

REALIZOVANÉ DODÁVKY NOSNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ FVE



v roce 2010 – realizace pro

skupinu Z-Group, CZ – 53,87 MW

- Veselí nad Moravou CZ – 17,010 MW
- Železářny Hrádek CZ – 30,26 MW
- Chomutov CZ – 6,00 MW
- Kunovice CZ – 0,60 MW

fy **SUNNYWATT Praha, CZ** – 1,00MW

fy **Solar Slovakia, SK** – cca 7 MW

- FVE Mokrance I. a II. SK
- FVE Rimavské Janovice SK
- FVE Nižná Pokorádz SK

fy **Targus Skalica, SK** – 1,00 MW

- FVE Skalica SK – 1,00 MW

fy **WSW engineering, CZ** – cca 10 MW

- FVE Tachov II. CZ – 3,00 MW
- FVE Tachov III. CZ – 4,00 MW
- FVE Teplice CZ – 2,00 MW
- FVE Zhoř u Tábora CZ – 0,50 MW
- FVE Rašelina Soběslav CZ – 0,50 MW

fy **EkoSolar s.r.o., CZ** – cca 25 MW

- FVE Cerhovice CZ – 0,50 MW
- FVE Dolní Žandov CZ – 0,25 MW
- FVE Novosedlice CZ – 1,70 MW
- FVE Valašské Příkazy CZ – 1,70 MW
- FVE Neznášov CZ – 1,20 MW
- FVE Rokytnice CZ – 1,20 MW
- FVE Mladecký Dvůr CZ – 0,11 MW
- FVE Vísky CZ – 1,60 MW
- FVE Sazovice CZ – 0,40 MW
- FVE Velké Meziříčí CZ – 1,00 MW
- FVE Babí Hora CZ – 0,90 MW
- FVE Senomaty CZ – 0,48 MW
- FVE Hosty CZ – 0,85 MW
- FVE Újezdeček CZ – 0,50 MW
- FVE Rataje u Bechyně CZ – 2,20 MW
- FVE Slavičín CZ – 1,25 MW
- FVE Nové panské Dvory CZ – 1,00 MW
- FVE Slovensko CZ – 3,70 MW



v roce 2011 – realizace pro

fy **CHIRANA - PREMA TRADE, SK** – 3,00 MW

- FVE Ratka SK – 3,00 MW

fy **Solar Slovakia, SK** – 11,00 MW

- FVE Nižný Skalník SK – 1,00 MW
- FVE Horné Túrovce SK – 1,00 MW
- FVE Bánovce nad Bedravou SK – 1,00 MW
- FVE Gomboš I. a II. SK – 2,00 MW
- FVE Paňovce SK – 1,00 MW
- FVE Budulov SK – 1,00 MW
- FVE Kalinova SK – 1,00 MW
- FVE Michalovce SK – 1,00 MW
- FVE Zemplínský Branč SK – 1,00 MW
- FVE Rimavská Sobota SK – 1,00 MW

fy **Targus, CZ** – 1,00 MW

- FVE Skalica SK – 1,00 MW

fy **WSW engineering, CZ** – 0,50 MW

- FVE Itálie IT – 0,50 MW



v roce 2012 – realizace pro

fy **Diana Hunt, BG** – 5,00 MW

- FVE Pazardzhik Bulharsko - 5,00 MW

fy **Evro Beton, BG** – 5,00 MW

- FVE Pazardzhik Bulharsko - 5,00 MW

fy **Eko-stroi injenering, BG** – 5,00 MW

- FVE Pazardzhik Bulharsko - 5,00 MW

fy **Uler 2009, BG** – 5,00 MW

- FVE Pazardzhik Bulharsko - 5,00 MW

fy **EM Solar, CZ** – 4,32 MW

- FVE Arad Rumunsko - 3,36 MW
- FVE Tele Chior Rumunsko - 0,96 MW

fy **Solartec, CZ** – 3,47 MW

- FVE Kula Bulharsko - 3,47 MW

fy **Green Build, BG** – 1,60 MW

- FVE Pazardzhik Bulharsko - 1,60 MW



v roce 2013 – realizace pro

fy SUNNYWATT CZ, CZ - 3,80MW

- FVE Bohorodchany Rumunsko – 2,80 MW
- FVE Sambir Ukrajina – 1,00 MW

fy EM Solar, CZ - 4,84 MW

- FVE Troianul Rumunsko – 2,35 MW
- FVE Redea I. Rumunsko – 2,49 MW

fy Questa Group, PL – 18,10 MW

- FVE Sfantu Gheorghe Rumunsko – 2,10 MW
- FVE Rumunsko – 16,00 MW

fy PV POWER, CZ – 2,49 MW

- FVE Redea II. Rumunsko – 2,49 MW

fy Atlas Energy, UA – 5,00 MW

- FVE Vysokopillya Ukrajina – 5,00 MW

fy TOP ENGINEERING, BG – 1,20 MW

- FVE Hadjiiski Livadi Bulharsko – 1,20 MW



Možnosti výroby:

Výrobní kapacity Hesco, s.r.o. jsou v současné době cca 10.000 ks konstrukcí měsíčně.

Ocelové konstrukce jsou vyráběny z kvalitní oceli doložené atestem a žárově zinkovány. Veškeré realizované stavby jsou dokladovány statickými výpočty jak konstrukcí, tak hliníkových profilů podle jednotlivých oblastí realizace s vazbou na dané klimatické podmínky.





Nákup a prodej hutních materiálů,
výroba rámových a podpůrných lešení
a ocelových konstrukcí



Dodané konstrukce na již realizovaných projektech byly financované těmito společnostmi:



Certifikace:

Společnost HESCO s.r.o. vlastní certifikáty:

QMS dle normy ČSN EN ISO 9001:2009, č. 205 CSM-15-13 s platností do 5.5.2018

Certifikát ČSN EN ISO 3834-2,

vydaný prostřednictvím TÜV NORD Czech, s.r.o., s platností do 4.11.2016

Otrokovice 1.6.2015

Přílohy: certifikáty – ČSN EN ISO 9001 : 2009, ČSN EN ISO 3834-2



Český svářečský ústav s.r.o.®

Divize certifikace systémů managementu
Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15
708 33 Ostrava - Poruba, Česká republika



Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021:2011
vydává

CERTIFIKÁT

číslo: **205 CSM-15-13**

SYSTÉMU MANAGEMENTU KVALITY PODLE ČSN EN ISO 9001:2009

tímto se potvrzuje, že organizace:

HESCO, s.r.o.

Název

tř. Tomáše Bati 1616, 765 02 Otrokovice, Česká republika
Sídlo společnosti

Lidická 43, 736 36 Havířov-Šumbark, Česká republika
Areál ZOSS, Dobšická 15, 670 38 Znojmo, Česká republika
Areál VOP, Předbranská 415, 688 01 Uherský Brod, Česká republika
Průmyslová 1196, 686 01 Uherské Hradiště, Česká republika
Areál Magneto s.r.o., Táborská 197, 615 00 Brno, Česká republika
Provozovny

má certifikovaný systém managementu kvality podle ČSN EN ISO 9001:2009
v oboru (kategorii výrobků, procesů a služeb):

Nákup a prodej hutních materiálů, výroba rámových a podpůrných lešení a ocelových konstrukcí.
(CZ NACE: 24.3, 25.1)

Platnost do: **05.05.2018**

Certifikační místo:

Český svářečský ústav s.r.o.*
Divize certifikace systémů managementu
Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15
708 33 Ostrava - Poruba, Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **06.05.2015**

Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Martin Sondel, Ph.D.**

Nedílnou součástí certifikátu je zpráva o posuzování č.

205 CSM-15-13



CERTIFIKÁT ČSN EN ISO 3834-2

HESCO, s.r.o.
tř. Tomáše Bati 1616
765 02 Otrokovice

výrobní místo:
Lidická 46
736 33 Havířov - Šumbark

Certifikační orgán č. 3170, akreditovaný ČIA, o.p.s. dle ČSN EN 45011:1998
potvrzuje, že společnost byla přezkoušena a splňuje podmínky
procesu svařování v následujícím certifikačním schématu:

Organizace je schopna provádět svařování technologických ocelových
konstrukcí

Metody svařování:	135 (MAG) ruční dle EN ISO 4063
Základní materiály:	skupina 1.1, 1.2 dle CR ISO 15608:2013 dle kvalifikovaných WPQR
Dozor svařování:	Peter Mach, EWT, nar. 29.12.1956
Zástupce:	--
Zkušební číslo:	540318/07
Platnost do:	04.11.2016
Registrační číslo:	3170/019/13

Praha, 11.11.2013




Ing. Jaroslav Chvosta
COV TUV NORD Czech, s.r.o.

Dokumenty, používané výše uvedeným výrobcem, jsou ve shodě s požadavky EN ISO 3834-5, včetně
EN ISO norem a ostatních norem a předpisů.

Nedílnou součástí certifikátu je zpráva z posledního auditu.

TUV NORD Czech, s.r.o.
Pod Hájkem 406/1, CZ -180 00 Praha 8
Telefon (00420) 296 587 201-9, Telefax (00420) 296 587 240, E-mail tuev-nord@tuev-nord.cz