

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

Společnost byla zapsána u Krajského soudu v Ostravě
obchodní rejstřík – oddíl B, vložka 1886 dne 22. 4. 1998.

Ing. Jan Havlíček
Na Františkově 12
710 00 Ostrava

Naše zn.: OKAS-6476/16/TSÚ/krauss

Vyřizuje: Ing. Krauss

V Ostravě dne: 19.12.2016

Akce: „Bytový dům Kostelní – Biskupská, Moravská Ostrava“

Věc: stanovisko k možnosti stavby v blízkosti kolektoru

Ostravské komunikace, a.s., operativní správce kolektoru Centrum, souhlasí s možností stavby, výše uvedené akce, v blízkosti centrálního vstupu do kolektoru Centrum, za podmínek, uvedených ve Vaší žádosti ze dne 9.12.2016, v bodě 1-5.

Tato žádost, včetně situace a řezu, tvoří přílohu tohoto stanoviska.

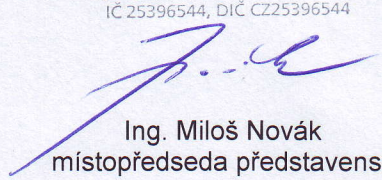
Příloha: žádost o stanovisko, situace a řez

Toto je vyjádření **správce mostních objektů a kolektorů**, které jsou majetkem statutárního města Ostravy.
Nenahrazuje vyjádření jiných správců naší společnosti.



Ostravské
komunikace, a.s.

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



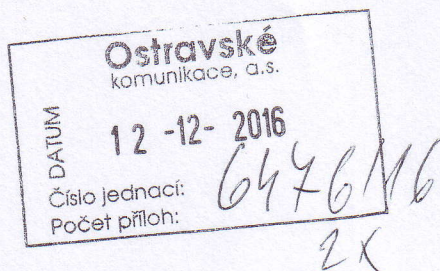
Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva



Ing. Jan Havlíček - Na Františkově 12, Ostrava, 710 00, ☎602 834 972, jan.havlicek@volny.cz

Kloun

FC
11



Vedoucí správy majetku
Marie Fojtíková
Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 25/1266
Ostrava - Mariánské hory
709 00

V Ostravě, 9.12.2016

Věc: Bytový dům Kostelní – Biskupská, Moravská Ostrava
Žádost o stanovisko k možnosti stavby v blízkosti kolektoru

Na základě jednání dne 7.12.2016 ohledně možnosti nové výstavby v blízkosti vstupního objektu kolektoru na parcelách parc.č. 28, 39, 40/1, 40/2, 40/3 v k.ú. Moravská Ostrava Vás tímto žádám o Vaše stanovisko.

V příloze přikládám v situaci a schematicém řezu zakreslené limity pro nově navrhovanou stavbu:

1. Vodorovná vzdálenost základových konstrukcí (vč. pilot) nově navrhovaného objektu od pilotové stěny vstupního objektu bude minimálně 1,0 m.
2. Vodorovná vzdálenost pilot nově navrhovaného objektu od svislých vnějších stěn kolektoru bude minimálně 1,0 m.
3. Svislá vzdálenost mezi atikou nadzemní části vstupního objektu a nejnižší části nově navrhovaného objektu (přemostění) nad tímto vstupním objektem bude minimálně 1,5 m.
4. V uliční fasádě nově navrhovaného objektu bude otevíratelná brána o rozměrech minimálně o 1,0 m větších, než jsou stávající vrata do vstupního objektu a to na každou stranu tj. minimálně o 1,0 m vyšší a o 2,0 m širší.
5. Mezi stávajícím vstupním objektem do kolektoru a obrubou ul. Biskupské bude zřízen parkovací záliv s vyhrazeným parkováním pro 2 automobily správce kolektoru, popřípadě budou tyto 2 parkovací místa vytvořena ve dvorním traktu a bude umožněn průjezd nově navrženým objektem k těmto parkovacím místům.

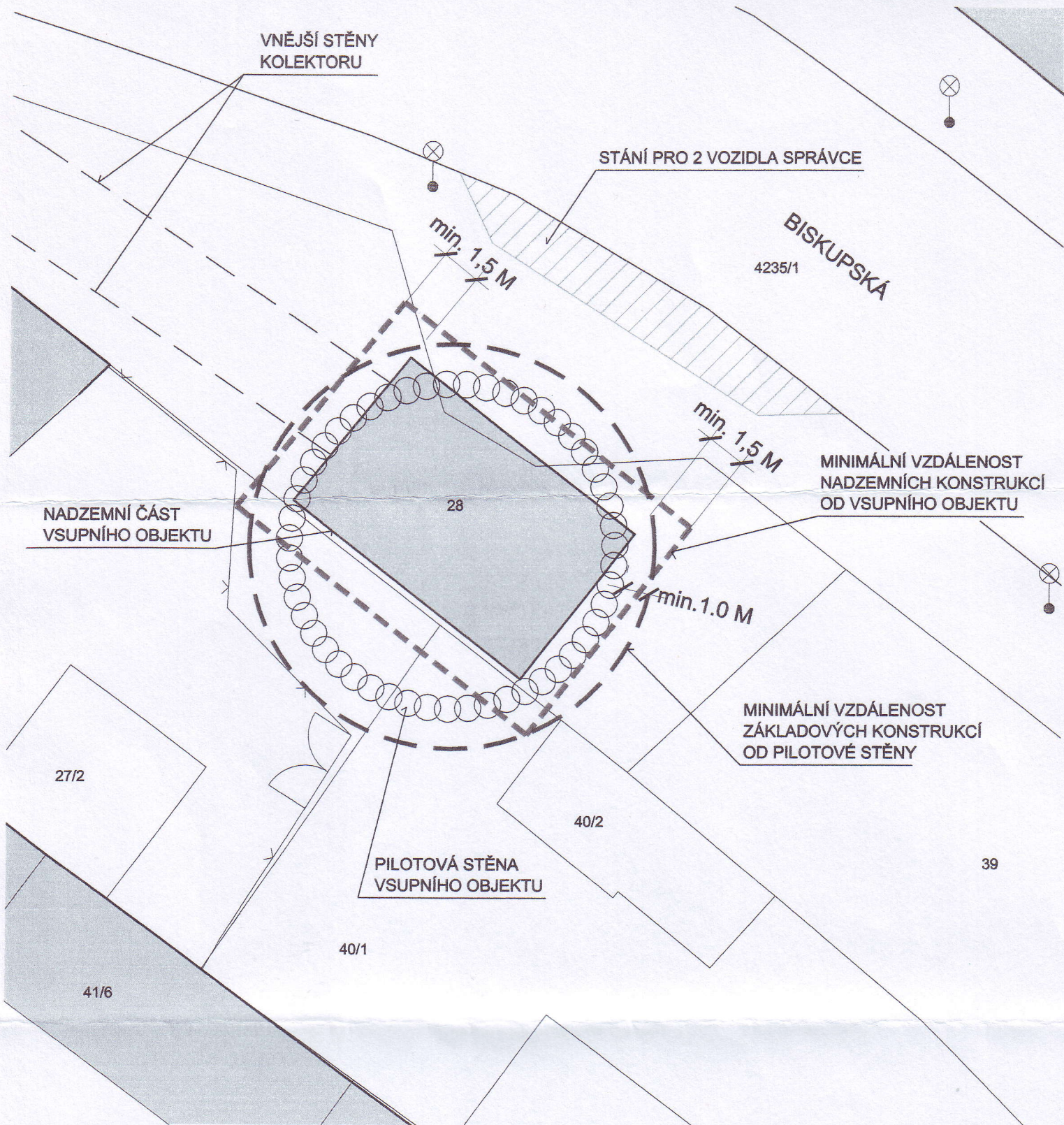
Děkuji předem,
s pozdravem,

Ing. Jan Havlíček

Na Františkově 12
Ostrava - Slezská Ostrava
710 00
tel. 602 834 972
jan.havlicek@volny.cz

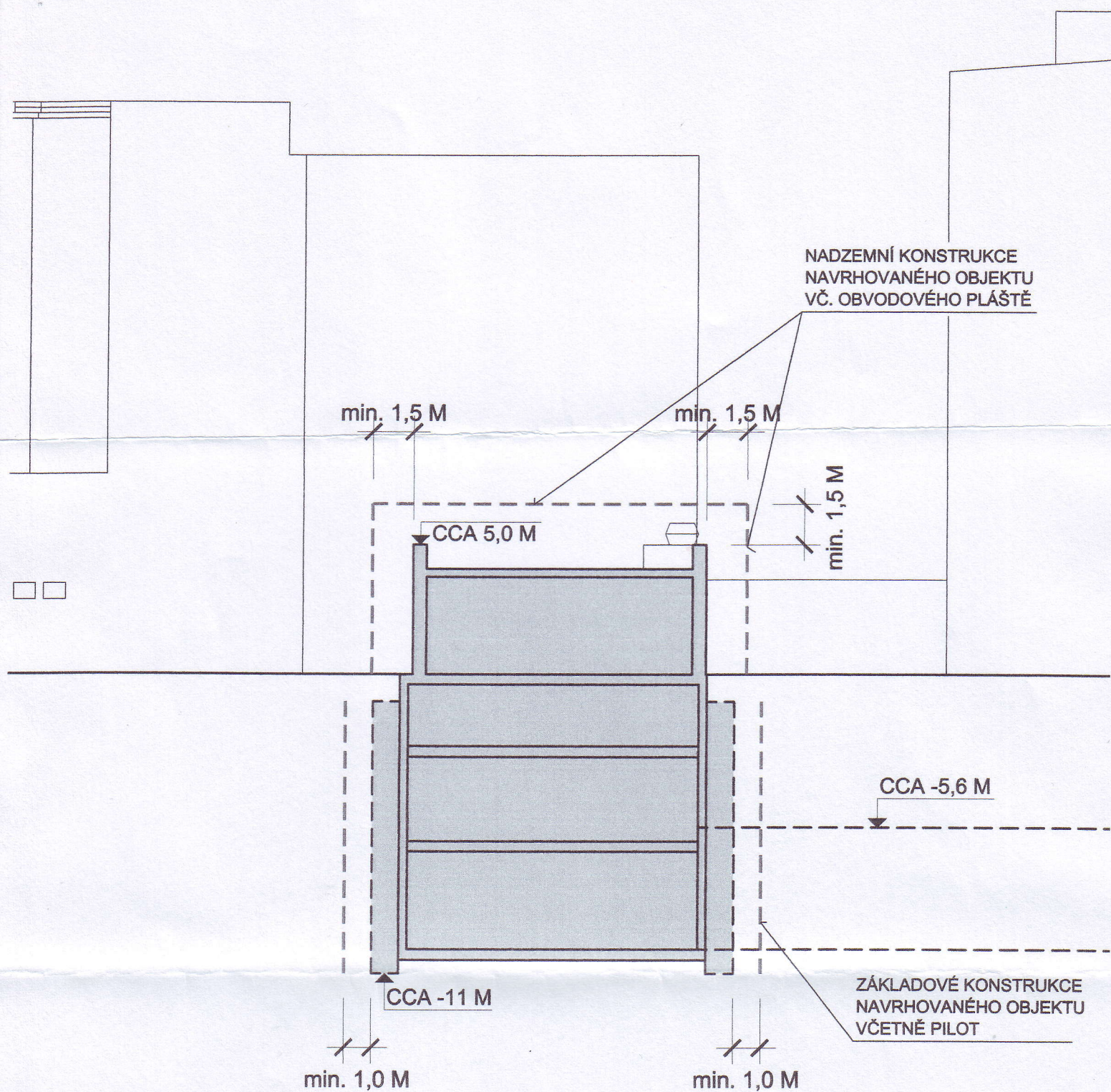
Přílohy:

- Situace
- Řez



SITUACE, M 1:200

BYTOVÝ DŮM KOSTELNÍ-BISKUPSKÁ
 K.Ú. MORAVSKÁ OSTRAVA, PARC.Č. 28, 39, 40/1, 40/2, 40/3



ŘEZ (POHLED OD UL. BISKUPSKÉ), M 1:200

BYTOVÝ DŮM KOSTELNÍ-BISKUPSKÁ
K.Ú. MORAVSKÁ OSTRAVA, PARC.Č. 28, 39, 40/1, 40/2, 40/3