

KARVINÁ

SMART PARK KARVINÁ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
TECHNICAL INFRASTRUCTURE

Elektřina:

Kapacita: 40,41 MW

Electricity:

Capacity: 40,41 MW

Plyn:

Kapacita: 6 000 m³/h

Gas:

Capacity: 6 000 m³/h

Pitná voda:

Kapacita: 35,91 l/s

Velikost: DN 250

Drink water:

Capacity: 35,91 l/s

Size: DN 250

Kanalizace dešťová:

Velikost: DN 1400

Rainwater drainage:

Size: DN 1400

Kanalizace splašková:

Velikost: DN 300

Sewage:

Size: DN 300

Tepelný zdroj:

Kapacita: 35,8 MW

Velikost: DN 600

Pracovní tlak:

1,4–1,7 Mpa

Heat supply:

Capacity: 35,8 MW

Size: DN 600

Operating pressure:

1,4–1,7 Mpa

Retenční nádrž:

Kapacita: 14 161 m³

s řízeným odtokem
do Karvinského potoka,
cca 350 l/s

Retention tanks:

Capacity: 14 161 m³

with controlled drainage
to the Karvinsky potok
of about 350 l/s

Rozloha území: 92 ha

Total area: 92 ha

Využitelná plocha pro budoucí investice: 65 ha

Usable area for investment: 65 ha

Typ nabídky: prodej

Offer type: sale

Stav: vydáno územní rozhodnutí na technickou a dopravní infrastrukturu, hrubé terénní úpravy

Condition: approval issued for construction of technical/transport infrastructure and rough landscaping

Inženýrské sítě: v přípravě

Utility network: in preparation

Hlavní využití: zpracovatelský průmysl

Main use of the area: manufacturing industry

Letiště Leoše Janáčka: 36 km

Leoš Janáček Airport Ostrava: 36 km

Železnice: bezprostřední návaznost

Railway: immediate connection

Dálnice: D1 (16 km)

Motorway: D1 (16 km)

