

L H C U   
I |



THE STRONGEST PROFILE

HERING dd Široki Brijeg za projektiranje i graditeljstvo hercegovačka, još uvijek relativno mlada tvrtka s ustrojem dioničkog društva, jedna od vodećih tvrtki u BiH po izvedenosti kako malih tako i velikih referentnih objekata

HERING dd Široki Brijeg ima iza sebe već dvadeset godina uspješnog rada i postojanja. S radom je započeo još 1995. kao društvo sa ograničenom odgovornosti. Dana 4. 12. 2006. društvo je promjenilo oblik poslovanja i od tada posluje kao dioničko društvo. Od samih začetaka pokazao je svoje lice kao odgovoran i pouzdan izvođač građevinskih radova. Kao potvrdu za navedene epitetne Hering broji niz projekata koji ga uzdižu u sami vrh građevinskih tvrtki Bosne i Hercegovine.

*HERING Inc. Široki Brijeg Design and Construction A Herzegovinian, still relatively young company structured as a joint stock company, one of the leading Companies in Bosnia and Herzegovina by execution of both small and large reference objects HERING Inc. Široki Brijeg has successfully operated and existed for twenty years.*

*It started operating in 1995 as a limited liability company. On 4<sup>th</sup> December 2006 the Company changed its business form and started operating as a joint stock company. From the very beginning it presented itself as a responsible and reliable construction contractor. As a confirmation of the stated epithets, Hering has executed a number of projects that elevate it among the top construction companies in Bosnia and Herzegovina.*





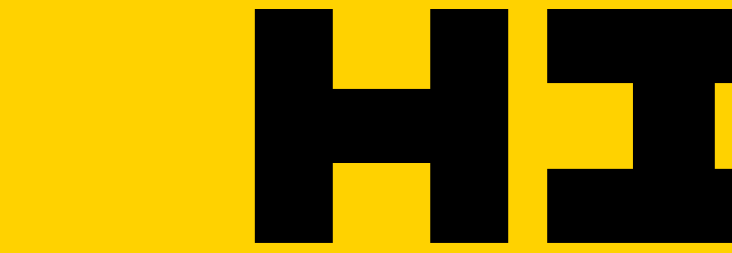
HERING

*Finally, you and your team must be fully aware that starting a business means giving up two things - time and money. It frequently means working evenings and weekends, and being last in line for payment. Succeeding with an innovation-based company takes everything: all of your time, all your great ideas, lots of personal sacrifices - and it may take all of your money.*



THE STRONGEST PROFILE

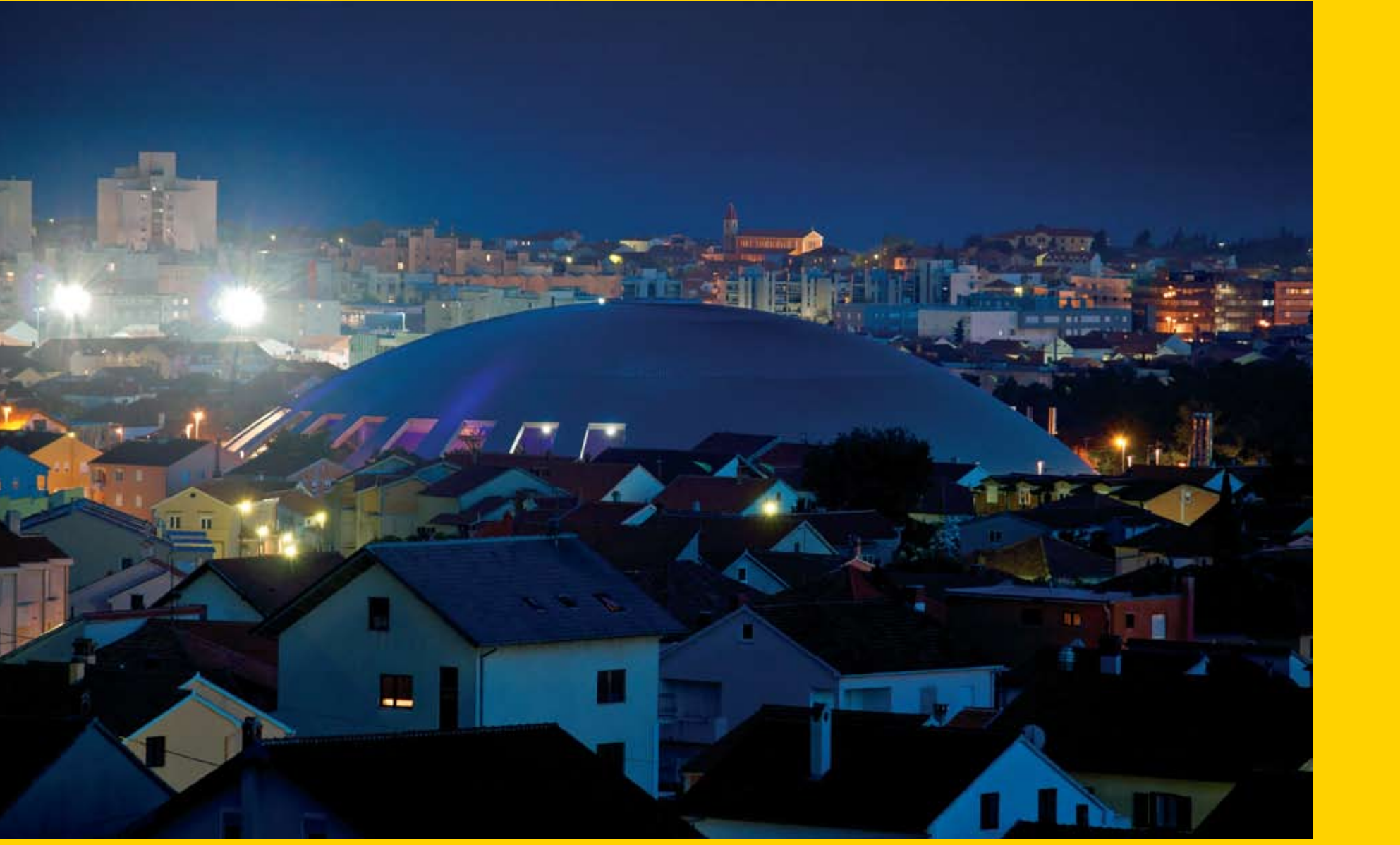
**Konačno, vi i vaš tim morate biti u potpunosti svjesni da pokretanje poslovanja znači odustajanje od dvije stvari - vremena i novca. To često znači rad do kasno navečer i vikendom, te da ste zadnji u redu za isplatu. Uspjeh sa inovacijskom tvrtkom uzima sve: sve vaše vrijeme, sve vaše velike ideje, puno osobne žrtve - a može oduzeti sav vaš novac.**



THE STRONGEST PROFILE



**HERING**  
THE STRONGEST PROFILE



Višenamjenska gradska dvorana u sklopu Sportskog rekreacijskog centra "Višnjik" u Zadru/ Multifunctional city sports hall as a part of Recreation Sport center "Višnjik" in Zadar

## Osnovna djelatnost društava/ *The main activities of the Company*

- podizanje zgrada visokogradnje (izvođenje armiranobetonski radova, fasaderskih i izolacijskih radova),  
– *Building construction (execution of reinforced concrete works, facade and insulation works)*
- gradnja objekata niskogradnje (izgradnja autosele, vijadukata, nadvožnjaka, podvožnjaka, potpornih zidova),  
– *Construction of civil engineering structures (highways, viaducts, overpasses, underpasses, retaining walls)*
- izgradnja krovnih konstrukcija i krovova, hidro-građevinskih objekata,  
– *Construction of roof structures and roofs, hydro-construction facilities*
- održavanje i rekonstrukcija objekata,  
– *Maintenance and reconstruction of buildings*
- proizvodnja betonskih proizvoda za građevinarstvo – prefabricirani elementi te građenja koja zahtijevaju specijalno izvođenje i opremu (prednaprezanje i injektiranje)  
– *Manufacture of concrete products for construction – prefabricated elements, and construction that requires special execution and equipment (pre-stressing and grouting)*
- proizvodnja betona.  
– *Concrete production.*

**HIT**  
**HERING**



## Pored građevinarskih djelatnosti društvo HERING dd bavi se i pružanjem tehničkih usluga/ *Besides construction activities HERING Inc. is engaged in providing technical services*

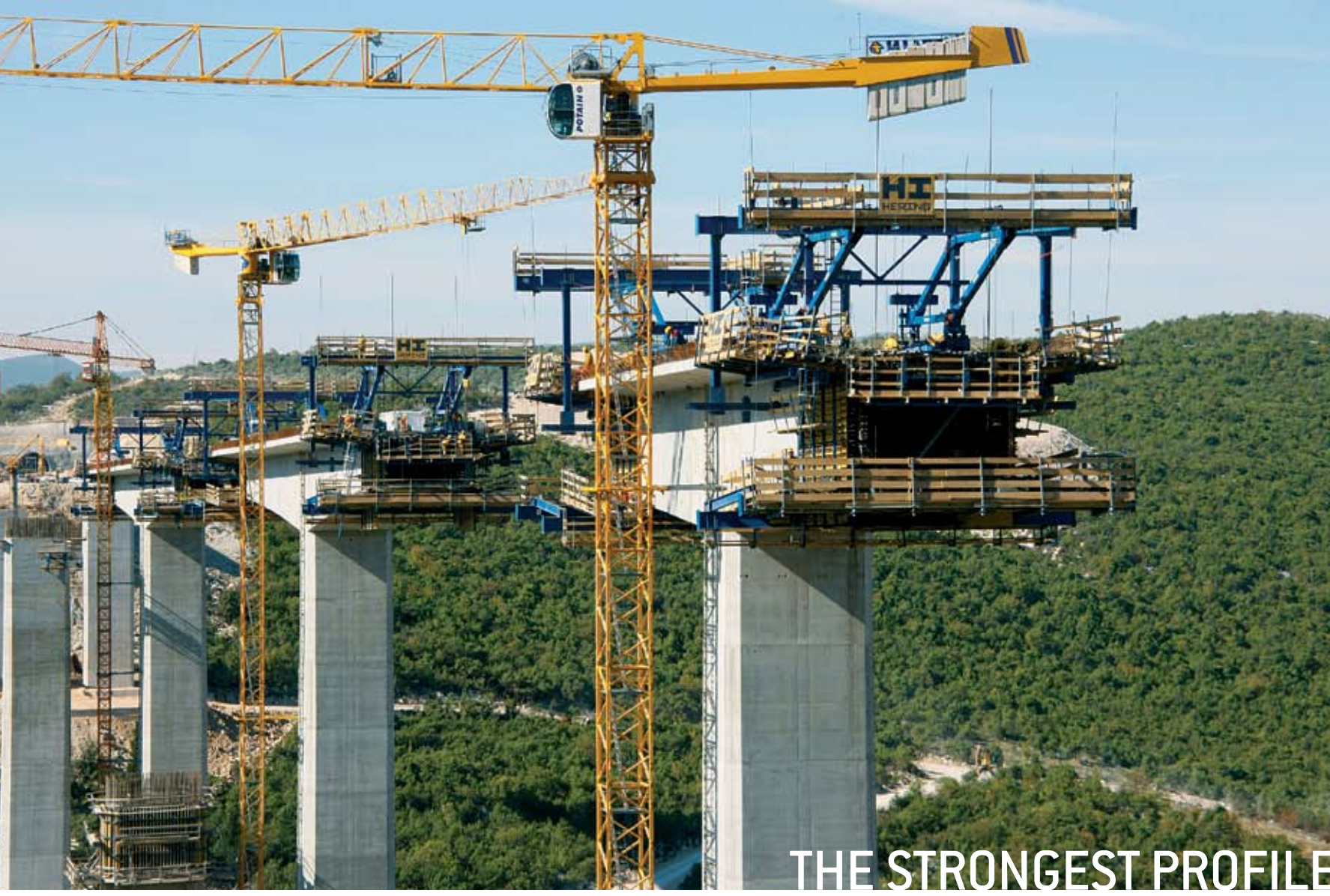
- arhitektonске i inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje
- građevinski inženjer
- izrada projektne tehničke dokumentacije
- stručni nadzor nad gradnjom objekata
- tehničko ispitivanje i analiza
- ispitivanje proračuna za građevinske elemente i slično.

- Architectural and engineering activities, and technical consultancy
- Construction engineering
- Development of project technical documentation
- Professional construction supervision
- Technical testing and analysis
- Testing estimates of construction elements, and the like



Deklarirane ciljeve HERING ostvaruje uz moderne tehnologije kojima društvo raspolaže: Za gradnju : DOKA oplatni sustavi za sve pozicije konstrukcije, brzo-montažni kranovi POTAİN, oprema za prednaprezanje i injektiranje VORSPANNTÈCHNIK, oprema za visoko podupiranje STAXO i rad na visini ALIMAK. Za tehničke usluge Hering koristi licencirane alate: ARCHITEKTURAL DESKTOP, SOFISTIK, TOWER i PLANET, ARMACAD, MS PROJECT i dr.

HERING is able to achieve the stated goals due to use of modern technology which the Company has in its disposal: For construction: DOKA formwork systems for all positions in the structure, quick-mounting cranes POTAİN, equipment for pre-stressing and grouting VORSPANNTÈCHNIK, equipment for high support STAXO and work at height ALIMAK. Hering uses licensed tools for technical services: ARCHITEKTURAL DESKTOP, SOFISTIK, TOWER and PLANET, ARMACAD, MS PROJECT and others.



## THE STRONGEST PROFILE

Izgradnja mosta Studenčica u sklopu izgradnje autoceste na koridoru 5c, dionica Počitelj- Bijača, poddionica Zvirovići-Kravice/ Construction of bridge Studenčica within construction of Motorway on Corridor Vc, section Počitelj-Bijača, sub-section Zvirovići-Kravice



## Organizaci-ja društva/ Company Organ- ization

U svojoj vlasničkoj strukturi Hering d.d Široki Brijeg ima i tvrtke: HERING doo. Ploče i Mostarprojekt doo Mostar.

In accordance with the Law on Business Companies and the Articles of Association of the Company, HERING operates through its bodies.

The bodies of the Company are:

- Assembly,
- Supervisory Board,
- Managing Board,
- Audit Board.

The Assembly of HERING consists of nine shareholders. The majority shareholder is Ladislav Bevanda, who is also a director of the Managing Board of the Company.

Regarding the organizational structure, the Company has four subsidiaries:

U skladu sa Zakonom o gospodarskim društvima i Statutom tvrtke, društvo HERING djeluje preko svojih organa. Tijela Društva su:

- Skupština,
- Nadzorni odbor,
- Uprava,
- Odbor za reviziju.

Skupštinu HERINGA čini devet dioničara. Većinski dioničar je Ladislav Bevanda koji je i sam direktor Uprave društva.

Što se tiče organizacijskog ustrojstva same tvrtke imamo četiri podružnice:

- Hering dd za projektiranje i graditeljstvo Široki Brijeg-Glavna Podružnica Ploče,
- Hering dd za projektiranje i graditeljstvo Široki Brijeg-Podružnica Sarajevo,
- Hering dd za projektiranje i graditeljstvo Široki Brijeg-Podružnica Jajce,
- Hering Inc. Design and Construction Široki Brijeg - Subsidiary Skopje, Macedonia.

In its ownership structure Hering Inc. Široki Brijeg also has companies: HERING Ltd. Ploče and Mostarprojekt Ltd. Mostar.

# THE STRONGEST PROFILE



## **Stručni kadrovske tim/ Professional Staff**

Tvrtka Hering dd Široki Brijeg neke od najvećih referenci postiže zahvaljujući stručnom kadru i razvoju kadrovskog tima. Svim uposlenicima društvo nudi internu edukaciju i mentorstvo najboljih stručnjaka, a budući da se HERING bavi inženjerskim konstrukcijama i vrlo zahtjevnim građevinama, veliki je izazov za mlade ljude željne učenja, usavršavanja i napredovanja.

Društvo Hering dd Široki Brijeg ima ukupno 280 uposlenih radnika, od kojih je 1 magistar znanosti, 8 magistara struke, 25 VSS, 10 VŠS, 188 SSS, 5 KV i 43 NK radnika

Svoju djelatnost HERING unapređuje koristeći suvremene tehnologije građenja i upravljanja projektima, te svojim poslovanjem stvara nove vrijednosti naručiteljima svojih usluga, svojim djelatnicima, dioničarima i društvenoj zajednici.

Hering Inc. Široki Brijeg has achieved some of the greatest references due to its professional staff and development of its personnel team. The

Company offers internal training and the best experts' mentoring to all employees, and since HERING is engaged into engineering structures and very demanding buildings, it is a great challenge for young people looking for learning, training and promotion opportunities.

Hering Inc. Široki Brijeg has a total of 280 employees, which includes 1 Master of Science, 8 Masters of Profession, 25 University Graduates, 10 College Degrees, 188 Secondary Professional Degrees, 5 qualified and 43 unqualified workers.

HERING improves its activity using modern technology for construction and project management, and by its operations it creates new values for clients of its services, for its employees, shareholders and the community.

# **THE STRONGEST PROFILE**



## THE STRONGEST PROFILE

Izgradnja mosta Trebižat u sklopu izgradnje Autoceste na koridoru Vc, dionica Počitelj- Bijača, poddionica Zvirovići-Kravice / Construction of bridge Trebižat within construction of Motorway on Corridor Vc, section Počitelj-Bijača, sub-section Zvirovići-Kravice



## **Sustav upravljanja kvalitetom, zaštitom okoliša, zdravlja i sigurnosti/ Systems of Quality Management Environmental Protection, Health and Safety**

U svome poslovanju društvo Hering kontinuirano poboljšava sustav upravljanja kvalitetom, zaštitom okoliša, zaštitom zdravlja i sigurnosti na radu kao osnovu planiranja, konstantnog preispitivanja i unaprijeđenja procesa rada za što ima i certifikate: ISO 9001, ISO 14001 te ISO 18001 kojima se društvo Hering obvezuje da će sve aspekte svog poslovanja obavljati na siguran i odgovoran način pridržavajući se svih propisa važeće zakonske regulative, domaćih i svjetskih normi, te ostalih zahtjeva primjenjivih na područje svoga djelovanja.

**Paralelno sa svojim radom Hering dosta pažnje pridaje sljedećem :**

- kvaliteti i sigurnosti građevinskih proizvoda, zaštiti zdravlja i sigurnosti na radu kao i zaštiti okoliša,
- zadovoljstvu kupaca svojih usluga,
- partnerskim odnosima s dobavljačima, kooperantima i podizvođačima,
- kvaliteti odnosa prema svojim zaposlenicima povećanjem stupnja osjećaja odgovornosti i svijesti prema okolišu te zaštiti i sigurnosti na radu adekvatnim stručnim usavršavanjem,
- učinkovitosti poslovnih procesa,
- financijskim učincima poslovanja

*During its operations the company Hering continuously improves the systems of quality management, environmental protection, occupational health and safety at work as a basis for planning, constant reviewing and improving work process, for which it has certificates: ISO 9001, ISO 14001 and ISO 18001, by which the Company undertakes to perform all aspects of its business in a safe and responsible manner adhering to all regulations of applicable legislation, to local and international standards, and to other requirements applicable in the area of its operating.*

*Besides its work Hering has observed the following:*

- The quality and safety of construction products, health and safety at work, as well as environmental protection,*
- Customer satisfaction with its services,*
- Partnership with suppliers, cooperators and subcontractors,*
- The quality of relationships to its employees by increasing degree of the sense of responsibility and awareness towards the environment and health and safety at work with adequate professional training,*
- The efficiency of business processes,*
- The financial impact of business*

# **THE STRONGEST PROFILE**

## **Sustav upravljanja kvalitetom, zaštitom okoliša, zdravlja i sigurnosti/ Systems of Quality Management Environmental Protection, Health and Safety**



U svome radu djelatnici Hering-a bri-nu o održivom razvoju i posluju dru-štveno odgovorno kroz:

- vlastitu ekonomsku održivost,
- dobre uvjete zaštite na radu koji osiguravaju rad na siguran način te-žeći ka nultoj razini smrtnih slučajeva kao i povreda na radu i profesionalnih bolesti koje imaju za posljedicu trajnu invalidnost,
- tržišne odnose u poslovanju,
- ulaganje u zaštitu okoliša s ciljem smanjenja negativnih utjecaja na okoliš,
- dobre odnose sa zajednicom kon-tinuirano pomažući aktivnosti u škol-stvu, sportu i kulturi,
- procese kroz koje se realiziraju usluge, sprečavajući zagadivanje okoliša, profesionalne bolesti i po-vrede na radu,
- opise poslova i ciljeve kvalitete, zaštite okoliša, zdravlja i sigurnosti na radu kako bi unaprijedili kvalitetu svojih usluga,
- trajno unaprjeđenje prevencije onečišćenja kroz upravljanje aspek-tima okoliša, te povećanje stupnja zaštite zdravlja i sigurnosti na radu.

In their work, the employees of Her-ing care about sustainable develop-ment and operate socially responsi-ble through:

- Their own economic viability,
- Good conditions of safety at work, which ensure safe operation aiming towards the zero level of deaths, as well as the injuries and occupational diseases which result in permanent disability,
- Market relations in business,
- Environmental investment with the aim of reducing negative impacts on the environment,
- Good relations with the community continuously supporting activities in education, sport and culture,
- The processes of implementing services, preventing environmental pollution, occupational diseases and injuries at work,
- Job descriptions and goals of qual-ity, environmental protection, health and safety at work in order to enhance the quality of their services,
- Continuous improvement of pollu-tion prevention through the manage-ment of environmental aspects, and improvement of health and safety at work conditions.

Hering fosters teamwork approach among its employees at all levels, in order to promote positive values with-in which each employee accepts their personal responsibility for the full im-plementation of quality management systems, environmental protection, health and security of the staff.

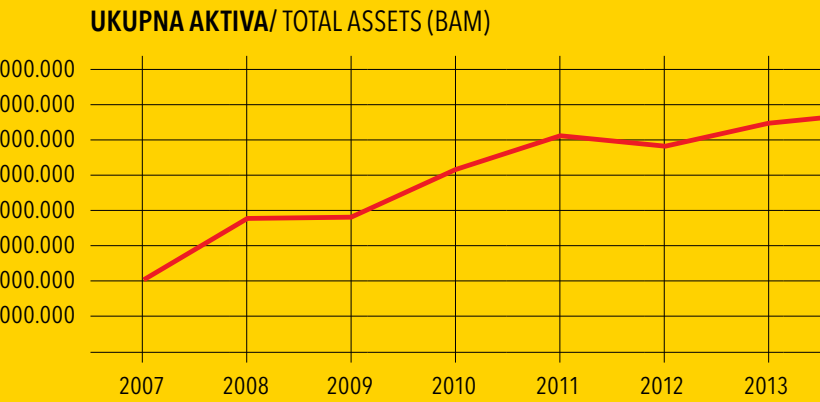
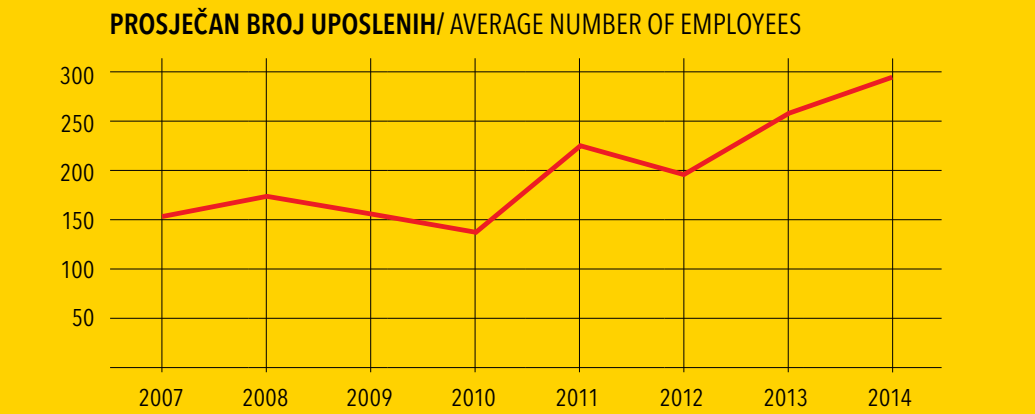
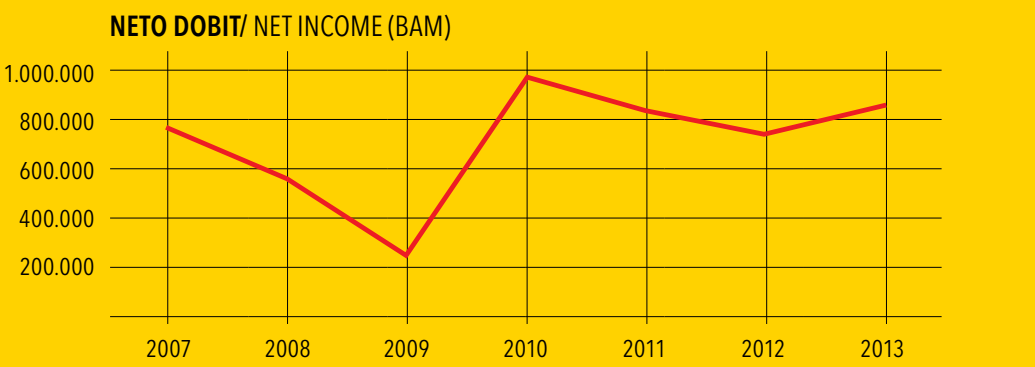
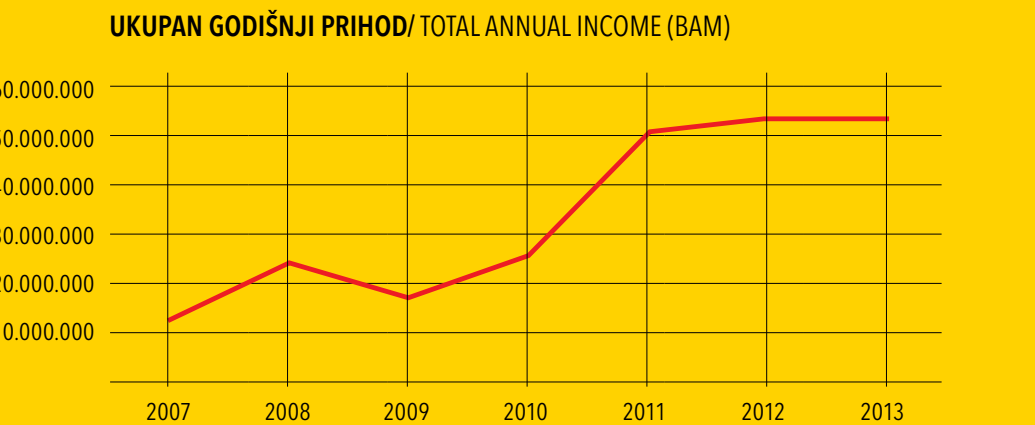
## **THE STRONGEST PROFILE**



# Financijski pokazatelji

**HZ**  
THE STRONGEST PROFILE

# Financial Aspects

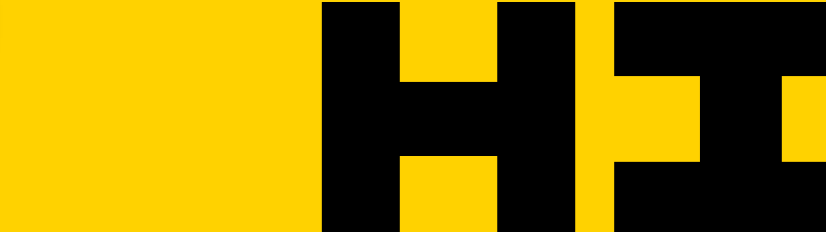


**H-T**  
THE STRONGEST PROFILE

<b>Tajnik društva</b>	<b>SKUPŠTINA DRUŠTVA-Predsjedavajući</b>		
<b>Računovodstvo i financije</b>	<b>Nadzorni odbor</b>	<b>Odbor za reviziju</b>	<b>Tehnička potpora</b>
Rukovoditelj računovodstva i finančija Tel: +387 39 702 243; Fax: +387 39 701 586 Mob: +387 63 425 515;	Predsjednik	Predsjednik	Kontrola kvalitete proizvoda Projektiranje Uprava za kvalitetu + 387 39 701 587
<b>UPRAVA DRUŠTVA, Direktor i Izvršni direktor</b>			
Provod Široki Brijeg; Tel +387 39 701 587; Fax: +387 39 701 586; email: info@hering.ba			
<b>Knjigovodstvo</b> +387 39 702 243;	<b>Tehnički direktor</b> Tel: +387 39 701 587; Mob: +387 63 327 165;	<b>LOGISTIKA</b> Voditelj logistike Tel: +387 39 701 587; Mob: +387 63 796 654;	
<b>Controling</b> +387 39 702 243;	<b>Voditelj operative</b> Tel: +387 39 701 587; Mob: +387 63 355 714;	<b>Pokretnе dizalice i kranovi</b> Mob: +387 63 396 988;	
<b>Obračun plaća</b> +387 39 702 243;	<b>Komercijalni poslovi i tehnička priprema</b>	<b>Oprema i održavanje</b> Mob: +387 63 854 119	
<b>Opći i pravni poslovi</b>	<b>Voditelj komercijalnih poslova</b> Tel: +387 39 702 248; Fax: +387 39 701 586 Mob: +387 63 355 794;	<b>Betonare i laboratorijski za beton</b> Mob: +387 63 294 389;	
<b>Pravna služba</b> Tel: +387 39 702 248; Mob: +387 63 423 209;	<b>Voditelj nabave u komercijalnoj službi</b> Tel: +387 39 702 246; Mob: +387 63 328 163;	<b>Pogon Provo, prefabrikacija i armiračnica</b> Tel: +387 39 701 223	
<b>Kadrovska služba</b> Tel: +387 39 702 245; Mob: +387 36 353 347;		<b>Betonara Jajce</b> +387 63 890 434	
<b>Zaštita na radu, zaštita okoliša i sigurnosti</b> Tel: +387 39 701 588 Mob: +387 63 286 668			
<b>Podružnica Ploče</b>	<b>Organizacija podružnica</b>		
	<b>Podružnica Sarajevo</b>	<b>Podružnica Jajce</b>	<b>Podružnica Skoplje</b>
<b>Autoput BiH</b> Mob: +387 63 312 990	<b>Organizacija programa i projekata</b>	<b>Sjeveroistočna Bosna, BiH</b> Mob: +387 63 999 770	
<b>Autoput Kičeva-Ohrid, Makedonija</b> Mob: +387 63 890 312	Hercegovačko-neretvanska županija, BiH Mob: +387 63 328 162	Zapadna Hercegovina, BiH Mob: +387 63 368 462	
	<b>Središnja i sjeverozapadna Bosna, Republika Srpska</b> Mob: +387 63 890 434		

# Makroschema organizacije

# Organization macro scheme



THE STRONGEST PROFILE

# Oprema i mehanizacija

## *Equipment and machinery*



**HE**  
THE STRONGEST PROFILE



**Oprema i mehanizacija  
SNABDIJEVENOST MEHA-  
NIZACIJOM I OPREMOM U  
VLASNIŠTVU DRUŠTVA HE-  
RING DD ŠIROKI BRIJEG/  
SUPPLY OF MACHINERY  
AND EQUIPMENT OWNED  
BY THE COMPANY HERING  
INC. ŠIROKI BRIJEG**

THE STRONGEST PROFILE

# Equipment And Machinery

PROGRAM	RADNA OPREMA	MODEL/KAPACITET	PROIZVOĐAČ	KOMERCIJALNI OPIS	GOD.	CCM 3	KW
DIZALICE	AUTODIZALICA MARCHETTI MG198	FM6316,2/M1 200t	MARCHETTI	SG-RADNO-DIZALICA	1992	17174	309
	AUTODIZALICA PPM 50T	AHAXM3 ; 50t; l=32m	POCLAIN-POTAIN	SG-RADNO-DIZALICA	1997	9572	230
	AUTODIZALICA TEREX	BENDINI A 300	TEREX	SG-RADNO-DIZALICA	2008	6800	107
	AUTODIZALICA KRUPP	KMK25; l=25m	KRUPP	SG-RADNO-DIZALICA	1991	9657	185
	AUTODIZALICA COLES HYDRA	HIDRA 2A1855E; V8;	COLES	SG-RADNO-DIZALICA	1995	9572	171
	MOSNA DIZALICA DEMAG	ZKE32; 32t	DEMAG	MOSNI KRAN RASPON 17,5m	1998	•	•
	MOSNA DIZALICA DEMAG	ZKE25; 25t	DEMAG	MOSNI KRAN RASPON 17,5m	1991	•	•
	MOSNI KRAN GRUBER DEMAG 20t	16,56/20t	DEMAG	MOSNI KRAN RASPON 16,56m	2006	•	•
	MOSNI KRAN GRUBER DEMAG 10t	16,56/10t	DEMAG	MOSNI KRAN RASPON 16,56m	2006	•	•
KRANOVI	METALNO MARIBOR HC90	HC90	MARIBOR METALNA	TORANJSKI KRAN	•	•	•
	MCA 4213 F830 (I)	4213 F830	FERING	TORANJSKI KRAN	1980	•	45
	MCA 4213 F830 (II)	4214 F830	FERING	TORANJSKI KRAN	1982	•	45
	MCA 4213 F830 (III)	4215 F830	FERING	TORANJSKI KRAN	1982	•	45
	MCA 4213 F830 (IV)	4216 F830	FERING	TORANJSKI KRAN	2000	•	45
	MCA 4213 F830 (V)	4217 F830	FERING	TORANJSKI KRAN	1980	•	45
	POTAIN HDT 70	HDT 70	POTAIN	BRZOMONTAŽNI KRAN	1997	•	33
	POTAIN HD 40	HD 40	POTAIN	BRZOMONTAŽNI KRAN	1997	•	20
	POTAIN HD 40	HD 40	POTAIN	BRZOMONTAŽNI KRAN	2007	•	20
	POTAIN HD 36	HD 36	POTAIN	BRZOMONTAŽNI KRAN	2000	•	20
	POTAIN HD 26	HD 26	POTAIN	BRZOMONTAŽNI KRAN	1998	•	14
STROJEVI ZA ZEMLJANE RADOVE	UTOVARIVAČ HYUNDAI	HL 740-7A	HYUNDAI	UTOVARIVAČ	2007	5900	103
	ROVOKOPAČ CATERPILAR 320	320 BL	CATERPILAR	GUSJENIČAR	2000	•	197
	ROVOKOPAČ HYUNDAI R320	R320 NLC-7A	HYUNDAI	GUSJENIČAR	2008	•	240
	ROVOKOPAČ HYUNDAI R210	R210 NLC-7	HYUNDAI	GUSJENIČAR	2008	•	107
	ROVOKOPAČ HYUNDAI R200W	R200W-7A	HYUNDAI	TOČKAŠ	2010	5880	124
	ROVOKOPAČ HYUNDAI 55	55-7	HYUNDAI	GUSJENIČAR	•	•	39.7
	KOMBINIRKA TEREX 970 (I)	970 ELITE	TEREX	KOMBINOVANA MAŠINA	2013	4400	74.5

PROGRAM	RADNA OPREMA	MODEL/KAPACITET	PROIZVOĐAČ	KOMERCIJALNI OPIS	GOD.	CCM 3	KW
	KOMBINIRKA TEREX 970 (II)	970 ELITE	TEREX	KOMBINOVANA MAŠINA	2010	4400	74
	MINI DAMPER TEREX	MAX 4m <sup>3</sup>	TEREX	MINI DAMPER	2008	•	•
	VALJAK BOMAG 6,5t	BW145D	BOMAG	VIBRO VALJAK	•	•	•
POSTROJENJA							
	BETONARA STETTER	CP 90; 2X60t	STETTER	POSTROJENJE ZA PROIZVODNju BETONA	1998	•	•
	BETONARA ELBA	1500	ELBA	POSTROJENJE ZA PROIZVODNju BETONA	1975	•	•
	AUTOMATSKO POSTROJENJE ZA SAVIJANJE ARMATURE	•	MEP	AUTOMATSKA ARMIRAČNICA	2002	•	•
	POSTROJENJE ZA ZAPARIVANJE BETONSKIH ELEMENATA	•	EL. KOVINA	POSTROJENJE ZA ZAPARIVANJE BET. EL.	2004	•	•
TERETNA VOZILA							
	AUTOCISTERNA	2222 / 12.500l	MERCEDES	CISTERNA	1984	10888	159
	LABUDICA	CARDI 743-137 SP; 27.540kg	CARDI	LABUDICA	2001	•	•
	PRIKOLICA	•	KAESSBOHERR	PRIKOLICA	•	•	•
	PRIKOLICA_	SN24 46 KEG 67; 25.990kg	KOGEL	LABUDICA	1996	•	•
	PODVOZ POTAIN	GTMR	POTAIN	PODVOZ ZA KRAN	1997	•	•
	MULDA SCHMITZ SKI 24	SKI 24; S7,2; 25850kg l=13,75m	SCHMITZ	PRIKOLICA 20m3	2003	•	•
	MULDA SCHMITZ SKI 24	SKI 24; S7,2; 25850kg l=13,75m	SCHMITZ	PRIKOLICA 20m3	2003	•	•
	MERCEDES BENZ	ACTROS 1846	MERCEDES	TEGLJAČ	2007	•	•
	MERCEDES BENZ	ACTROS 2651, 6x4	MERCEDES	TEGLJAČ	2009	•	510
	ERF 11.38 MT TRUK	11.38 MT	MAN	TEGLJAČ	2003	10824	283
	MAN 19 422 TRUK	FLT TEGLJAČ SA SEDLOM	MAN	TEGLJAČ	1994	11967	309
	MAN 19 422 TRUK	FLT TEGLJAČ SA SEDLOM	MAN	TEGLJAČ	1995	11967	309

PROGRAM	RADNA OPREMA	MODEL/KAPACITET	PROIZVOĐAČ	KOMERCIJALNI OPIS	GOD.	CCM 3	KW
	MERCEDES BENZ GRAF	ACTROS 2540/13.800kg/PK 18080/5t-0,6t/18m	MERCEDES+PFALFINGER	BA-OTVORENO SA DIZALICOM	2002	11204	290
	MERCEDES BENZ GRAF	1422/6.500kg/PK 7000A/3t-1t l=7m;	MERCEDES+PFALFINGER	BA-OTVORENO SA DIZALICOM	1987	10383	159
	MERCEDES BENZ GRAF	ACTROS 2540/13.980kg/PK 19000/6t-1t	MERCEDES+PFALFINGER	BA-OTVORENO SA DIZALICOM	2002	11946	290
	MERCEDES BENZ GRAF	ACTROS 2641/13.700kg/PK 2002/7t-1,5t/11m	MERCEDES+PFALFINGER	BA-OTVORENO SA DIZALICOM	2005	11948	300
	MERCEDS BENZ KIPER 8x4	3235/8X4	MERCEDES	KAMION KIPER	1992	14640	260
	PASARELA PLATFORMA	1409	STYER	PASARELA	1978	8143	176
	PASARELA PLATFORMA	1409	STYER	PASARELA	1977	8143	176
	PUMPA MIXER	ACRTOS 3241 B/24m	MERCEDES	PREVOZ BETONA S PUMPOM	2006	11946	300
	AUTOMIXSER (I)	TGS 35.400	MAN	PREVOZ BETONA	2008	10518	294
	AUTOMIXSER (II)	ACTROS 2632 ; 6,5m <sup>3</sup>	MERCEDES	PREVOZ BETONA	2005	11946	235
	AUTOMIXSER (III)	3235/9m <sup>3</sup>	MERCEDES	PREVOZ BETONA	1999	11946	260
	AUTOMIXSER (IV)	F2850	TERBERG	PREVOZ BETONA	1988	12000	235
	AUTOMIXSER (V)	F2850	TERBERG	PREVOZ BETONA	1987	12000	235
	AUTOMIXSER (VI)	F2850	TERBERG	PREVOZ BETONA	1986	12000	235
<b>PUMPA ZA BETON</b>							
	AUTOPUMPA	1827; l=24m	MERCEDES	SG-RADNO-PUMPNI AGREGAT	1996	9572	200
	PUMPA ZA BETON PUTZMASTER I	BSA 1409D; MAX 94m <sup>3</sup> /h	PUTZMASTER	STACIONARNA PUMPA	2013	•	•
	PUMPA ZA BETON PUTZMASTER II	BSA 1409D; MAX 94m <sup>3</sup> /h	PUTZMASTER	STACIONARNA PUMPA	2013	•	•
	PUMPA ZA BETON PUTZMASTER III	BSA 1407D; MAX 65m <sup>3</sup> /h	PUTZMASTER	STACIONARNA PUMPA	2009	•	•
	PUMPA ZA BETON 215B	215B XI MX 05509X/15m <sup>3</sup> /h;	ITAL MACCHINE	STACIONARNA PUMPA	1996	•	•
<b>PRIJEVOZNA SREDSTVA</b>							
	AUTOBUS VOLVO	42+1	VOLVO	PUTNIČKO	1995	•	•
	MERCEDES SPRINTER 208 CDI	8+1	MERCEDES	PUTNIČKO	2001	2148	60
	MERCEDES SPRINTER 413 CDI	20+1	MERCEDES	PUTNIČKO	2001	2148	85
	MERCEDES SPRINTER 213 CDI	8+1	MERCEDES	PUTNIČKO	2008	•	•
	MERCEDES SPRINTER 311 CDI	6+1	MERCEDES	TERETNO+PUTNIČKO	2007	•	•
	MERCEDES SPRINTER 511 KIPER	6+1	MERCEDES	TERETNO+PUTNIČKO	2008	2148	80

PROGRAM	RADNA OPREMA	MODEL/KAPACITET	PROIZVOĐAČ	KOMERCIJALNI OPIS	GOD.	CCM 3	KW
	VOLKSWAGEN LT35 OTVORENI	6+1	VOLKSWAGEN	TERETNO+PUTNIČKO	2003	2461	70
	VOLKSWAGEN LT35 FURGON	2+1	VOLKSWAGEN	FURGON	2003	2461	80
	RENAULT TRAFIC (I)	8+1	RENAULT	PUTNIČKO	2004	1598	67
	RENAULT TRAFIC (II)	8+1	RENAULT	PUTNIČKO	2006	1995	84
	RENAULT TRAFIC (III)	8+1	RENAULT	PUTNIČKO	2002	1870	74
	MERCEDES SPRINTER 412 D (I)	8+1	MERCEDES	PUTNIČKO	1998	2874	90
	MERCEDES SPRINTER 412 D (II)	8+1	MERCEDES	PUTNIČKO	1998	2874	90
	MERCEDES SPRINTER 412 D (III)	8+1	MERCEDES	PUTNIČKO	1998	2874	90
	VOLKSWAGEN BUS T5 (I)	8+1	VOLKSWAGEN	PUTNIČKO	2007	1896	75
	VOLKSWAGEN BUS T5 (II)	8+1	VOLKSWAGEN	PUTNIČKO	2007	1896	75
	VOLKSWAGEN CRAFTER (I)	8+1	VOLKSWAGEN	PUTNIČKO	2009	2461	100
	VOLKSWAGEN CRAFTER (II)	8+1	VOLKSWAGEN	PUTNIČKO	2009	2461	100
	VOLKSWAGEN CRAFTER 35 (I)	6+1	VOLKSWAGEN	TERETNO+PUTNIČKO	2008	2459	80
	VOLKSWAGEN CRAFTER 35 (II)	6+1	VOLKSWAGEN	TERETNO+PUTNIČKO	2008	2459	80
	RENAULT MASTER (I)	8+1	RENAULT	PUTNIIČKO	2004	2463	84
	RENAULT MASTER (II)	6+1	RENAULT	TERETNO+PUTNIČKO	2007	2464	88
<b>RADNA OPREMA</b>							
	AUTOAGREGAT POLIMYA 140 KW	•	MERCEDES	AUTOAGREGAT	1980	3758	63
	AGREGAT 328 KW	•	IVECO	AGREGAT NA SKIJAMA	•	•	328
	AGREGAT 180 KW	•	KONČAR	AGREGAT U KONTEJNERU	•	•	180
	AGREGAT 140 KW	•	LEROY	AGREGAT U KONTEJNERU	•	•	140
	AGREGAT 108 KW	QAS 108	ATLAS COPCO	AGREGAT NA SKIJAMA	2003	•	100
	AGREGAT 60 KW	QAS 60	ATLAS COPCO	AGREGAT NA SKIJAMA	2008	•	48
	AGREGAT 50 KW	LMDE 81	ZORDAN	AGREGAT NA PODVOZU	1999	•	50
	AGREGAT 50 KW	•	BERTOLI	AGREGAT NA PODVOZU	•	•	50
	AGREGAT 50 KW	ECS 31.LO/4	BERTOLI	AGREGAT NA PODVOZU	1993	•	50
	AGREGAT 4,5 KW	•	LOMBARGINI	AGREGAT MALI	•	•	4.5
	AGREGAT 4,5 KW	•	HONDA	AGREGAT MALI	•	•	4.5
	AGREGAT 4,5 KW	•	EINHEL	AGREGAT MALI	•	•	4.5



## THE STRONGEST PROFILE

Sanacija vodopada i bućnice rijeke Plive u Jajcu/ Rehabilitation of waterfall and riverbed of river Pliva in Jajce

# Oprema i mehanizacija

PROGRAM	RADNA OPREMA	MODEL/KAPACITET	PROIZVOĐAČ	KOMERCIJALNI OPIS	GOD.	CCM 3	KW
	AGREGAT 4,5 KW	•	HONDA	AGREGAT MALI	2010	•	5/5,5
	AGREGAT 20 KW	•	KAMIZ	AGREGAT NA PODVOZU	•	•	20
	KOMPRESOR TERRA MIX	Q32	TERRA	KOMPRESOR	2006	•	•
	KOMPRESOR COMPAIR	C-50, DLT0408	COMPAIL	KOMPRESOR	2013	•	•
	KOMPRESOR COMPAIL	DS-30	COMPAIL	KOMPRESOR	1998	•	•
	KOMPRESOR KAESER	M56 SIGMA	KAESER	KOMPRESOR	2003	•	38
	KOMPRESOR KAESER	QAS 46/ 7bar	KAESER	KOMPRESOR	2002	•	•
	KOMPRESOR KAESER	M 32 G; 7bari; 50l/min	KAESER	KOMPRESOR	2003	•	•
	KOMPRESOR ATLAS-COPCO	XAS-46	ATLAS COPCO	KOMPRESOR	1997	•	20.4
	WOMA	EKOMASTER MK3-3000	APARATEBAU DEUTCH-LAND	VISOKOTLAČNA HIDRO PUMPA	2006	•	115
	STROJ ZA BRUŠENJE BETONA	•	BLASTRAC SCARIFIER	STROJ ZA BRUŠENJE BETONA	2008	•	400
	VIBRO LETVA (I)	L=9m	HONDA	LETVA ZA OBRADU BETONA	2002	•	1.5
	VIBRO LETVA (II)	L=12m	HONDA	LETVA ZA OBRADU BETONA	2012	•	1.5
	HELIKOPTERI ZA OBRADU BETONA	•	HONDA-TREMIX	ZAVRSNA OBRADA BETONA	2005-2013	•	•
	VIBRO PLOČA I	•	WAKER	VIBRO PLOČA	2006	•	•
	VIBRO PLOČA II	•	WAKER	VIBRO PLOČA	1998	•	•
	VIBRO ŽABA	BS 600	WAKER	VIBRO PLOČA	2000	•	2.1
	VILIČAR CATARPILLAR	•	CATERPILAR	VILIČAR	2001	•	•
	MAŠINA ZA INJEKTIRANJE	0-15bar	VORSPANNTTECHNIK	INJEKTIRKA	•	•	•
	PRESA ZA PREDNAPINJANJE DIWIDAG	•	DIWIDAG	PRESA ZA PREDNAPINJANJE UŽADI	2010	•	•
	PRESA ZA PREDNAPINJANJE VT 600	VT 600	VORSPANNTTECHNIK	PRESA ZA PREDNAPINJANJE UŽADI	2008	•	•
	PRESA ZA PREDNAPINJANJE VT 02-100	VT 02-100	VORSPANNTTECHNIK	PRESA ZA PREDNAPINJANJE UŽADI	•	•	•
	PRESA ZA PREDNAPINJANJE CMM 02-150	CMM 02-150	VORSPANNTTECHNIK	PRESA ZA PREDNAPINJANJE UŽADI	•	•	•
	UVLAKAČ UŽADI	•	VORSPANNTTECHNIK	PRESA ZA PREDNAPINJANJE UŽADI	•	•	•
	STROJ ZA OBRADU ARMATURE MANUEL	TP 30/25	TECMOR-SEIM-ITALIA	OBRADA ARMATURE	1998	•	3.5
	STROJ ZA OBRADU ARMATURE MANUEL	TP 30/25	OFMER MEHANICS	OBRADA ARMATURE	2008	•	3
	STROJ ZA REZANJE ČELIKA	112M2	EL. KOVINA	OBRADA ARMATURE	•	•	4
	REZAČICA ASFALTA I BETONA RUČNA	•	OLEMAC	REZAČICA	1998	•	1.5
	REZAČICA ASFALTA I BETONA PODNA	1.030/505/1.035/101kg	DATEH	REZAČICA	2006	•	9.6

PROGRAM	RADNA OPREMA	MODEL/KAPACITET	PROIZVOĐAČ	KOMERCIJALNI OPIS	GOD.	CCM 3	KW
	PUMPE ZA VODU KOM 7	17,5KW; 10KW; 7,5KW; 5KW	EL. KOVINA	MULJNE PUMPE	1998-2000	•	5 - 17,5
	PRETVARAČI NAPONA 20KOM.	FI 28,52,65,74	WAKER	PRETVARAČ NAPONA	1996-2008	•	1.1
	OKVIRNA OPLATA - OPLATNI SUSTAV	FRAMAX-FRAMI/1.500m <sup>2</sup>	DOKA	OPLATA	1996-2008	•	•
	OPLATA STROPOVA-OPLATNI SUSTAV	DOKAFLEX/5.000m <sup>2</sup>	DOKA	OPLATA	1997-2009	•	•
	OPLATA ZIDOVA-OPLATNI SUSTAV	TOP 50/ 800m <sup>2</sup>	DOKA	OPLATA	1998-2009	•	•
	OPLATA ZA KRUŽNE ZIDOVE-OPLATNI SUSTAV	H20/400m <sup>2</sup>	DOKA	OPLATA	1997-2008	•	•
	OPLATA ZA VISOKO I TEŠKO PODUPIRANJE	60.000m <sup>2</sup>	DOKA-STAXO	OPLATA	1997-2004	•	•
	SUSTAV ZA RAD NA VISINI	MF 240	DOKA-KIMF240	OPLATA	2004	•	•
	ZIDARSKA SKELA	SKELA/1350m <sup>2</sup>	•	OPLATA	1997-2005	•	•
	KOMPLET ZIDARSKOG I TESARSKOG ALATA	•	PICARD, MAUER, KNIPEX	ALAT	1996-2014	•	•
	MOTORNE PILE	MS180,MS440,MS260,MS380,MAKITA 400-530	STILL	ALAT	2007-2014	•	•
	APARATI ZA VARENJE	TL170,TL175,TL210; MAGIC 2200G/F	TELVIN, FRONIUS	ALAT	2004-2008	•	•
	PREFABRIKACIJA HOWALD	D 76258	HOWALD	PREFABRIKACIJA	2000	•	•
	BRUSILICE-BUŠILICE-BLANJALICE STOLNE	•	EL. KOVINA,ZAJEČAR	ALAT	•	•	•
	STAZA ZA PREFABRIKACIJU	RUČNI RAD	SLOVENIJA	PREFABRIKACIJA	2003	•	•
	STROJ ZA RASVJETU S GENERATOROM	AMIDA AL4050D-4MH	TEREX	AGREGAT	2006	•	•
	GEODETSKA OPREMA KOM4	TOTALNA STANICA/GPS	LAICA,GEOWILD	GEODETSKA OPREMA	2006-2013	•	•



**REFERENCE KLJUČNI RADOVI  
U POSLJEDNJIH 5 GODINA IZ  
PODRUČJA VISOKOGRADNJE**

**REFERENCES KEY WORKS IN  
THE LAST 5 YEARS IN THE FIELD  
OF BUILDING CONSTRUCTION**

**H2**  
THE STRONGEST PROFILE



**REFERENCE KLJUČNI RADOVI U POSLJEDNJIH 5 GODINA IZ PODRUČJA VISOKOGRADNJE**

**REFERENCES KEY WORKS IN THE LAST 5 YEARS IN THE FIELD OF BUILDING CONSTRUCTION**



Stambena zgrada za tržište u Širokom Brijegu, vlastita investicija • Residential building for market in Široki Brijeg, own investment • 2005/2008



Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru • Faculty of Civil Engineering University of Mostar • 2007/2008



Dogradnja i nadgradnja zgrade u Centru 2 u Mostaru - Lijanovići • Upgrade and construction of the building in Center 2 in Mostar • 2008/2009



Autokuća Jelić, Široki Brijeg • Automobileshop Jelić, Široki Brijeg • 2008



Gradska mrtvačnica u Širokom Brijegu • City morgue in Široki Brijeg • 2008



Sanacija i rekonstrukcija samostana sestara u Livnu • Rehabilitation and reconstruction of the monastery of nuns in Livno • 2008

**H2**

**THE STRONGEST PROFILE**

**REFERENCE KLJUČ-  
NI RADOVI U PO-  
SLJEDNJIH 5 GODI-  
NA IZ PODRUČJA  
VISOKOGRADNJE**

**REFERENCES KEY  
WORKS IN THE LAST  
5 YEARS IN THE  
FIELD OF BUILDING  
CONSTRUCTION**



Izgradnja objekta za simulator kontrole zračnog prometa Mostar • Construction of facility for simulator of air traffic control Mostar • 2009



Nova osnovna škola Posušje • New elementary school in Posušje • 2010



Izgradnja stambeno poslovnog kompleksa u Trebinju • Construction of residential and business complex in Trebinje • 2008/2009



Poslovno skladišni objekat Demag Tel u Ljubuškom • Business storage facility Demag Tel in Ljubuški • 2010



Kulturno sportski centar Mostar - faza I • Cultural and Sports Centre Mostar - phase I • 2008/2013



Osnovna škola u Posušju faza II. • Elementary school in Posusje Phase II. • 2009/2012

**H2**

THE STRONGEST PROFILE



Sanacija 17 stambenih jedinica na području općine Novi Grad Sarajevo u okviru povratka ZP/08 • Rehabilitation of 17 residential units in the municipality of Novi Grad Sarajevo within return context ZP/08 • 2011



Sanacija 12 stambenih jedinica na području općine Centar Sarajevo u okviru povratka ZP/02 • Rehabilitation of 12 residential units in the municipality of Novi Grad Sarajevo within return context ZP/02 • 2011



Rekonstrukcija Španjolskog trga i javnog toaleta u Mostaru • Reconstruction of the Spanish square and public toilet in Mostar • 2012



Izgradnja centra za rehabilitaciju djece sa ugrađenom pužnicom, slušnim, govornim i psihofiziološkim poremećajima u Mostaru • Construction of rehabilitation center for children with cochlear implants, hearing, speech and psycho-physiological disorders in Mostar • 2011/2012



Izgradnja privremenih isključnih traka Papratnica i Kameni dvorac sa naplatnim stanicama, odmorišta Kameni dvorac i čeonog naplatnog mjesto Kakanj u sklopu izgradnje autoceste, dionica Kakanj - Dobrinje • Construction of temporary turn off lanes Papratnica and Kameni Dvorac with toll stations, rest stops Kameni Dvorac and frontal toll station Kakanj as part of motorway construction, section Kakanj - Dobrinje • 2009/2012



Izgradnja objekta Vinogradi Nuić • Construction of facility Vineyards Nuic • 2011/2012

## **REFERENCE KLJUČNI RADOVI U POSLJEDNJIH 5 GODINA IZ PODRUČJA VISOKOGRADNJE**

## **REFERENCES KEY WORKS IN THE LAST 5 YEARS IN THE FIELD OF BUILDING CONSTRUCTION**

**H2**

**THE STRONGEST PROFILE**



Uređenje partera zgrade općine Tomislavgrad • Arrangement of parter municipality building Tomislavgrad • 2011/2012



Sanacija OŠ. Ivan Mažuranić Posušje • Rehabilitation of elementary school Ivan Mažuranić "Posušje" • 2010/2012



Naplatno mjesto Lučani u sklopu izgradnje Autoceste, dionica Bilješovo-Kakanj • Toll station Lučani within construction of motorway, section Bilješovo-Kakanj • 2011/2012



Kantonalna bolnica Dr. Fra Mihovil Sučić, odjel ginekologije, Livno • Cantonal Hospital Dr. Fra Mihovil Sučić, department of gynecology, Livno • 2013/2014



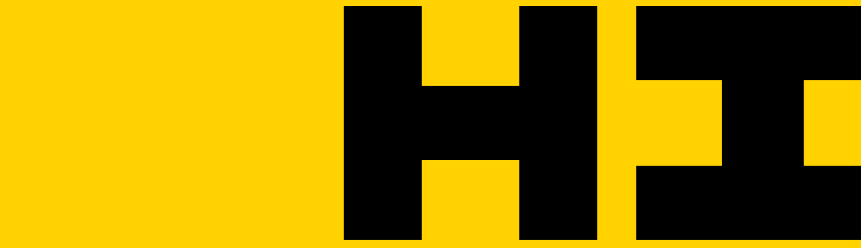
LOT 1 - Zamjena postojećih otvora i izrada fasade na i LOT 2 Zamjena postojeće kotlovnice za centralno grijanje na zgradi Vlade ŽZH u Širokom Brijegu • LOT 1 - Replacement of existing windows and making the facades and LOT 2 Replacement of existing central heating boiler in the building of the Government the ŽZH in Siroki Brijeg • 2013



Projektiranje i izvođenje betonskih i ab radova montažerskih, izolatorskih radova krovne konstrukcije na Poslovnom objektu - Prodajni centar, Penava • Design and execution of concrete and ab works, montage, insulation works roof construction of the business building - Shopping center, Penava • 2009/2012

## **REFERENCE KLJUČNI RADOVI U POSLEDNJIH 5 GODINA IZ PODRUČJA VISOKOGRADNJE**

## **REFERENCES KEY WORKS IN THE LAST 5 YEARS IN THE FIELD OF BUILDING CONSTRUCTION**



**THE STRONGEST PROFILE**



**REFERENCE KLJUČNIRADOVI  
U POSLJEDNJIH 5 GODINA IZ  
PODRUČJA NISKOGRADNJE**

**REFERENCES KEY WORKS  
IN LAST FIVE YEARS IN FI-  
ELD OF CIVIL ENGINEERING**

**HT**  
THE STRONGEST PROFILE



## THE STRONGEST PROFILE

Izgradnja autoputa na koridoru Vc, Dionica Drivuša-Kakanj, poddionica Bilješevo Kakanj/ Construction of motorway on Corridor Vc, Section Drivuša-Kakanj, subsection Bilješevo-Kakanj



Redovno održavanje mostova na magistralnim cestama F BiH • Regular maintenance of bridges on main roads F BiH • 2010/2011/2012



Izgradnja Mosta br. 11 na cesti M18 Šiški Brod- Sarajevo LOT 1 • Construction of bridge no.11 on road M18 Šiški Brod-Sarajevo Lot 1 • 20012/2013



Izgradnja Mosta br. 12 na cesti M18 Šiški Brod- Sarajevo LOT 2 • Construction of bridge no.12 on road M18 Šiški Brod-Sarajevo Lot 2 • 2012/2013



Sanaciji mosta preko duboke doline sa potokom Komar na cesti M05, dionica Jajce-Travnik-Lašva • Rehabilitation of bridge over deep valley with Komar creek on road M05, section Jajce-Travnik-Lašva • 2013



Sanacija mosta preko Suhe prepreke na cesti M18 (Šiški brod Sarajevo) • Rehabilitation of bridge over Suha prepreka on road M18 (Šiški Brod-Sarajevo) • 2012/2013



LOT 1 - Sanacija nadvožnjaka iznad magistralnog puta M-17 i željezničke pruge Zenica-Sarajevo, lokalitet Aleja Šehida • LOT 1 - Rehabilitation of the overpass above the main road M-17 and railway Zenica-Sarajevo, locality Aleja Šehida • 2011/2012

**REFERENCE KLJUČNI RADOVI U POSLEDNJIH 5 GODINA IZ PODRUČJA NISKOGRADNJE**  
**REFERENCES KEY WORKS IN LAST FIVE YEARS IN FIELD OF CIVIL ENGINEERING**

**H2**

**THE STRONGEST PROFILE**



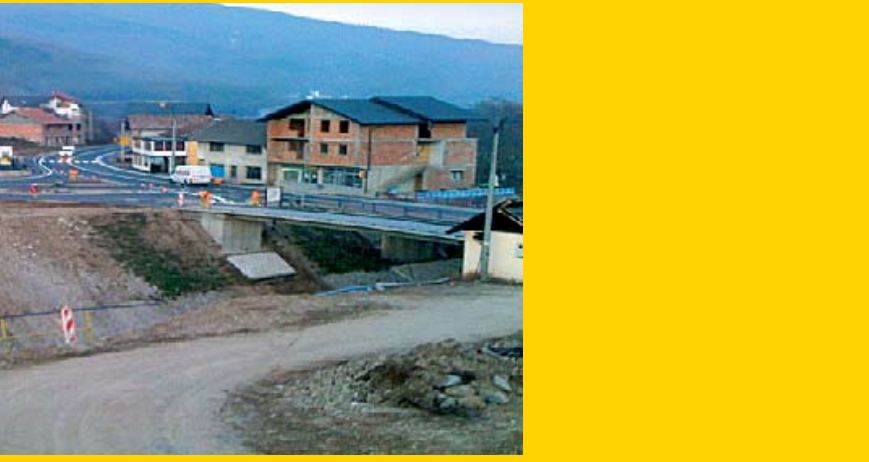
Obnova i ojačanje mosta preko rijeke Bosne (lokalitet Dobrinja) na dionici regionalne ceste R445 Čatići-Moštare LOT 3 • Restoration and reinforcement of the bridge over the river Bosna (locality Dobrinja) on section of regional road R445 Čatići-Moštare LOT 3 • 2011/2012



Izvođenje građevinskih radova na rekonstrukciji mosta na rijeci Sani u Sanskom mostu i izgradnja prilaznih saobraćajnica • Execution of construction works on the reconstruction of the bridge on the river in Sana in Sanski Most and construction of access roads • 2012/2013



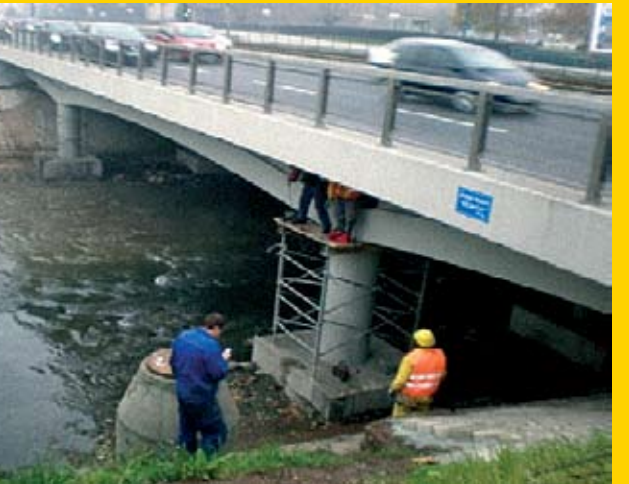
Izgradnja mosta preko rijeke Neretve na trasi i saobraćajnici Avenija-M17 na lokalitetu Sutina • Construction of bridge over river Neretva on road Avenija M17 in Sutina, Mostar • 2008/2012



Izvođenja radova na rekonstrukciji raskrsnice na ukrštaju cesta M20 i M18.1 u Ustikolini sa dogradnjom pješačkog mosta preko Koline • Reconstruction of intersection of roads M20 and M18.1 in Ustikolina with upgrade of pedestrian bridge over river Kolina • 2011/2012



Izgradnja mosta preko rijeke Lepenice u Kiseljaku • Construction of bridge over river Lepenica in Kiseljak • 2011/2012



Sanaciji mosta preko rijeke Dobrinje na glavnoj gradskoj magistrali u Sarajevo, dionica Stup-Jablanica • Rehabilitation od bridge over river Dobrinja on main city road in Sarajevo, section Stup-Jablanica • 2011

**REFERENCE KLJUČNI RADOVI U POSLJEDNJIH 5 GODINA IZ PODRUČJA NISKOGRADNJE**  
**REFERENCES KEY WORKS IN LAST FIVE YEARS IN FIELD OF CIVIL ENGINEERING**

**H2**

**THE STRONGEST PROFILE**

**REFERENCE KLJUČ-  
NI RADOVI U PO-  
SLJEDNJIH 5 GODI-  
NA IZ PODRUČJA  
NISKOGRADNJE**

**REFERENCES KEY  
WORKS IN LAST FIVE  
YEARS IN FIELD OF  
CIVIL ENGINEERING**



Rekonstrukcija mosta (M05.0-3-14), preko duboke doline na cesti M5, dionica Jajce-Travnik-Lašva • Reconstruction of bridge (M05.0-3.14) over deep valley on road M5, section Jajce-Travnik-Lašva • 2011



Sanacija mosta preko rijeke Miljacke na glavnoj gradskoj magistrali u Sarajevu, smjer Ilidža-Sarajevo, Česta: M 05.0-5, dionica Štup-Mesići • Rehabilitation of bridge over Miljacka on main city road in Sarajevo, section Stup - Mesići • 2011



Sanacija mosta preko rijeke Jale u Lukavcu M4, dionica Dobojski Brod • Rehabilitation of bridge over river Jale in Lukavac M4, section Dobojski Brod • 2010/2011



Izgradnja autoceste na koridoru 5C: Dionica Drivuša-Kakanj, Bilješevo-Kakanj • Construction of motorway on Corridor 5c; section Drivuša-Kakanj, Bilješevo-Kakanj • 2010/2012



Sanacija mosta preko Mokranske Miljacke u Ljubogošti, na putu Šepak-Koziluk-Karakaj-Vlašenica-Ljubogošta, dionica Sumbulovac-Ljubogošta • Rehabilitation of bridge over Mokraska Miljacka in Ljubogošta, section Sumbulovac-Ljubogošta • 2010



Izgradnja mosta preko rijeke Vrbasa i prilazne ceste na Bulevaru Živojina Mišića u Banjaluci • Construction of bridge over river Vrbas and access road on Boulevard Živojin Mišić in Banja Luka • 2008/2009

**HZ**  
THE STRONGEST PROFILE



Rekonstrukcija mosta M-5 preko rijeke Une u Bihaću • Reconstruction of the bridge M5 over river Una in Bihać • 2018/2009



Sanacija mosta preko željezničke pruge na cesti M-18.0-2,dionica Šćiki Brod- Sarajevo • Rehabilitation of bridge over railway on road M-18.0-2 Šćiki Brod-Sarajevo • 2009/2010



Sanacija korita i vodopada rijeke Plive u Jajcu • Rehabilitation of riverbed and waterfall of river Pliva in Jajce • 2009/2011



Sanacija pristupnog mosta HE Jajce I • Rehabilitation of access bridge of HPP Jajce I • 2010/2011



Rehabilitacija magistralne ceste M6.1 Gnojnice – granica entiteta (Bakračuša) • Rehabilitation of main road M6.1 Gnojnice-entity border (Bakračuša) • 2010/2011



Izgradnja autopiste Zenica-Sarajevo, dionica Kakanj-Visoko, sekcija Kakanj-Dobrinje • Construction of motorway Zenica-Sarajevo, section Kakanj Visoko, subsection Kakanj-Dobrinje • 2007/2009

**REFERENCE KLJUČNI RADOVI U POSLEDNJIH 5 GODINA IZ PODRUČJA NISKOGRADNJE**  
**REFERENCES KEY WORKS IN LAST FIVE YEARS IN FIELD OF CIVIL ENGINEERING**

**H2**  
THE STRONGEST PROFILE



Izgradnja mosta Studenčica i mosta Trebižat u okviru Projekta izgradnje autoceste na koridoru 5c, dionica Počitelj-Bijača, poddionica Zvirovići-Kravice • Construction of bridge Studenčica and Trebižat within construction of Motorway on Corridor Vc, section Počitelj-Bijača, sub-section Zvirovići-Kravice • 2013/2014



Izgradnje viadukta Vlakovo u sklopu projekta izgradnje autoceste na koridoru 5c dionica dionica Vlakovo-Tarčin, poddionica Vlakovo-Lepenica. • Construction of viaduct Vlakovo within construction of motorway on Corridor 5c, section Vlakovo-Tarčin, subsection Vlakovo-Lepenica • 2013/2014



Izgradnja nadvožnjaka preko željezničke pruge i magistralnog puta M-4 Prijedor-Novi Grad u naseljima Pećani i Donja Puharska sa pristupnim saobraćajnicama • Construction of the overpass over railway and main road M-4 Prijedor- Novigrad, with access roads • 2014



Izvođenje radova na sanaciji mosta preko rijeke Vrioštica, na cesti M6, dionica Grude-Ljubuški • Performance of works on rehabilitation of bridge over river Vrioštica on road M6, section Grude-Ljubuški • 2014



Rekonstrukcija rudarskog kompleksa Vihovići, Mostar - II Faza: Izvođenje Radova na ekološkoj sanaciji rudarskog kompleksa Vihovići • Reconstruction of mining complex Vihovići, Mostar-II Phase: Works on ecological rehabilitation of the mining complex Vihovići • 2013/2014



Izmještanje korita rijeke Mušnice u Gatačkom polju - Izgradnja objekata mostova (2 mosta) • Relocation of the riverbed of river Mušnica in Gatačko polje- Construction of two bridges • 2014

**REFERENCE KLJUČNI RADOVI U POSLEDNJIH 5 GODINA IZ PODRUČJA NISKOGRADNJE**  
**REFERENCES KEY WORKS IN LAST FIVE YEARS IN FIELD OF CIVIL ENGINEERING**

**H2**  
THE STRONGEST PROFILE



**REFERENCE KLJUČNI RADOVI U POSLJEDNJIH 5 GODINA IZ PODRUČJA HIDROGRADNJE REFERENCES  
KEY ACTIVITIES IN LAST FIVE YEARS IN FIELD OF CONSTRUCTION OF HYDRAULIC STRUCTURES**

**HI**  
THE STRONGEST PROFILE

**REFERENCE KLJUČ-  
NI RADOVI U PO-  
SLJEDNJIH 5 GODI-  
NA IZ PODRUČJA  
HIDROGRADNJE**

**REFERENCES KEY  
ACTIVITIES IN LAST  
FIVE YEARS IN FI-  
ELD OF CONSTRUC-  
TION OF HYDRA-  
ULIC STRUCTURES**



Izgradnja vodoopskrbnog sustava Grude • Construction of watersupply system Grude • 2007



Izgradnja crpne stanice Vitina I - općina Ljubuški. • Construction of pumping station Vitina I- Ljubuški • 2007



Izgradnja vodospreme LIPNO - općina Ljubuški • Construction of reservoir LIPNO, Ljubuški • 2007



Izgradnja crpne stanice Vitina A - općina Ljubuški • Construction of pumping station Vitina A- Ljubuški • 2007



Izgradnja vodospreme Posušje • Construction of reservoir Posušje • 2007



Izgradnja vodospremnika Biograci • Construction of reservoir Biograci • 2008

H2

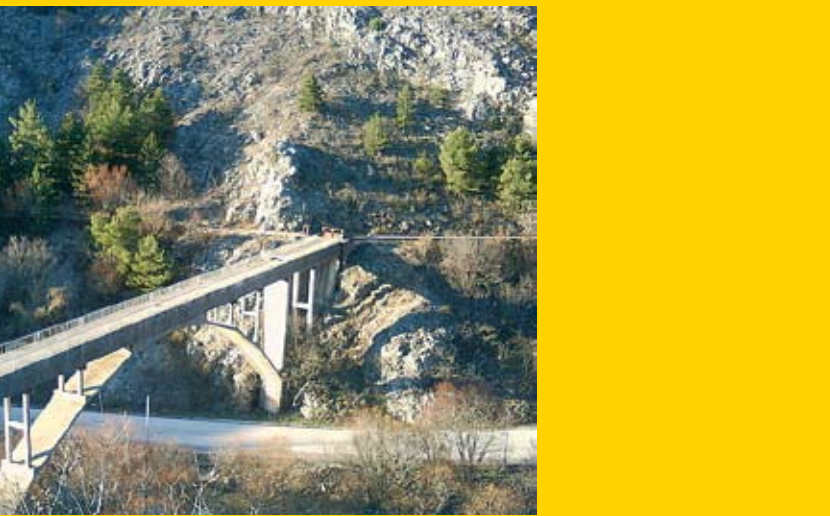
THE STRONGEST PROFILE

# **REFERENCE KLJUČNI RADOVI U POSLJEDNJIH 5 GODINA IZ PODRUČJA HIDROGRADNJE**

## **REFERENCES KEY ACTIVITIES IN LAST FIVE YEARS IN FIELD OF CONSTRUCTION OF HYDRAULIC STRUCTURES**



Izgradnja kanalizacije na dionici Dalmatinska ulica-Trgoccop, Ljubuški • Construction of sewage system on section Dalmatinska ulica-Trgoccop, Ljubuški • 2011



Radovi na izgradnji sustava za navodnjavanje u Mostarskom Blatu • Works on the construction of irrigation systems Mostarsko Blato • 2014



Izgradnja cjevovoda na području Općine Čapljina, Područje Dubrava i Trebižat-Prćevac-Zvirovići Izgradnja crnih stanica i vodosprema • Construction of pipeline for Čapljina municipality, area Dubrava and Trebižat-Prćevac-Zvirovići: Construction of pumping stations and reservoirs • 2014



Izgradnja kanalizacijskog kolektora i tlačnog kanalizacijskog cjevovoda za Međugorje i Bijakoviće, općina Čitluk • Construction of sewage collector and pressure sewage pipeline for Medugorje and Bijakovići, municipality Čitluk • 2014



Izgradnja zatvorenog sustava unutrašnje odvodnje oborinskih voda, u skopu izgradnje Autoceste na koridoru Vc, dionica Bilješevo -Kakanj. • Construction of a closed system of internal drainage for precipitation waters within the project of Construction of Motorway on Corridor Vc, section Bilješevo-Kakanj • 2010/2013



Izgradnja zatvorenog sustava unutrašnje odvodnje oborinskih voda, u skopu izgradnje Autoceste na koridoru Vc,dionica Kakanj-Dobrinje. • Construction of a closed system of internal drainage for precipitation waters within the project of Construction of Motorway on Corridor Vc, section Kakanj Dobrinje • 2008/2010

**H2**

**THE STRONGEST PROFILE**



Potpisani ugovori u 2014  
*Signed contracts in 2014*

**H2**  
THE STRONGEST PROFILE



# Potpisani ugovori u 2014.

UGOVORNI ORGAN	PROJEKT	UKUPNO
Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva	Rekonstrukcija sustava za navodnjavanje Mostarsko blato LOT 1 - Sanacija Akvadukta Široki Brijeg i Biograci	465.476,98 KM
Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva	Rekonstrukcija sustava za navodnjavanje Mostarsko blato LOT 2 - Sanacija glavnog kanala Biograci	2.412.439,66 KM
Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva	Rekonstrukcija sustava za navodnjavanje Mostarsko blato LOT 3 - Sanacija glavnog kanala za Turčinoviće i kanala za Sliškoviće	1.704.226,49 KM
Penava d.o.o. Posušje	Projektiranje i izvođenje radova konstrukcije na izgradnji poslovnog objekta Penava d.o.o.	1.047.581,13 KM
Općina Čapljina	Izgradnje vodosprema i crnih stanica na području Općine Čapljina, područje Dubrava - Lot 1	1.695.843,88 EUR
Općina Čapljina	Izgradnja vodosprema i crnih stanica na području općine Čapljina- Lot 2	1.291.925,48 EUR
Općina Čapljina	Izgradnje cjevovoda na području Općine Čapljina, područje Dubrava - Lot 1	1.827.964,79 EUR
Općina Čapljina	Izgradnja cjevovoda na području općine Čapljina- Područje Trebižat- Lot 2	745.893,12 EUR
Općina Čitluk	Izgradnja kanalizacijskog kolektora i tlačnog kanalizacijskog cjevovoda za Međugorje i Bijakoviće, općina Čitluk	1.509.321,83 KM
Transmet d.o.o. Skopje	Izgradnja dva mosta i osam vijadukata na AC Kičevo -Ohrid, Makedonija	28.784.334,97 EUR
JP Ceste FBiH d.o.o. Sarajevo	Sanacija mosta (M06.0-1-03) preko rijeke Vrioštica na cesti M06.0, dionica Grude-Ljubuški, km 31+216	182.488,26 KM
Termograding d.o.o. Gacko	Izmještanje korita rijeke Mušnice u Gatačkom polju - izgradnja objekta mostova	1.039.455,10 KM
JP Autoceste FBiH d.o.o. Mostar	Izgradnja AC na koridoru VC dionica D. Gračanica -Drivuša, poddionica Drivuša -Klopče, km 10+000	33.527.849,36 EUR

A photograph showing several construction workers from behind, wearing high-visibility yellow jackets with orange reflective stripes and white hard hats. One worker's jacket has "HI HERING" printed on the back. They are working in a dimly lit industrial or construction setting, possibly a tunnel or underpass, with concrete structures and a bright light source visible in the background.

**nakladnik**

Hering dd za projektiranje  
i graditeljstvo Široki Brijeg  
**za nakladnika**

mrsc. Ladislav Bevanda  
dipl.ing. građ.

**design**

SMART, Raguž & Barbarić  
doo Mostar

**tisak**

Suton doo Široki Brijeg  
**prosinca 2014.**