











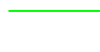








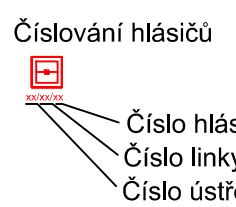


# LEGENDA

	ÚSTŘEDNÁ EPS
	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
	VSTUPNÍ PRVEK
	VÝSTUPNÍ PRVEK
	NAPÁJECÍ ZDROJ, EN54-4
	KLÍČOVÝ PŘEPÍNAČ - TEST LTK
	OPTICKO KOUŘOVÝY HLÁŠÍ
	OPTICKO-TEPLOTNÍ HLÁŠÍ
	TLAČÍTKOVÝY HLÁŠÍ
	OPTICKÁ SIGNALIZACE
	STOUPAČKA
	SMYČKOVÉ VEDENÍ EPS - KABEL PRFLACOM 1x2x0,8
	KABEL P30-R, OVLÁDACÍ LINKA EPS - KABEL PRAFLAGUARD 2x2x0,8
	KABEL P30-R, VEDENÍ EPS pro KTPO - KABEL PRAFLAGUARD 4x2x0,8
	KABEL P30-R, VEDENÍ EPS pro OPPO - KABEL PRAFLAGUARD 4x2x0,8
	KABEL TCEPKPPL 3x4x0,8 (ULOŽENÍ V ZEMI V TRUBCE - VENK TRASA K ZÁVORAM A BRÁNAM)
	LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ KABEL 88°C
	PŘECHODOVÁ SVORKOVNICE FUNKČNÍ ZA POŽÁR:
	- PŘECHOD KABELU DO ZEMĚ VE VENKOVNÍM PROSTORU
	PONOHY VJEZDOVÝCH ZÁVOR

[illegible]