

Příloha č. 2.4.8 Seznam zkratk

BČOV	Biologická čistírna odpadních vod
BF	Brownfield
BIM	Building information manager
CAPEX	Kapitálové náklady
CENIA	Česká informační agentura životního prostředí
CTT	Centrum pro transfer technologií
CZ NACE	Klasifikace ekonomických činností
CZT	Centralizované zásobování teplem
ČEPS	Česká energetická přenosová soustava
ČSÚ	Český statistický úřad
DASA	Dusíkaté hnojivo s obsahem síry
DIH	Digital Innovation Hub
DNSH	Do no significant harm (princip posuzování environmentálních dopadů)
DP	Dopravní podnik
DPMUL	Dopravní podnik města Ústí nad Labem
DSÚK	Dopravní společnost Ústeckého kraje
EIA	Posuzování vlivů záměrů na životní prostředí/Environmental impact assesment
EIB	Evropská investiční banka
EIF	Evropský investiční fond
EK	Evropská komise
ERÚ	Energetický regulační úřad
EU	Evropská unie
EVVO	Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta
FCEV	Elektromobil na vodíkový pohon
FNO	Fakultní nemocnice Ostrava
FST	Fond pro spravedlivou transformaci
FVE	Fotovoltaická elektrárna
HDP	Hrubý domácí produkt
HK	Hospodářská komora
ICT	Informační a komunikační technologie
IKAP	Implementace krajského akčního plánu
ILaB	Institut lázeňství a balneologie
INTERREG	Program nadnárodní spolupráce EU
INV	Investiční
IROP	Integrovaný regionální operační program
IRZ	Integrovaný registr znečišťování
ISŠTE	Integrovaná střední škola technická a ekonomická
IT	Informační technologie
IVS	Institut pro veřejnou správu
JRC	Společné výzkumné středisko/Joint research centre
KARP	Karlovarská agentura rozvoje podnikání
KD	Kyselina dusičná
KEM	Krajský energetický management
KKO	Kulturní a kreativní odvětví

KVET	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla
KVK	Karlovarský kraj
MAS	Místní akční skupina
MD	Ministerstvo dopravy
MEC	Moravskoslezské energetické centrum, p.o.
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
ModF	Modernizace soustav zásobování tepelnou energií
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MPp	Megawatt peak (jednotka výkonu solárního panelu v bodě maximálního výkonu za standardních podmínek)
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MSIC	Moravskoslezské inovační centrum
MSID	Moravskoslezské Investice a Development, a.s.
MSK	Moravskoslezský kraj
MSP	Malé a střední podniky
MST	Mechanismus spravedlivé transformace
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MTD	Maximální tolerovaná dávka
MVE	Malá vodní elektrárna
MWe	Megawatt (jednotka výkonu elektrického generátoru)
MWh	Megawatthodina
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NDT	Národní dotační tituly
NEINV	Neinvestiční
NEXTGENEU	Next Generation Europe
NNO	Nestátní neziskové organizace
NOK	Národní orgán pro koordinaci
NPO	Národní plán obnovy
NRB	Národní rozvojová banka
OP JAK	Operační program Jan Ámos Komenský
OP TAK	Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost
OPD	Operační program Doprava
OPEX	Provozní náklady
OPST	Operační program Spravedlivá transformace
OPZ+	Operační program Zaměstnanost
OPŽP	Operační program Životní prostředí
ORP	Obec s rozšířenou působností
OSVČ	Osoby samostatně výdělečně činné
OZE	Obnovitelné zdroje energie
PPP	Public private partnership
PR	Public Relation
PRV	Program rozvoje venkova
PS	Pracovní skupina
PSÚT	Plán spravedlivé územní transformace
RIS	Výzkumná a inovační strategie/ Research and Innovation Strategy
RSK	Regionální stálá konference
SC	Specifický cíl
SCZT	Soustava centrálního zásobování teplem

SDG'S	Cíle udržitelného rozvoje
SF ŽP	Státní fond životního prostředí
SKO	Směsný komunální odpad
SMO ČR	Svaz měst a obcí České republiky
SMS ČR	Sdružení místních samospráv
SRK	Strategie rozvoje kraje
SRR	Strategie regionálního rozvoje
SRSP	Program na podporu strukturálních reforem
SŠ	Střední škola
SUAS	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.
SVL	Sociálně vyloučené lokality
SZT	Soustava zásobování teplem
TP	Transformační platforma
UGL	Univerzální granulační linka
ÚK	Ústecký kraj
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ÚV ČR	Úřad vlády České republiky
VaV	Výzkum a vývoj
VaVal	Výzkum, vývoj, inovace
VFR	Víceletý finanční rámec
VO	Výzkumné organizace
VOŠ	Vyšší odborná škola
VPEK	Vnitrostátní plán v oblasti energetiky a klimatu
VR	Virtuální realita
VŠ	Vysoká škola
VtE	Větrná elektrárna
VTP	Vědeckotechnický park
VVN	Velmi vysoké napětí
ZŠ	Základní škola