



Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00

Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu
v Ostravě, odd. B, vložka 1886 ze dne 22. 4. 1998

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.
Ing. Marie Křivová
Kafkova 1064/12
702 00 Ostrava

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:
OKAS-8852/20/TSÚ/KI

Vyřizuje.:
Klimek/353

V Ostravě dne:
10.12.2020

Stavba „Akumulace dešťových vod budovy víceúčelové sportovní haly v areálu VŠB-TUO“ k.ú. Poruba

Vyjádření k stavebnímu záměru za správu veřejného osvětlení (VO)

V zájmovém území výše uvedeného stavebního záměru – vyznačeném v předložené situaci - **se nenachází zařízení veřejného osvětlení** v majetku Statutárního města Ostravy a v naší správě – viz mapa pasportu. Stavbou **nedojde k dotčení VO**.

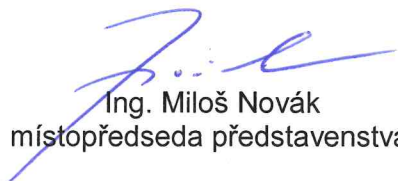
Souhlasíme s uvedenou stavbou a s vydáním územního souhlasu.

Platnost vyjádření je 2 roky.

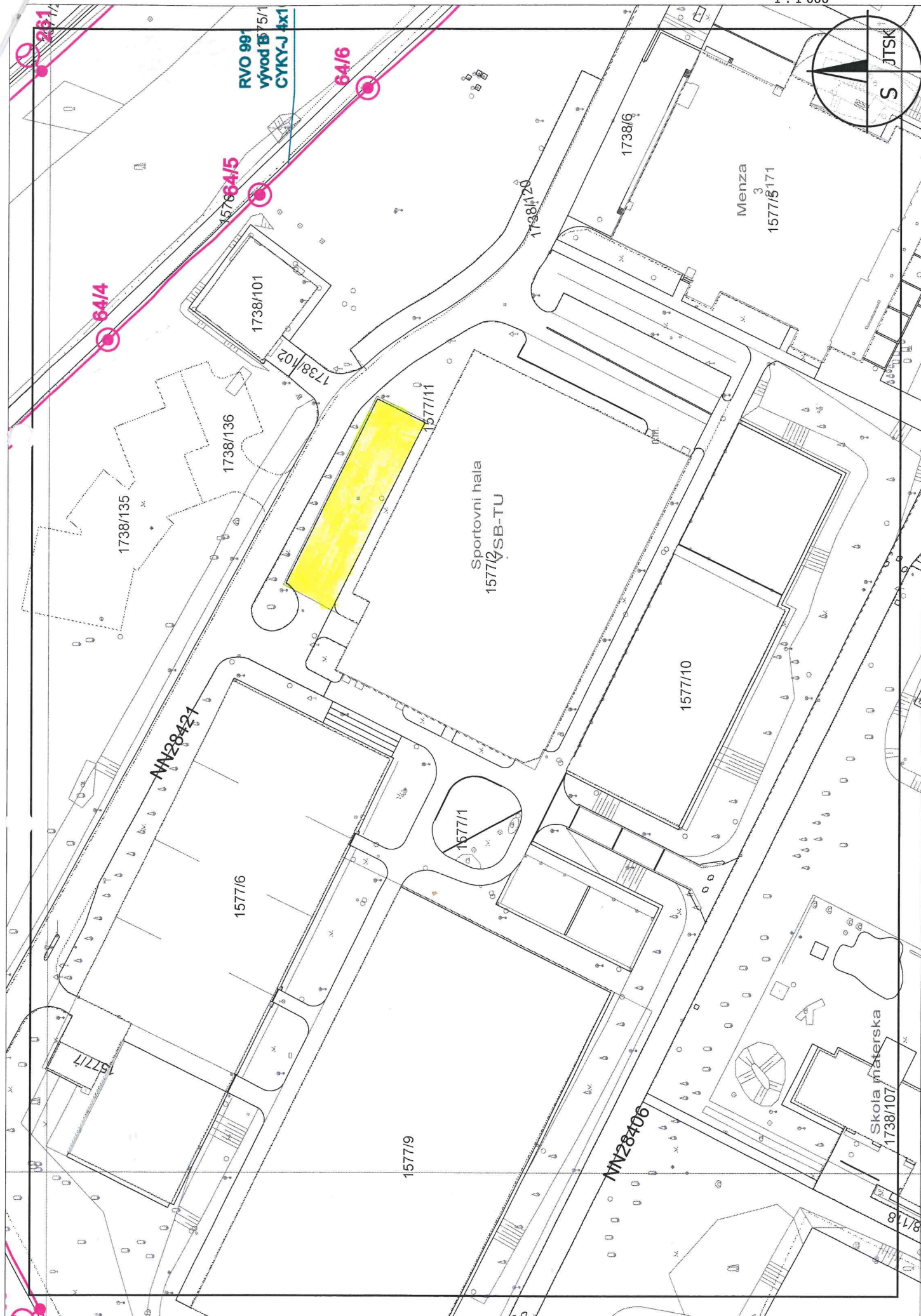
S pozdravem

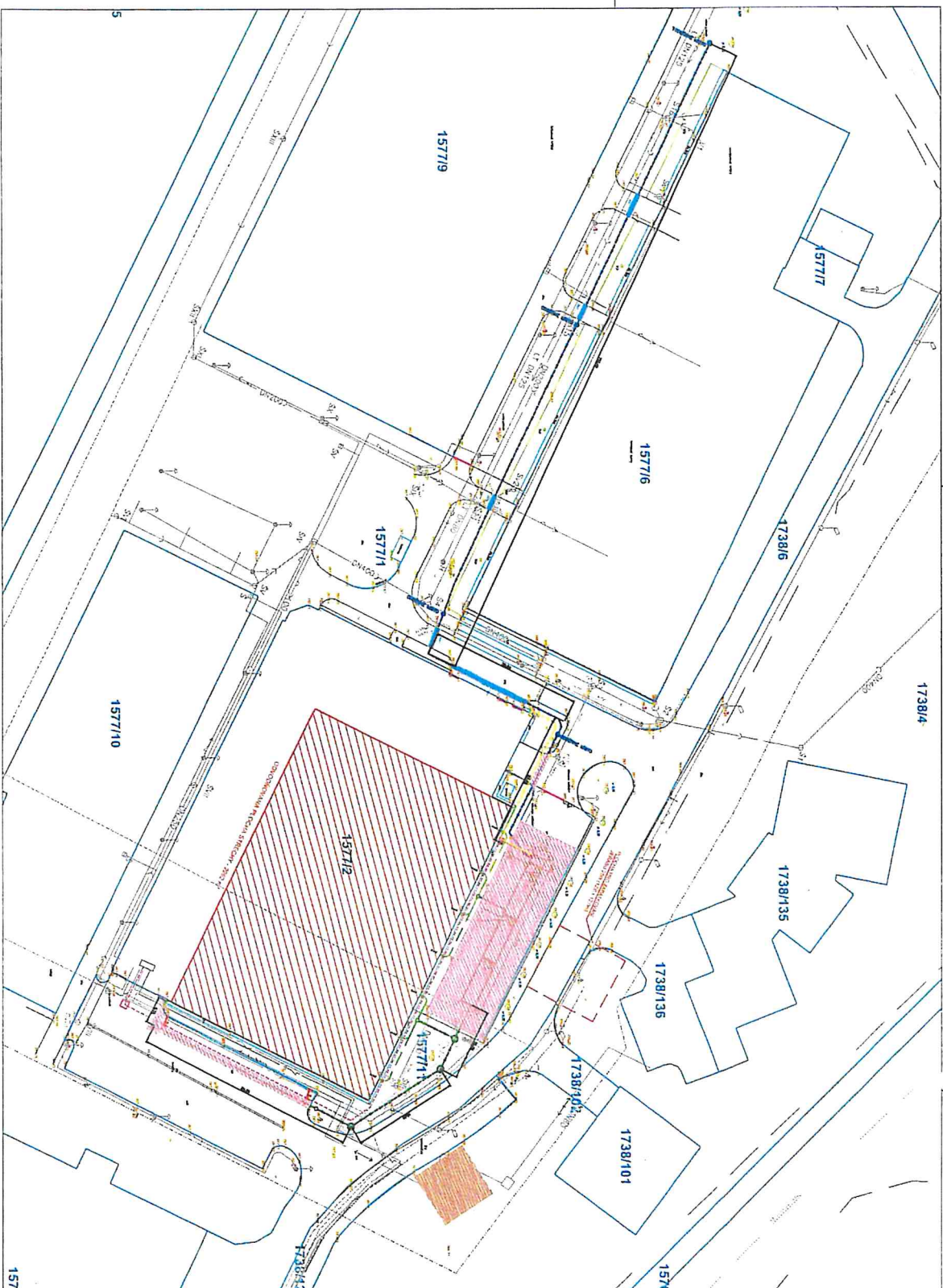


Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544 ④


Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva

Přílohy:
- situace pasportu VO





LEGENDA:
 — HRANICE PARCEL
 — SLUČKY PARCEL

LEGENDA: NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 — DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 — VÝTLAK ZÁVLADNÝCH VOD
 — EL. VEDENÍ MN (řešeno v samostatném PS)
 — DÁTOVÝ KABEL (PŘÍPOJKA K AKUMULACI)

LEGENDA: STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 — VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ (VŠB-TUD)
 — KANALIZACE (mimo správu DVAK a.s.)
 — KANALIZACE (mimo správu DVAK a.s.)
 — VODA
 — TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY (VEDLÍK ENERGIE ČR, a.s.)
 — SLABOPROUD
 — KABELOVÁ TRASA
 — VODODVOD GOSTRAVSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE a.s.)
 — OPTICKÝ KABEL (CETIN a.s.)
 — SÍŤOVACÍ KABEL (DOVNET)
 — SÍŤOVACÍ KABEL (PODA)
 — EL+SIP K ZÁVODĚ ČA (VŠB-TUD)

OPRAVY ZEVNÍŠNÍCH PLOCH:
 — OPRAVA PARKOVIŠTĚ
 — OPRAVA CHODNÍKU
 — DEPONIE ZEMINY



**Akumulace dešťových vod budovy
 víceúčelové sportovní haly v areálu VŠB-TUO**

**CHVÁLEK
 ATELIER**

PROJEKTANT: Ing. Petr Chválek, MSc.
 PROJEKTOVÝ ÚSTAV: Ing. Petr Chválek, MSc.
 VÝVOJ: Ing. Petr Chválek, MSc.
 VÝVOJ: Ing. Petr Chválek, MSc.
 VÝVOJ: Ing. Petr Chválek, MSc.

PROJEKTANT: Ing. Petr Chválek, MSc.
 PROJEKTOVÝ ÚSTAV: Ing. Petr Chválek, MSc.
 VÝVOJ: Ing. Petr Chválek, MSc.
 VÝVOJ: Ing. Petr Chválek, MSc.
 VÝVOJ: Ing. Petr Chválek, MSc.

Koordinátní situční výkres

20-033-5

C.2