

Dokumentace zdolávání požáru

Bytový dům

Výstavní 1024/2, Brno-Pisárky, 602 00

<u>Provozovatel objektu:</u> Moravian development spol. s r.o. Horní 25 602 00 Brno	<u>Adresa objektu:</u> Výstavní 1024/2, Brno-Pisárky 602 00	<u>Stupeň poplachu:</u> I.
----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

Trasa jízdy: (uvádět pouze v případě, že je příjezd nestandardní)

Příjezd je z ul. Bauerova, vjezd do areálu BVV 5. Bránou. Následně na druhé odbočce vlevo a poté první vpravo. Příjezd k hlavnímu vstupu.

Přístup do objektu:

Přístup do objektu je zajištěn přes generální klíč v KTPO u hlavního vchodu. Generálním klíčem z KTPO lze otevřít celou budovu včetně podzemních garáží.

Charakter objektu:

Jedná se o budovu určenou k bydlení s několika obchodními jednotkami. Budova je obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 15x10m a výšce 26m. Budova má 2 PP a 7 NP. Objekt je členěn do požárních úseků (viz grafická část).

Konstrukce objektu:

Objekt je konstrukčně řešen kombinací ŽB a cihlových nosných konstrukcí, střeška plochá, odolnost požárních příček REI45/60, stropy s odolností REW45, taktéž plochá, pochozí střeška. Krytina na střeše gumová fólie, popř. kačírek.

Vnitřní a vnější zdroje požární vody a hasiva:

Vnější zdroje:

Nejbližší podzemní hydrant je na vodovodním řadu na průměru DN150 v ulici Rovná u jihovýchodního rohu objektu. Nejbližší nadzemní hydrant o průměru DN 150 se nachází v ulici Šikmá cca 500m od objektu.

Vnitřní zdroje:

Objekt je vybaven patřičným počtem PHP a hydrantovým systémem D25.

Uzávěry energií:

PLYN:

Hlavní uzávěr plynu je osazen na budově ze strany ulice Kolmá, na úrovni 1.NP.

VODA:

Hlavní uzávěry vody se nachází v 1.PP v místnosti za vchodem z podzemních garáží.

ELEKTRINA:

Elektrická energie se vypíná tlačítky TOTAL a CENTRAL STOP u zásahových vchodů (TOTAL STOP vypne vždy garáže, příslušný vchod a UPS, central vypne vše co total kromě UPS), dále je možno vypnout v rozvodně NN v 1.PP.

Požárně bezpečnostní zařízení:

-Objekt je vybaven systémem EPS – ústředna se nachází v 1.NP budovy a je přístupná z chodby.

-Obslužné pole je instalováno vždy v 1.NP v chodbě za KTPO.

-Zařízení EPS je napojeno na pult centrální ochrany HZS JmK.

-Systém EPS při poplachu: otevře KTPO, aktivuje OPPO, spustí sirénu, uzavře plyn do objektu, otevře světlíky SOZ, spustí přetlakové větrání CHUC

-CHUC jsou přetlakově větrány, ovládáno EPS

Popis displeje ústředny při poplachu

Signalizace požáru

Skupina

Hlásič ve skupině

Datum/Čas



Popis místa poplachu

Doporučení veliteli zásahu

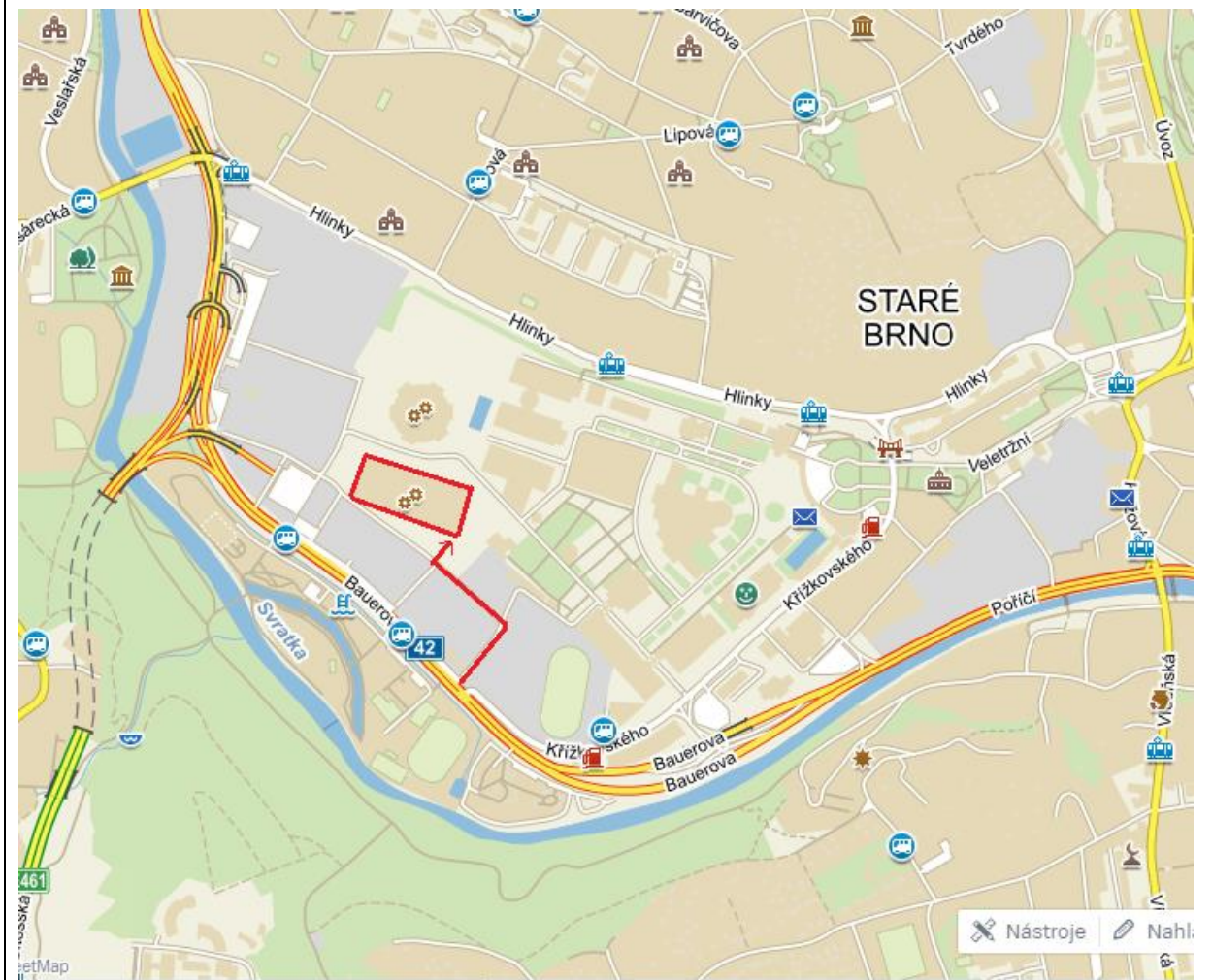
- V objektu není stálá služba u EPS.
- Do příjezdu první JPO je evakuace osob samovolná.
- V objektu se v 1. NP místnosti – pokoj – nachází 2kg propan-butanová tl. Lahev.
- V každém vchodu se nachází jeden neevakuační nepožární výtah, který na výpadek elektřiny sjede do 1.NP kde se zastaví. Strojovna výtahu se nachází v 7. NP.
- Každý vchod má svůj KTPO

Kontakty

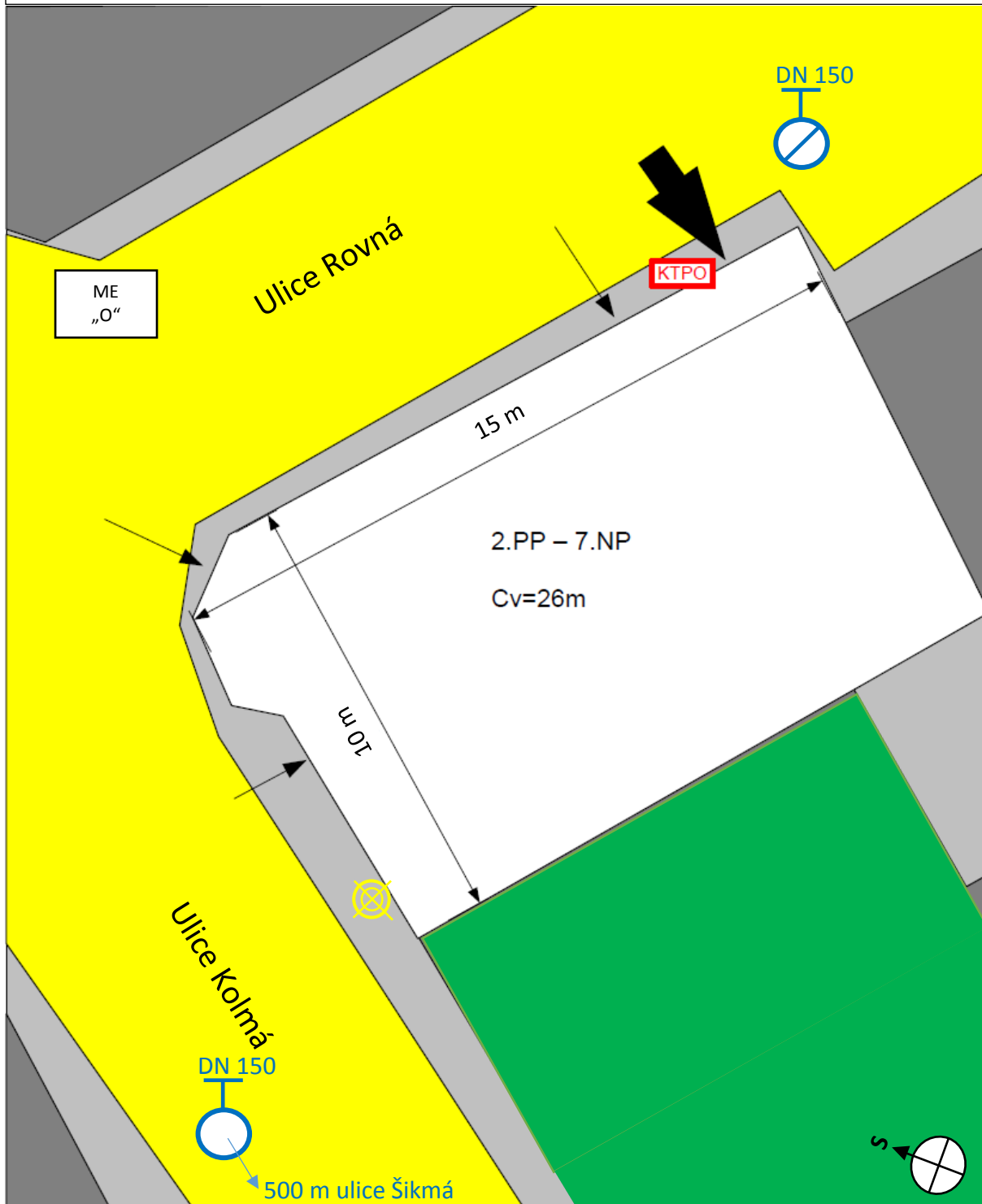
**-Ing. Petr Novák-správce objektu-24 hodin k dispozici, znalost o objektu
tel. 777 666 555**

-Ing.Marie Drápalová-jednatel společnosti - tel. 777 555 666

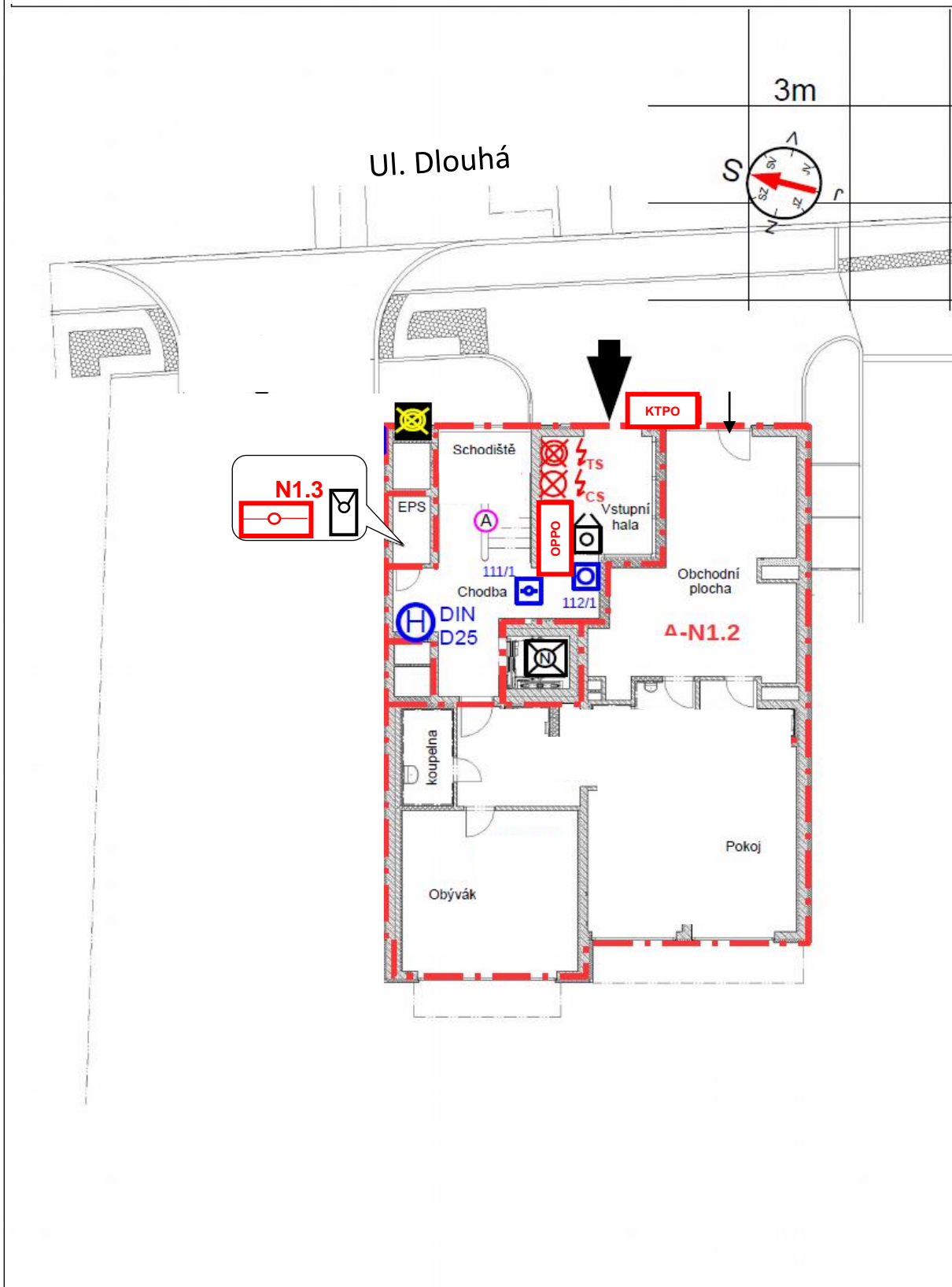
03. Mapa příjezdu



04. Situace



05. Půdorys 1.NP



06. Seznam hlásičů EPS

Skupina/ hlásič	Typ	Doplňkový text	Strana v DZP
111/1	Autonomní hlásič	1. NP chodba	5
112/1	Tlačítkový hlásič	1. NP vstupní hala	5
.....

Je možné dodat zvlášť pro přehlednost půdorysy jen s hlásiči EPS.