



### LEGENDA

- - - HRANICE PÚ
- - - ROZVODY MLHOVÉHO STABILNÍHO HASIČÍHO ZAŘÍZENÍ (SHZ), ZAKONČENÍ AUTOMATICKOU HLAVICÍ
- ⊕ OPTICKÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ A DETEKTOR KOUŘE
- ↑ SMĚR ÚNIKU HLAVNÍ
- ↑ SMĚR ÚNIKU VEDLEJŠÍ (POTENCIONÁLNÍ)
- ↑ VÝCHOD Z DOMU
- SPU ČERPAČÍ ZAŘÍZENÍ S ČERPADLY POHÁNĚNÝMI ELEKTROMOTORY

### POZNÁMKY

- \* DLE STORA ENSO DESIGN MANUAL 3-8 STOREY MODULAR ELEMENT BUILDINGS (VERSION 4.0)
- \*\* DLE FERMACEL POŽÁRNÍ A AKUSTICKÝ KATALOG
- ( ) ČÍSLO STRANY

Projekt <b>Návrh vícepodlažní stavby z CLT panelů</b>			Druh práce <b>DP</b>	
Parcelní číslo, katastr. území <b>720/5, Hodolany [710873]</b>		Univerzita <b>Mendelova univerzita v Brně</b>		
Projektant <b>Bc. Tomáš Hýrek</b>	Vedoucí práce <b>Ing. Tomáš Mansbart</b>	Datum <b>15. 3. 2020</b>	Stupeň <b>SP</b>	Formát <b>A3</b>
Výkres <b>OBYTNÁ P. – POŽÁRNÍ SCHÉMA</b>			Měřítko <b>1:100</b>	Č. výkresu <b>D.1.3.2</b>