+S – Nemocnice Rychnov“ (GEOSAN GROUP a.s. & STRABAG a.s.)
Investor	Královéhradecký kraj
Stavbyvedoucí	Tomáš Stanner (0602500)
Technický dozor stavebníka	Ing. Radek Myšák (0602505)
Období realizace	2023-2026
Datum kolaudace	březen 2026
Přibližná cena realizace	938 mil. Kč bez DPH



V březnu letošního roku byla dokončena rozsáhlá modernizace Oblastní nemocnice Rychnov nad Kněžnou. Nový pavilon a navazující rekonstrukce byly veřejnosti představeny při slavnostním otevření za účasti předsedy vlády České republiky Andreje Babiše, zástupců Královéhradeckého kraje i vedení nemocnice.

Hlavní částí projektu bylo vybudování nového pětipodlažního pavilonu, který na ploše 1 975 m² soustřeďuje klíčová zdravotnická pracoviště nemocnice. Nové prostory poskytly zázemí urgentnímu příjmu včetně třídění pacientů, oddělení anesteziologie a resuscitace,

jednotce intenzivní péče, čtyřem multioborovým centrálním operačním sálům i lůžkovým oddělením chirurgie a ortopedie. Své místo zde našla také dětská, interní a gynekologická část nemocnice. Významnou součástí nového pavilonu jsou pracoviště zobrazovacích metod, ambulance chirurgie, ortopedie a interny, odběrové centrum i nové zázemí pro zdravotnickou záchrannou službu a sanitáře.

Nosný systém nového pavilonu je tvořen železobetonovou monolitickou konstrukcí se zatepleným obvodovým pláštěm a částečně s provětrávanou fasádou a rovnou střešou s místy se zelenou úpravou.

Projekt však nezahrnoval pouze novostavbu. Rozsáhlou proměnou prošel také objekt DIGP, kde byla rekonstruována dvě podlaží. Hlavní vstup doplnila nová recepce, lékárna a bufet. Modernizací prošel rovněž onkologický stacionář, ambulantní vyšetřovny, pracoviště endoskopie i centrální sterilizace. Propojení nového pavilonu s rekonstruovanou budovou vytvořilo jeden funkčně navazující nemocniční komplex, který významně zlepšuje pohyb pacientů, zdravotnického personálu i logistiku materiálu v rámci celého areálu.

Nosný skelet objektu DIGP byl ponechán v původním stavu, zatímco veškeré vnitřní příčky byly nahrazeny novými konstrukcemi. Obnovou prošly také oba původní výtahy, přičemž výtahové šachty zůstaly beze změn.

Nedílnou součástí projektu se stal také nový objekt medicinálních plynů a energocentrum. Modernizace se dotkla rovněž venkovních ploch, komunikací a inženýrských sítí. Areál doplnilo více než 200 nových parkovacích stání.

Realizace probíhala za plného provozu zdravotnického zařízení, což kladlo vysoké nároky na koordinaci stavebních prací, logistiku staveniště i zajištění bezpečného provozu jednotlivých oddělení. Dokončená modernizace v celkové hodnotě přes 938 milionů korun představuje největší investici do rychnovské nemocnice za poslední desetiletí.

NOVOSTAVBA PAVILONU „A“, OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN	
Příhlašovatel	Kania a.s.
Autor projektu	Ing. Ondřej Fabián, 1103620
Projektant	Ing. Ondřej Fabián, 1103620
Zhotovitel	GEOSAN GROUP a. s.
Investor	Královéhradecký kraj
Stavbyvedoucí	Vilém Vašíček
Technický dozor stavebníka	Ing. Tomáš Pazdera
Období realizace	2022 - 2024
Datum kolaudace	29. 1. 2024
Přibližná cena realizace	600.000.000,- Kč bez DPH



Stavba nového pavilonu A v jičínské nemocnici začala v roce 2022 po demolici původní budovy. Na jejím místě nyní stojí nový pavilon o půdorysu nepravidelného obdélníku s jedním podzemním a čtyřmi nadzemními patry. Budova architektonicky zapadá do historického duchu areálu nemocnice jak členěním, tak barevností fasády. V objektu jsou umístěny laboratoře, transfuzní stanice, hemodialýza, onkologie a provozní prostory. Budova je pak v rámci areálu propojena nadzemním koridorem na stávající koridory v areálu nemocnice. V rámci přípojek inženýrských sítí byl vybudován podzemní průchozí instalační kanál.

OPRAVA BÍLÉHO MOSTU VE ŠPINDLEROVĚ MLÝNĚ	
Příhlašovatel	N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.
Autor projektu	
Projektant	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s., ČKAIT 24494
Zhotovitel	N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.
Investor	Město Špindlerův Mlýn
Stavbyvedoucí	Ing. Lukáš Krulich, ČKAIT 36362
Technický dozor stavebníka	Ing. Jiří Forejtek, ČKAIT 0601650
Období realizace	22.4.2025 – 25.9.2025
Datum kolaudace	10.10.2025
Přibližná cena realizace	9 685 305,77 Kč bez DPH



Rekonstrukce historického mostu, evidovaného jako kulturní památka, zahrnovala komplexní obnovu mostní konstrukce a souvisejících částí. Most převádí místní komunikaci IV. třídy č. 6d přes řeku Labe ve městě Špindlerův Mlýn. V rámci stavby byla provedena sanace pohledových betonových konstrukcí a odstranění degradovaných vrstev betonu i původní izolace z nosné konstrukce. Následně byla zhotovena nová vyrovnávací vrstva a nová hydroizolace mostu. Povrch mostu byl obnoven kamennou žulovou mozaikou s důrazem na zachování historického charakteru stavby.

PŘÍSTAVBA DOMOVA SENIORŮ V NOVÉ PACE, SVATOJÁNSKÁ UL. 494, 509 01 NOVÁ PAKA	
Příhlašovatel	STYLBAU s.r.o.
Autor projektu	Ing. arch. Martin Doubek (ČKA 04029)
Projektant	Ing. Lukáš Poledne (ČKAIT 0012077)
Zhotovitel	STYLBAU s.r.o.
Investor	Město Nová Paka
Stavbyvedoucí	Jiří Hovorka (ČKAIT 26013)
Technický dozor stavebníka	Ing. Pavel Šimek
Období realizace	05/2023 – 05/2025
Datum kolaudace	06/2025
Přibližná cena realizace	167 mil Kč bez DPH



Domov seniorů v Nové Pace představuje jedno z klíčových zařízení sociálních služeb pro město Nová Paka a širší region Podkrkonoší. Nová přístavba je umístěna na místě původního, stavebně dožilého objektu bývalého domova důchodců. Její poloha doplňuje dosud nevyužitá nároží ulic Svatojánská a Jiráskova a současně zpřehledňuje prostorové uspořádání celého areálu. Objekt vytváří novou uliční frontu podél Jiráskovy ulice a svým nárožím se obrací do významného městského prostoru křižovatky. Přístavba rozšiřuje kapacitu zařízení o 35 lůžek umístěných v jednolůžkových a dvoulůžkových pokojích.

REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VÍCEÚČELOVÉHO STADIONU V HRONOVĚ	
Příhlašovatel	Město Hronov
Autor projektu	Ing. arch. Michal Ježek, 03077
Projektant	Ing. Martin Žďárský, 0602771
Zhotovitel	Vše pro stavby s.r.o. VYSSPA Sports Technology s.r.o.
Investor	Město Hronov
Stavbyvedoucí	Ing. Pavel Petřík, 0401889 Josef Franc
Technický dozor stavebníka	Martin Pelda
Období realizace	31. 8. 2021 – 28. 2. 2023
Datum kolaudace	25. 1. 2024
Přibližná cena realizace	68 600 000



Modernizace původního fotbalového stadionu na moderní víceúčelové sportoviště v Hronově se sportovním zázemím. Novostavba s tribunou je umístěna v centrální části areálu a nabízí zázemí pro všechna sportoviště umístěná kolem ní. Budova tvoří hlavní zázemí areálu a obsahuje včetně šaten i společenskou místnost, občerstvení a terasu s výhledem na celý areál. Pro maximální odolnost proti zásahům míči a nárazům je stavba postavena z betonových sendvičových tvarovek, které ji zvenku i zevnitř chrání před poškozením.

REKONSTRUKCE NÁVSI BUTOVES	
Příhlašovatel	Obec Butoves
Autor projektu	Ing. arch. Michaela Chvojková (BLOK_architekti), č. 03894
Projektant	Ing. Markéta Pyciaková Ing. Miroslav Pyciak
Zhotovitel	Eko Broumovsko s. r. o., IČO: 28816501
Investor	Obec Butoves
Stavbyvedoucí	Bc. Petr Potocký
Technický dozor stavebníka	Ing. Miroslav Pyciak
Období realizace	11. 12. 2024 - 23. 5. 2025
Datum kolaudace	Jednalo se o stavbu nevyžadující stavební povolení.
Přibližná cena realizace	3,3 mil. Kč bez DPH



Rekonstrukce návsi v obci Butoves měla za cíl změnit část obce, kterou všichni jen procházeli a projížděli, na místo, kde se lidé rádi zastaví, odpočinou si a setkávají se.

To se beze zbytku podařilo, náves nenavštěvují jenom občané obce, ale stalo se místem, kde odpočívají cyklisté projíždějící obcí, vykoupu se rodiny s dětmi, projíždějící auta zpomalují a prohlížejí si ho.

Zásadní pro úspěch byla volba kvalitních materiálů, různých druhů pískovců pro dlažby, velmi rozsáhlé výsadbě květin, které kvetou od jara do podzimu a bytelnému mobiliáři.

REKONSTRUKCE SILNICE II/327 ZÁBĚDOV – NOVÝ BYDŽOV	
Příhlašovatel	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Autor projektu	Ing. Martin Stejskal, 1006185
Projektant	Radek Městecký, Karolína Libřická, DiS.,
Zhotovitel	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Investor	Královehradecký kraj a město Nový Bydžov
Stavbyvedoucí	Roman Sauer, Dis. 0602838
Technický dozor stavebníka	Tomáš Idunk, ČKA 0602706, Ing. Jiří Bobr, 0602408
Období realizace	9/2024 – 10/2025
Datum kolaudace	V režimu zkušebního provozu
Přibližná cena realizace	93 000 000 Kč bez DPH



Stavba zahrnovala komplexní rekonstrukci infrastruktury v úseku Nový Bydžov – Zábědov o celkové délce 2,569 km, a byla rozdělena do dvou částí.

V rámci první etapy nechalo město zrekonstruovat chodníky a vjezdy, zároveň bylo vyměněno i veřejné osvětlení. Opravena byla také krajská komunikace, kde došlo k výměně asfaltových vrstev a poškozených obrub. Délka této části činí 1,234 km.

Během druhé etapy byla provedena kompletní obnova vozovky, při níž došlo k rozšíření komunikace a vybudování odbočovacích pruhů pro zvýšení bezpečnosti. Součástí prací byla rovněž náhrada nevyhovujícího mostu novým mostem s rámovou konstrukcí. Investorem této etapy byl Královehradecký kraj. V rámci této etapy byla vybudována také cyklostezka o šířce 2 až 2,5 metru a délce 806 metrů, která díky novému osvětlení nabízí bezpečné spojení mimo hlavní silniční provoz. Investorem cyklostezky bylo město Nový Bydžov. Délka této části činí 1,335 km.

REVITALIZACE ZÁMECKÉ SÝPKY LÁZNĚ BĚLOHRAD	
Příhlašovatel	VRBATA GROUP s.r.o.
Autor projektu	MID ARCHITEKTI s.r.o.
Projektant	Ing. Helena Dvořáčková, 0700734
Zhotovitel	Stavební společnost Žižka spol. s r.o.
Investor	Bělohradská sýpka o.p.s.
Stavbyvedoucí	Vladislav Žižka, 0602437
Technický dozor stavebníka	Ing. Jaroslav Dostál, 0602756
Období realizace	1.3.2023 – 31.7.2024
Datum kolaudace	11.11.2024
Přibližná cena realizace	44,1 mil. Kč



Revitalizace kulturní památky – zámecké sýpky v areálu parku v Lázních Bělohradě vyřešila celkovou obnovu objektu, který byl v havarijním stavu a dlouhá léta bez využití. Revitalizace byla provedena citlivě s cílem zachovat původní konstrukce a hlavní dispozice objektu a vlastní stavební obnova probíhala v letech 2023 - 2024. Novým prvkem je přístavba, která je tvarovým i materiálovým kontrastem k původnímu objektu sýpky s vestavěným schodištěm, výtahem a částí technologií.

Bělohradská sýpka byla zachráněna a díky revitalizaci získala nové využití, stala se významným kulturně společenským centrem Podkrkonoší.

REZIDENCE 111 VRCHLABÍ	
Příhlašovatel	Architecture Acts
Autor projektu	Msc. Arch. Hana Petříková Ing. arch. Martin Kropáč MSAAD ČKA 04232
Projektant	Ing. arch. Martin Kropáč MSAAD ČKA 04232
Zhotovitel	HDDH Building Czech Republic, s.r.o
Investor	Credit BF
Stavbyvedoucí	Ing. Zdeněk Muzika ČKAIT 0006212
Technický dozor stavebníka	Ing. Petr Urválek
Období realizace	2022 - 2026
Datum kolaudace	27. 04. 2026
Přibližná cena realizace	65 000 000 CZK



Rezidence 111 přináší do Vrchlabí jedinečnou příležitost současného bydlení v atraktivní lokalitě. Projekt vznikl komplexní rekonstrukcí původní rodinné vily a přilehlé tovární haly z počátku 20. století, které jsou transformovány na komfortní bytové jednotky splňující nároky současného životního stylu.

Architektonický koncept doplňuje nová přístavba s čistým a funkčním designem, která přirozeně navazuje na historické objekty a dotváří celkový dojem souboru. V projektu Rezidence 111 se propojuje charakter původní zástavby se současnou architekturou a vzniklo tak výjimečné místo pro kvalitní městské bydlení.

ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SOLNICE JIH	
Příhlašovatel	Společnost M – SILNICE – EUROVIA – Chládek a Tintěra Pardubice – PZ Solnice jih
Autor projektu	Ing. Lukáš Kopeček, Ing. Petr Hájek, 0009661
Projektant	Ing. Lukáš Kopeček, Ing. Petr Hájek, 0009661
Zhotovitel	Společnost M – SILNICE – EUROVIA – Chládek a Tintěra Pardubice – PZ Solnice jih
Investor	Královéhradecký kraj
Stavbyvedoucí	Ing. Ondřej Koza, 0602587, Ing. Martin Potůček, 0602636, Tomáš Valenta DiS., 0602360
Technický dozor stavebníka	Ing. Leoš Buřval, DiS., 0012487
Období realizace	9/2023 – 01/2026
Datum kolaudace	05/2026
Přibližná cena realizace	556.274.667,- Kč bez DPH



Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih je komplexní soubor více než 80 stavebních objektů dopravní a technické infrastruktury, který přináší zásadní zlepšení dopravní obslužnosti území. Snižuje dopravní zatížení okolních obcí a zvyšuje bezpečnost i plynulost provozu. Klíčovou část tvoří nově vybudovaná komunikační síť o délce přibližně 2,7 km, doplněná mostními objekty, okružními i stykovými křižovatkami a kapacitním napojením na stávající silniční síť, zejména komunikaci I/14. Významným prvkem projektu je rovněž modernizace a rozšíření železniční vlečky, která posiluje roli ekologicky šetrné kombinované dopravy.

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY PRO SOCIÁLNÍ SLUŽBY HOŘICE	
Příhlašovatel	VALC, s.r.o.
Autor projektu	Ing. arch. Jiří Zídka, č. autorizace 00245
Projektant	Ing. arch. Jiří Zídka, č. autorizace 00245
Zhotovitel	Sdružení: „VALC HK a ELEKTRO MOSEV - HOŘICE“
Investor	Město Hořice
Stavbyvedoucí	Jaroslav Tichý, 22508
Technický dozor stavebníka	Marek Bauer, č. autorizace 44576
Období realizace	07/2023 – 11/2025
Datum kolaudace	15.12.2025
Přibližná cena realizace	99,3 mil. Kč bez DPH



Objekt Hirschovy vily byl postaven v letech 1865–1868 jako správní budova textilního areálu rodiny Hirschových, významných hořických průmyslníků židovského původu. Po desetiletích chátrání se vila ocitla ve velmi špatném stavebně-technickém stavu a hrozila jí postupná ztráta její historické hodnoty. Náročná rekonstrukce celého objektu zahrnovala rozsáhlé sanační a statické zásahy, obnovu krovu i citlivé restaurování původních architektonických detailů, včetně pískovcového vstupu s balkonem. Obnova vily tak nevrátila život pouze významné historické stavbě, ale symbolicky navázala i na odkaz rodiny Hirschových a proměnila objekt v důstojné zázemí pro sociální služby organizace KLOKAN.

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SPOJENÉ S VESTAVBOU DO PODKROVÍ VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ – STAVEBNÍ PRÁCE	
Příhlašovatel	Královehradecký kraj
Autor projektu	Ing. Radek Dědina, 0009180
Projektant	Ing. Radek Dědina, 0009180
Zhotovitel	DOMISTAV HK s.r.o.
Investor	Královehradecký kraj
Stavbyvedoucí	Ing. Michal Mates, 0601192
Technický dozor stavebníka	Ing. Jan Švorčík, 0601541
Období realizace	11/2024 – 10/2025
Datum kolaudace	30.10.2025, nabytí právní moci
Přibližná cena realizace	38,5 mil. Kč bez DPH



Objekt školy je stávající, historický, památkově chráněný. Jedná se o podkrovní vestavbu, která obsahuje nové komunikační prostory, sociální zázemí pro ženy vč. hygienických kabin, WC personál, bezbariérové WC, úklidovou místnost, kabiny odborné učebny, strojovnu chlazení, sklad a vstup do nevyužívaných půdních prostor bez stavebních úprav. Vestavba je komunikačně napojena do stávající zrekonstruované části půdního prostoru.

Nová dispozice je řešena v co nejlehčím provedení z moderních stavebních materiálů.

Nové evakuační schodiště je železobetonové kotvené do okolních svislých konstrukcí. Schodiště je osazeno ocelovým zábradlím. Ve vzniklé schodišťové šachtě je umístěn výtah pro obsluhu 1. PP - 4. NP výtahová šachta prosklená v ocelovém rámu.

STEZKA OKOLO V. N. ROZKOŠ - CYKLOOKRUH ROZKOŠ – ÚSEK 1 - 4	
Příhlašovatel	Dobrovolný svazek obcí Kladská stezka
Autor projektu	Ing. Jiří Nývlt, HIGHWAY DESIGN, s.r.o., 0601964
Projektant	Ing. Jiří Nývlt, HIGHWAY DESIGN, s.r.o., 0601964
Zhotovitel	EUROVIA CZ a.s. PORR a.s.
Investor	Dobrovolný svazek obcí Kladská stezka
Stavbyvedoucí	Marek Buřval – EUROVIA CZ a.s., 0602509 Adam Příbyl, Dis. – PORR a.s., 0013302
Technický dozor stavebníka	Jiří Dvořák, 0602047 Roman Kraus, 0601229
Období realizace	9. 1. 2024 - 30. 4. 2026
Datum kolaudace	11. 7. 2025 - 20. 5. 2026
Přibližná cena realizace	111 mil. Kč včetně DPH



Stezka okolo vodní nádrže Rozkoš – Cyklookruh Rozkoš představuje významné rozšíření sítě bezpečných stezek pro cyklisty a pěší v okolí vodní nádrže Rozkoš. Projekt je součástí systému Kladské stezky, který propojuje Labskou stezku v Jaroměři s příhraniční oblastí a dále navazuje na cyklistické trasy v Polsku. Nově vybudované úseky zvyšují bezpečnost a komfort nemotorové dopravy, propojují okolní obce a zpřístupňují atraktivní turistické lokality. Stezka zároveň podporuje rozvoj cestovního ruchu a umožňuje návštěvníkům poznávat přírodní a krajinářské hodnoty oblasti vodní nádrže Rozkoš.

**UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ
MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOVY C**

Příhlašovatel	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Autor projektu	prof. Ing. arch. Petr Hruša, ČKA 00031
Projektant	Ing. arch. Petr Levý ČKA 03368
Zhotovitel	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Investor	Univerzita Hradec Králové
Stavbyvedoucí	Ing. Luboš Tichý, ČKAIT 0602355
Technický dozor stavebníka	Bc. Jaroslav Postl, MSc., MPA, ČKAIT 0501202
Období realizace	8/2023 – 7/2025
Datum kolaudace	18.8.2025
Přibližná cena realizace	330 000 000 Kč bez DPH



Předmětem realizace byla rekonstrukce památkově chráněné budovy Pedagogické fakulty Univerzity Hradec Králové. Secesní budova pochází z roku 1897.

Dva roky trvající rekonstrukce a modernizace zahrnovala zemní a bourací práce, sanace zemní vlhkosti, zděné a stropní konstrukce a kompletní skladby nových podlah. Budova nyní disponuje nejmodernějším zařízením v oblasti technických zařízení budov, jejich instalace byla také součástí kompletní rekonstrukce. Výjimečnost a krásu budovy podtrhuje ručně vyráběná cementová dlažba, která je položena na chodbách. Restaurátoři kompletně obnovili štukovou výzdobu na hlavním schodišti a přilehlých chodbách, dále štukovou výzdobu a obložení v Aule. V celé budově se zrestaurovaly stávající dřevěné dveře včetně výroby nových replik, všechny dveře a obložky jsou ručně fládované. Zrekonstruovanou stavbu zdobí i nová břidlicová střecha.

VILA ČERYCH - KAPLICKY CREATIVE CENTRE, ČESKÁ SKALICE	
Příhlašovatel	Nadační fond KAPLICKY CENTRE
Autor projektu	Ing. arch. Vojtěch Jirsa ČKA 03 728
Projektant	JIRSA – ARCHITEKTI, s.r.o.
Zhotovitel	DOMATO s.r.o.
Investor	Nadační fond KAPLICKY CENTRE
Stavbyvedoucí	Radomír Tomášek
Technický dozor stavebníka	Petr Malík, ČKAIT 0013569
Období realizace	01/24 – 09/25
Datum kolaudace	26. 9. 2025
Přibližná cena realizace	65 mil. Kč



Rekonstrukcí a dispoziční úpravou rondokubistické Vily Čerych od architekta Otakara Novotného vzniklo nové kreativní centrum Královehradeckého kraje. Vila i s parkovou zahradou navrženou architektem Josefem Kumpánem slouží pro vzdělávací, kulturní a společenské účely a nabízí pestrý program i své kapacity.

Největší změnou prošel původně nevyužívaný půdní prostor, ve kterém je vybudovaný multifunkční kinosál se zázemím, střešní konstrukce prošla díky vestavbě důkladným zateplením. Suterén je po rekonstrukci kompletně odvlhčený a dnes se v něm kromě technických prostor nachází další ubytovací kapacity, výstavní hala, archiv a moderní kuchyně. Celkovou opravou prošla fasáda domu a také veškeré technické vybavení s důrazem na úsporný a ekologický provoz.

VODÁRENSKÁ SOUSTAVA VÝCHODNÍ ČECHY ZVÝŠENÍ AKUMULACE VODOJEMU HORNÍ PŘÍM	
Příhlašovatel	Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.
Autor projektu	Společnost D-plus + VIS Společník č.1: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. Společník č.2: VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r.o.
Projektant	Ing. Jindřich Sláma, Ph.D., ČKAIT 0009459 Ing. Jiří Forejtek, ČKAIT 0601650
Zhotovitel	Sdružení Z + S – Vodojem Horní Přím Společník č.1: ZEPRIS s.r.o. Společník č.2: STAVOKA Hradec Králové, a.s.
Investor	Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.
Stavbyvedoucí	Ing. Martin Hrdina ČKAIT 0014008
Technický dozor stavebníka	Ing. Pavel Loskot ČKAIT 0601417
Období realizace	06/2024 – 10/2025
Datum kolaudace	28. 11. 2025
Přibližná cena realizace	118,5 mil. Kč bez DPH



Vodojem Horní Přím o zásobním objemu 1 000 m³ byl původně postaven v roce 1998. Jeho účelem bylo zajistit zásobu pitné vody a konstantní tlak pro rozvíjející se vodovodní síť v západní a severní části okresu Hradec Králové. Do té doby byl v těchto lokalitách veřejný vodovod pouze v Novém Bydžově, Chlumci nad Cidlinou, Nechanicích a několika málo obcích. Zbytek byl odkázán na lokální zdroje s nevyhovující kvalitou a množstvím. V posledních dvaceti letech byl veřejný vodovod postaven ve všech obcích okresu a velikost zásobního prostoru vodojemu se stala nevyhovující. Vznikla tak potřeba vodojem zvětšit.

V letech 2024 až 2025 byl objem vodojemu rozšířen o další 3 000 m³, přičemž jeho současná velikost 4 000 m³ představuje zásobu pitné vody pro 45 tisíc obyvatel na 1 den.

VODNÍ NÁDRŽ KOZLÁK, REVITALIZACE VODOTEČE A DVĚ POLNÍ CESTY V K.Ú. LUŽEC NAD CIDLINOU	
Příhlašovatel	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, Pobočka Hradec Králové
Autor projektu	NDCon s.r.o. Zlatnická 10/1582 110 00 Praha 1
Projektant	Pavel Ibl, ČKAIT 0012886 Ing. Lukáš Jaroš, ČKAIT 0011757
Zhotovitel	PAS Natura s.r.o. Hvězdova 1716/2b 140 00 Praha 4 - Nusle
Investor	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, pobočka Hradec Králové
Stavbyvedoucí	Ladislav Moravec, ČKAIT 0012990
Technický dozor stavebníka	Jan Tylš, ČKAIT 0013124 Ing. Miloš Straka, ČKAIT 0014065
Období realizace	04/2023 – 10/2023
Datum kolaudace	Vodní dílo 27.10. 2023 Cesty 11.10.2023
Přibližná cena realizace	14 119 490,00 Kč vč. DPH



Stavba „Vodní nádrž Kozlák, revitalizace vodoteče a dvě polní cesty v k. ú. Lužec nad Cidlinou“ představuje komplexní krajinářské opatření, které citlivě kombinuje vodohospodářskou funkci s obnovou přírodních procesů a zlepšením prostupnosti území. Nově vytvořená vodní plocha s členitými břehy, tůněmi a výsadbami významně posiluje retenční schopnost krajiny i biodiverzitu. Revitalizované koryto a doplněná cestní síť zároveň zvyšují ekologickou stabilitu a zpřístupnění území pro hospodaření i rekreaci. Projekt je příkladem efektivního využití přírodně blízkých řešení, která reagují na klimatické změny a přinášejí dlouhodobou hodnotu pro krajinu i místní komunitu.