

"RS 1 VRT Moravská brána"; Realizace podrobného inženýrskogeologického průzkumu

Seznam zkratek

Zkratka	Význam
CBR	Kalifornský poměr únosnosti
ČD	České dráhy
ČEZ	České energetické závody
ČGS	Česká geologická služba
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČR	Česká republika
ČSN	Česká státní norma
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
ČVUT	České vysoké učení technické
DIA korunka	Diamantová korunka
DIČ	Daňové identifikační číslo
DIO	Dopravně inženýrské opatření
DIR	Dopravně inženýrské řešení
DP	Dynamická penetrace
DSP	Dokumentace pro stavební povolení
EN	Evropská norma
ERT	Elektrická odporová tomografie
GPR	Ground Penetrating Radar (zemí pronikající radar, georadar)
GT	Geotechnický typ
GTP	Geotechnický průzkum
HEIS	Hydrologický a ekologický informační systém
HG	Hydrogeologický
HJ	Hydrogeologický jádrový vrt
CHKO	Chráněná krajinná oblast
CHLÚ	Chráněné ložiskové území
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
IBI	Okamžitý poměr únosnosti
IČ	Identifikační číslo
IGP	Inženýrskogeologický průzkum
IJ	Inklinometrický jádrový vrt
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
ISVS	Informační systém veřejné správy
JVs	Jádrový vrt
JTSK	Jednotná trigonometrická síť katastrální
JVs	Jádrový vrt vsakovací
KS	Kopaná sonda
MBI	Moravská brána I
MBII	Moravská brána II
MD	Ministerstvo dopravy
MRS	Mělká refrakční seismika
MŽP	Ministerstvo životního prostředí ČR
OB	Odměrný bod pro záměr hladiny podzemní vody
OP	Odporové profilování
OPPV	Ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje
PAH	Polycyklické aromatické uhlovodíky
PR	Přírodní rezervace
PJ	Presiometrický vrt jádrový
S4	Předpis Správy železnic S4 – železniční spodek
SO	Stavební objekt
SP	Sonda statické penetrace
SÚJB	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SŽ	Správa železnic
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty

TK korunka	Tvrdokovová korunka
TKP	Technické kvalitativní podmínky
TNK	Technická normalizační komise
TOC	Celkový organický uhlík
TP	Technické podmínky
TP 124	Technické podmínky 124 – Korozní průzkum
TP 76	Technické podmínky 76 – Geotechnický průzkum
TP 94	Technické podmínky 94 – Úprava zemin
TPK	Technicko-provozní kancelář
TPP	Technicko-provozní podmínky
VES	Vertikální elektrické sondování
VRT	Vysokorychlostní trať
ZFCHR	Základní fyzikální chemický rozbor
ŽST	Železniční stanice