

## Soupis staveb přihlášených do soutěže „ STAVBA ROKU 2015“ Královéhradeckého kraje

<b>REVITALIZACE TOVÁRNY VERTEX NA CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, BÝVALÁ TOVÁRNA VERTEX, WONKOVA ULICE, HRADEC KRÁLOVÉ</b>	
<b>Příhlašovatel</b>	JIKA-CZ s.r.o., Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03
<b>Projektant</b>	JIKA-CZ s.r.o., Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03
<b>Zhotovitel</b>	S T A K O společnost s ručením omezeným, Bieblova 782, 500 03 Hradec Králové
<b>Investor</b>	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
<b>Období realizace</b>	02/2011 - 03/2012
<b>Datum kolaudace</b>	25. 5. 2012

Myšlenka revitalizovat původní továrnu Vertex vznikla v roce 2003, kdy Statutární město Hradec Králové oslovilo akad. arch. Davida Vávru, aby zpracoval projekt na novou městskou knihovnu v Hradci Králové. V roce 2009 se projektového řešení ujala společnost JIKA-CZ s.r.o. a pod vedením hlavního inženýra Ing. Jiřího Slánského připravila projekt pro realizaci. Následně v roce 2011 byl zahájen proces výstavby a byl ukončen v roce 2012. Knihovna byla posléze vybavena nábytkem a provoz byl zahájen v březnu roku 2013. Tím byla dokončena první etapa v životě nové Knihovny města Hradce Králové.

V roce 2003 sídlila městská knihovna v malých prostorech a tím nedokázala vystavit svůj knižní fond. To vedlo k záměru vybudovat novou a velkou knihovnu. Původní plocha hlavní městské knihovny byla 1 100 m<sup>2</sup>, nové knihovny je 5600 m<sup>2</sup>. Nyní se ve volném výběru vyskytuje 80 000 svazků knih a mnoho dalších je v depozitářích uvnitř knihovny. Celkem má knihovna 340 000 svazků, což vydá asi na 5 km dlouhou řadu. V knihovně je registrováno 14 000 čtenářů, kteří si za rok vypůjčí asi 850 000 knih. Knihovna ročně přijme asi 170 000 čtenářských návštěv. V roce 2013 bylo této knihovně uděleno ocenění Nejlepší městská knihovna id Svazu knihovníků České republiky.



<b>MULTIFUNKČNÍ OBJEKT SVATÝ PETR, ŠPINDLERŮV MLÝN</b>	
<b>Příhlašovatel</b>	<b>Ing. arch. Radim Oblouk</b>
<b>Projektant</b>	<b>Ing. arch. Radim Oblouk</b>
<b>Zhotovitel</b>	<b>STAS, s.r.o., Na Bělidle 1433, Vrchlabí 543 01</b>
<b>Investor</b>	<b>MELIDA, a.s., Špindlerův Mlýn 281, 543 51</b>
<b>Období realizace</b>	<b>08/2014 - 12/2014</b>
<b>Datum kolaudace</b>	<b>29. 12. 2014</b>

Stavba svou náplní i pozicí tvoří důležitý uzel v území skiareálu a nachází se v ní tři provozní jednotky - infocentrum s pokladnami, prodejna a servis s půjčovnou. Při návrhu budovy jsme si jako cíl vytkli jednoduché a srozumitelné řešení urbanismu místa. Důležitým prvkem stavby je opěrná stěna v úrovni přízemí, která vymezuje pěší cesty a tvoří jakési protažení domu. Druhé podlaží stavby tvoří zdánlivě oddělená hmota dřevostavby s modřínovým obkladem.

Úroveň terénu nad opěrnou stěnou je využita jako přístup do horního podlaží stavby. Vytvoření dvou přístupových úrovní kolem stavby nabízí dobrý potenciál pro využití jako veřejného prostranství. Ve směru ke sjezdovce je v horní části stavby výrazné pásové okno, které tvoří jakési „oko“ stavby.



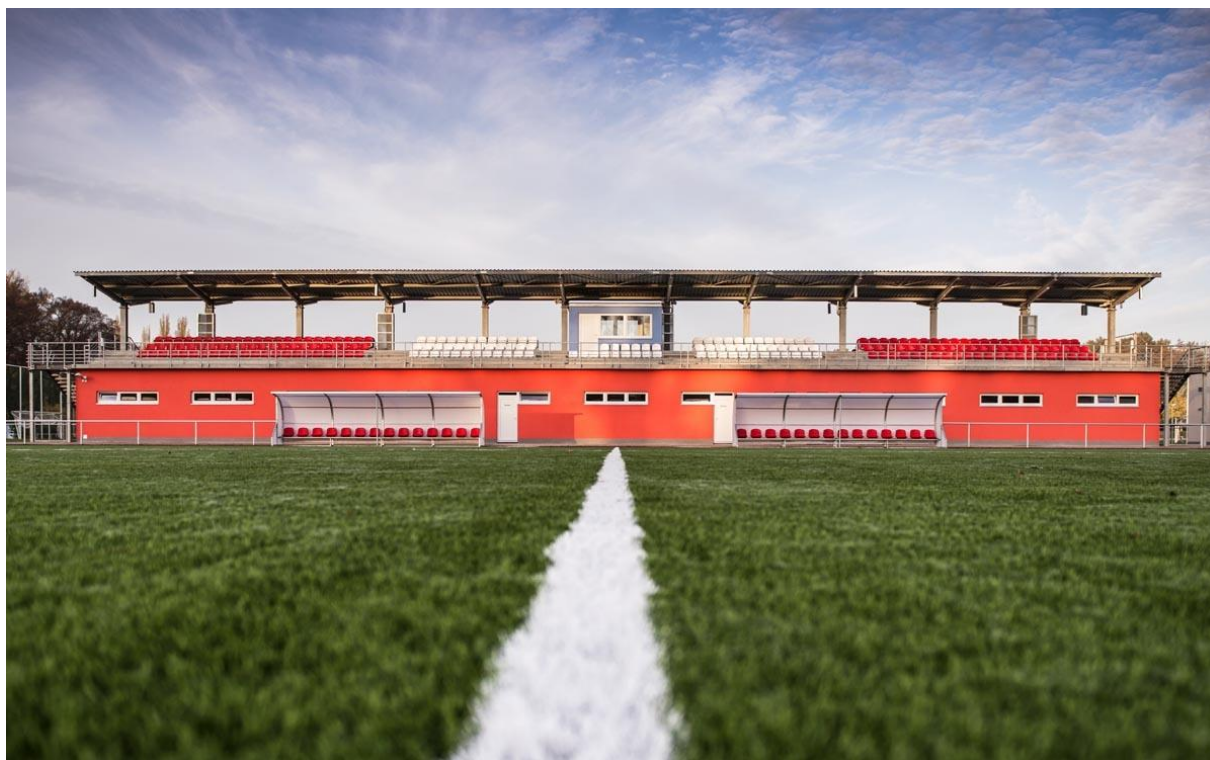
<b>APARTMÁNY MEDVĚDÍN, ŠPINDLERŮV MLÝN</b>	
<b>Příhlašovatel</b>	<b>Metrostav a.s.</b>
<b>Projektant</b>	<b>UBM Bohemia Projectdevelopment – Planing - Construction</b>
<b>Zhotovitel</b>	<b>Metrostav a.s.</b>
<b>Investor</b>	<b>UBM Bohemia Projectdevelopment – Planing - Construction</b>
<b>Období realizace</b>	<b>08/2012-03/2014</b>
<b>Datum kolaudace</b>	<b>30. 6. 2014</b>

Komplex v architektonickém stylu s typickými prvky pro tamní prostředí nabízí jednopokojové až čtyřpokojové apartmány s výhledy na krkonošské hřebeny, sjezdovky Medvědíň a Svatý Petr. Apartmány jsou umístěny v třípodlažních budovách. Ke každému apartmánu je určeno jedno parkovací stání a sklep v suterénu. Architektonické řešení objektů klade zejména důraz na funkčnost interiérů a vysoký realizační standard.



<b>VENKOVNÍ SPORTOVNÍ AREÁL TJ SLAVIA HRADEC KRÁLOVÉ</b>	
<b>Příhlašovatel</b>	<b>Metrostav a.s., divize 9, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň</b>
<b>Projektant</b>	<b>Ing. arch. Milan Vojtěch ČKA 01 980 Ing. Blanka Pavlasová, ČKAIT 0701030</b>
<b>Zhotovitel</b>	<b>Metrostav a.s., divize 9, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň</b>
<b>Investor</b>	<b>Statutární město Hradec Králové</b>
<b>Období realizace</b>	<b>06/2012 – 9/2013</b>
<b>Datum kolaudace</b>	<b>12/2013</b>

Jedná se o stavbu nových venkovních sportovních ploch a nutného zázemí sportovišť, včetně tribuny u hřiště pro kopanou. Venkovní areál je funkčně rozdělen na dvě části – část na kopanou zahrnující 3 hřiště, objekt tribuny s vestavěnými šatnami a sociálním zázemím pro hráče a diváky. Druhá část areálu je vymezena pro volejbal, házenou a nohejbal. Mezi hřišti na volejbal a házenou je vsazen objekt se zázemím pro hráče a diváky. U hřiště na házenou je lehká ocelová mobilní tribuna pro cca 100 diváků.



**PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA BÝVALÉ CIHELNY SE SOUVISEJÍCÍMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI,  
SPOJENÉ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ STAVBY NA MULTIFUNKČNÍ OBJEKT CENTRA VÝUKY  
VÝROBNÍCH POSTUPŮ, HRADEC KRÁLOVÉ - SVOBODNÉ DVORY**

<b>Příhlašovatel</b>	<b>Centrum andragogiky, s. r. o.</b>
<b>Projektant</b>	<b>Ing. Václav Hlaváček, Studio acht, spol. s r.o.</b>
<b>Zhotovitel</b>	<b>BFK service a.s.</b>
<b>Investor</b>	<b>Centrum andragogiky, s. r. o.</b>
<b>Období realizace</b>	<b>04/2013 – 04/2014</b>
<b>Datum kolaudace</b>	<b>22. 4. 2014</b>

Předmětem projektu je kompletní rekonstrukce a nástavba brownfieldu - bývalé cihelny v obci Svobodné Dvory u Hradce Králové, která spočívá v její adaptaci na multifunkční objekt sloužící převážně pro školicí aktivity investora. Původní objekt cihelny prošel rozsáhlou rekonstrukcí, aby splňoval požadavky na moderní výuku a byl doplněn o monolitickou nástavbu s pohledovým betonem a výrazným prosklením. Je vybaven konferenčními a výukovými prostory.



<b>DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM V HRADCI KRÁLOVÉ</b>	
<b>Příhlašovatel</b>	<b>FATO, A.S., člen holdingu FATO</b>
<b>Projektant</b>	<b>AKIA a.s., ARCHAPLAN s.r.o.</b>
<b>Zhotovitel</b>	<b>FATO, A.S., člen holdingu FATO</b>
<b>Investor</b>	<b>Královéhradecký kraj</b>
<b>Období realizace</b>	<b>1. 3. 2013 – 31. 7. 2014</b>
<b>Datum kolaudace</b>	<b>31. 7. 2014</b>

Architektura nové budovy Digitálního planetária pracuje s nadčasovým designem a vytváří svěbytný objekt. Přesto svým lapidárním tvarem rotačního elipsoidu levitujícím na pevném pantu kubické vstupní části tvarově zapadá do celkové koncepce areálu a výškově ho respektuje. Zvolená materiálová kombinace monolitického betonu vstupní části a kovová kapotáž geoidu ve středně šedé barvě zvýrazňují čistotu tvarů. Navržené materiály jsou v souladu technicistním vzhledem budovy. Proříznutí základního tvaru pásem hliníkových oken umožňuje přirozené nasvětlení ochozu okolo sálu v patře, který má význam nejenom pro instalaci interaktivních prvků, ale i z provozního hlediska umožňuje pohyb návštěvníků z projekčního sálu.

Kruhový sál o kapacitě 99 míst se stává středem kompozice a přispívá k jednoduché orientaci v dispozici budovy. Ojedinělý je způsob promítání na sférickou projekční plochu pomocí pěti speciálních projektorů z obvodu sálu, který slibuje návštěvníkům nevšední kulturní zážitek. Sférická plocha je tvořena perforovanými panely, které jsou bezešvé a s přesností na milimetr spojeny v kompaktní půlkulovou projekční plochu. Tuto technologii vyrábí a dodávají pouze dvě firmy na světě (obě z USA), pětičlenný instalační tým přijel z Anglie.

Vybudováním objektu Digitálního planetária získalo krajské město Hradec Králové ojedinělou možnost nejen vědecko-technické, ale i populární prezentace kosmické tematiky. Masivní zájem návštěvníků potvrzuje kvalitu záměru i celého díla.



## PŘESTAVBA OBJEKTU ZVON – ŠPINDLERŮV MLÝN

<b>Příhlašovatel</b>	<b>ATIP a.s.</b>
<b>Projektant</b>	<b>ATIP a.s.</b>
<b>Zhotovitel</b>	<b>Subterra a.s.</b>
<b>Investor</b>	<b>EXCON a.s</b>
<b>Období realizace</b>	<b>2013 - 2014</b>
<b>Datum kolaudace</b>	<b>31. 10. 2014</b>

Architektura objektu vychází z tradičního hmotového řešení původního objektu. Rovnoběžně s vrstevnicemi orientovaný hlavní trakt je doplněn uprostřed o snížený příčný dvoutrakt. V místě křížení těchto hmot vzniká komunikační jádro se schodišťovou halou, evakuačním výtahem a horním osvětlením prostřednictvím hřebenového světlíku v sedlové střeše. Kolem schodišťové haly jsou v každém obytném podlaží apartmánové jednotky vybavené lodžemi. Architektura objektu je i s odkazem na základní historické principy krkonošské architektury soudobá a používá tradičních přírodních materiálů (kámen, dřevo, falcovaná plechová krytina).



<b>TRUTNOV - VÝROBNÍ ZÁVOD SPOLEČNOSTI ABB</b>	
<b>Přihlašovatel</b>	<b>ATIP a.s.</b>
<b>Projektant</b>	<b>ATIP a.s.</b>
<b>Zhotovitel</b>	<b>VCESB a.s.</b>
<b>Investor</b>	<b>ABB a.s</b>
<b>Období realizace</b>	<b>2014</b>
<b>Datum kolaudace</b>	<b>27. 11. 2014</b>

Architektonicky se jedná o technickou stavbu s použitím střídavých architektonických prvků v barevnosti, která vychází ze standardních barev používaných ve společnosti ABB. Všechny provozní úseky jsou vzájemně propojeny komunikačními prostory, tak aby byly splněny požadavky na systematický a plynulý provoz celé budovy i se zohledněním vazby na exteriérové prostory.





<b>AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ NÁCHOD</b>	
<b>Přihlašovatel</b>	<b>M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice</b>
<b>Projektant</b>	<b>ATELIER TSUNAMI s.r.o., Palachova 1742, 547 01 Náchod</b>
<b>Zhotovitel</b>	<b>M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice oblastní závod SEVER, Hradecká 415, 506 33 Jičín</b>
<b>Investor</b>	<b>Město Náchod, Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod</b>
<b>Období realizace</b>	<b>1. 8. 2013 - 15. 6. 2014</b>
<b>Datum kolaudace</b>	<b>06/2014</b>

Stavba zahrnovala demolici stávajících budov a následně výstavbu příjezdových a odjezdových stání. Autobusový terminál přímo navazuje na nádraží Českých drah a.s., zahrnuje 14 autobusových stání (4 příjezdová, 10 odjezdových) dále pak 10 odstavných míst pro čekající autobusy a plochy pro osobní vozy a taxi-službu. Nástup a výstup z autobusů je pod přístřešky navrženými v kombinaci pohledového železobetonu a ocelové konstrukce se skleněnou výplní. Samotná stavba, včetně přilehlého parku, byla kompletně vybavena mobiliářem, doplněným o vodní prvek a množství zeleně.



<b>II/567 RTYNĚ - ZBEČNÍK - HRONOV VČETNĚ MOSTU</b>	
<b>Příhlašovatel</b>	<b>EUROVIA CS, a.s.</b>
<b>Projektant</b>	<b>STRADA HK spol. s r.o.</b>
<b>Zhotovitel</b>	<b>EUROVIA CS, a.s.</b>
<b>Investor</b>	<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>
<b>Období realizace</b>	<b>04 – 11/2014</b>
<b>Datum kolaudace</b>	<b>10. 12. 2014</b>

Celková rekonstrukce komunikace II/567 Rtyně – Zbečnick – Hronov s úpravou výškového a prostorového uspořádání v průtahu katastrálním územím obce Zbečnick a v části katastru města Hronov, vyvolaná výstavbou nových kanalizačních stok.



<b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU VYSOKÁ NAD LABEM</b>	
<b>Přihlašovatel</b>	<b>Ing. arch. Zdeněk Karásek</b>
<b>Projektant</b>	<b>Ing. arch. Zdeněk Karásek</b>
<b>Zhotovitel</b>	<b>MK – STAV CZ s.r.o.</b>
<b>Investor</b>	<b>Jiří Vejražka</b>
<b>Období realizace</b>	<b>září 2013 – srpen 2014</b>
<b>Datum kolaudace</b>	<b>srpen 2014</b>

Novostavba rodinného domu na svažitém terénu ve Vysoké nad Labem na okraji novodobé zástavby izolovanými rodinnými domy s výhledem do okolí.



<b>NÍZKOENERGETICKÝ DŮM ZILVAR, LODÍN - JANATOV</b>	
<b>Přihlašovatel</b>	<b>Mgr. arch. Gabriela Kaprálová</b>
<b>Projektant</b>	<b>G. Kaprálová, V. Donát, P. Hričovec</b>
<b>Zhotovitel</b>	<b>Tesaři Osík (HSV), Martin Nosek (zakládání)</b>
<b>Investor</b>	<b>soukromá osoba</b>
<b>Období realizace</b>	<b>2012-2013</b>
<b>Datum kolaudace</b>	<b>23. 12. 2013</b>

Experimentální nízkoenergetická dřevostavba domu Zilvar se nachází v okrajové části malé klidné osady obklopené polem, loukami, lesy a je ideální pro relaxaci a odpočinek. Investor se rozhodl pro výstavbu víkendového domu, který je řešen jako jeden obytný prostor s dvěma galeriemi a v maximální míře komunikuje se zahradou. Svým atypickým tvarem otevírá výhledy na vzrostlý dub s jezírkem a přes terasu do centrální části zahrady.

