



LEGENDA

- KABEL 2x0,8 B2ca,s1,d1
- KABEL 2x0,8 B2ca,s1,d1 P30-R
- KABEL 2x2x0,8 B2ca,s1,d1 P30-R
- KABEL 5x2x0,8 B2ca,s1,d1 P30-R
- KABEL 2x1,5 B2ca,s1,d1 P30-R
- ÚSTŘEDNA EPS
- OPPO OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KTPO KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- PIP INFORMAČNÍ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ EPS
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ EPS NAD PODHLEDEM
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ EPS OPTICKO-KOUŘOVÝ /TEPLOTNÍ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS
- SIRÉNA EPS
- NAPOJENÍ OVLÁDANÉHO/MONITOROVANÉHO ZAŘÍZENÍ
- R-EPS ROZVADĚČ EPS S VSTUPNĚ VÝSTUPNÍMI MODULY

±0,000= 294,700 m n.m. bpv

Agile

Consulting Engineers

Agile Consulting Engineers s.r.o
Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9
E: info@agile-ce.cz
T: +420 733 386 555

Paré:

Navrhl:	Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:
Ing. Jan Dostálík	Ing. Jan Dostálík	Ing.Arch.Jaroslav Tomšů	Jan Tomšů, MSc CEng
Stavebník: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9, Sokolovská 14/324, Vysočany			Stupeň dok.: DPS

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
k.ú. Střížkov [730866], par.č. 515/24

Místo stavby:	Praha	Datum:	04/2023	Měřítko:	—	Formát:	A3
Obsah přílohy: D.1.4 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE						Příloha:	10
						Revize:	00