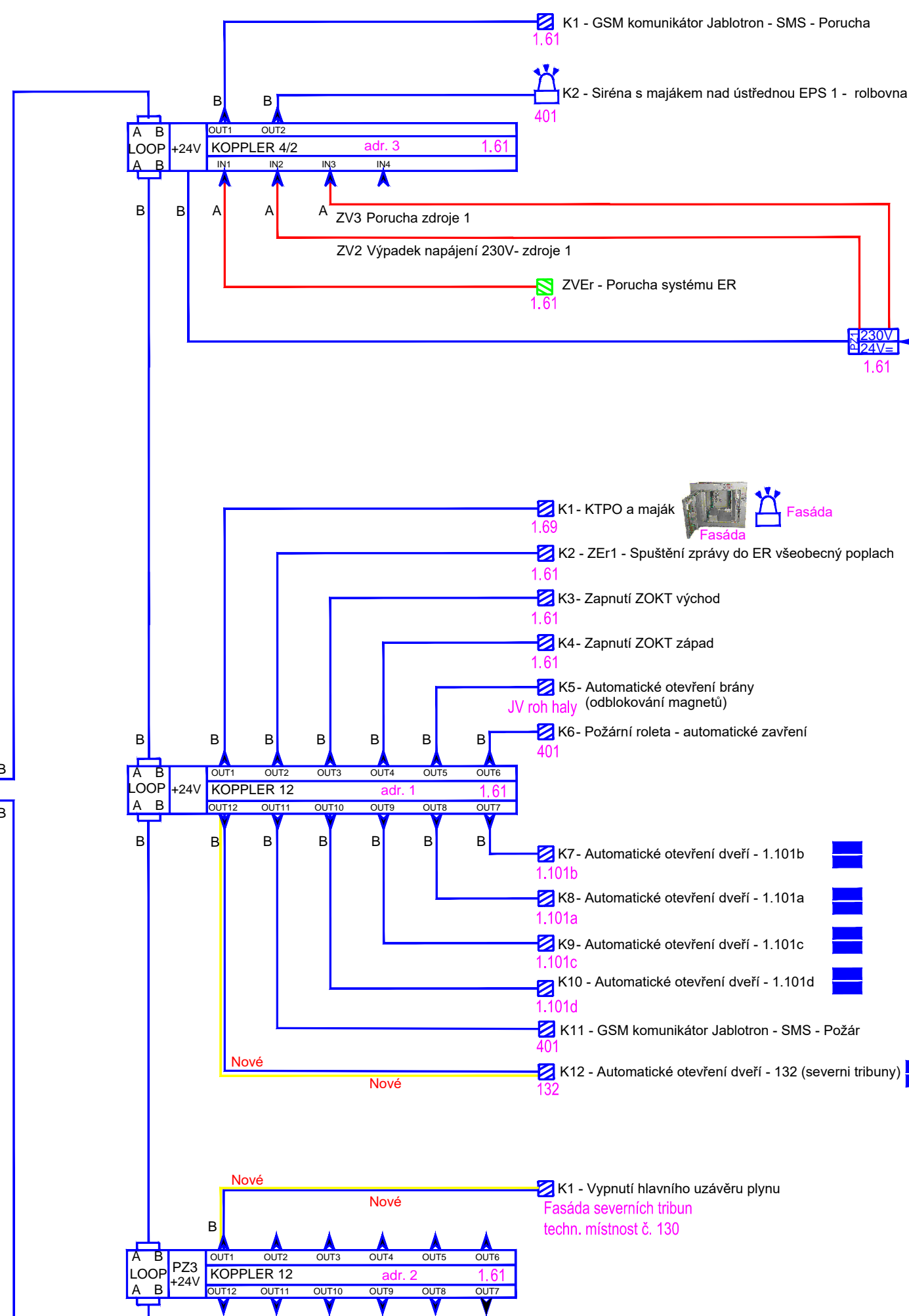
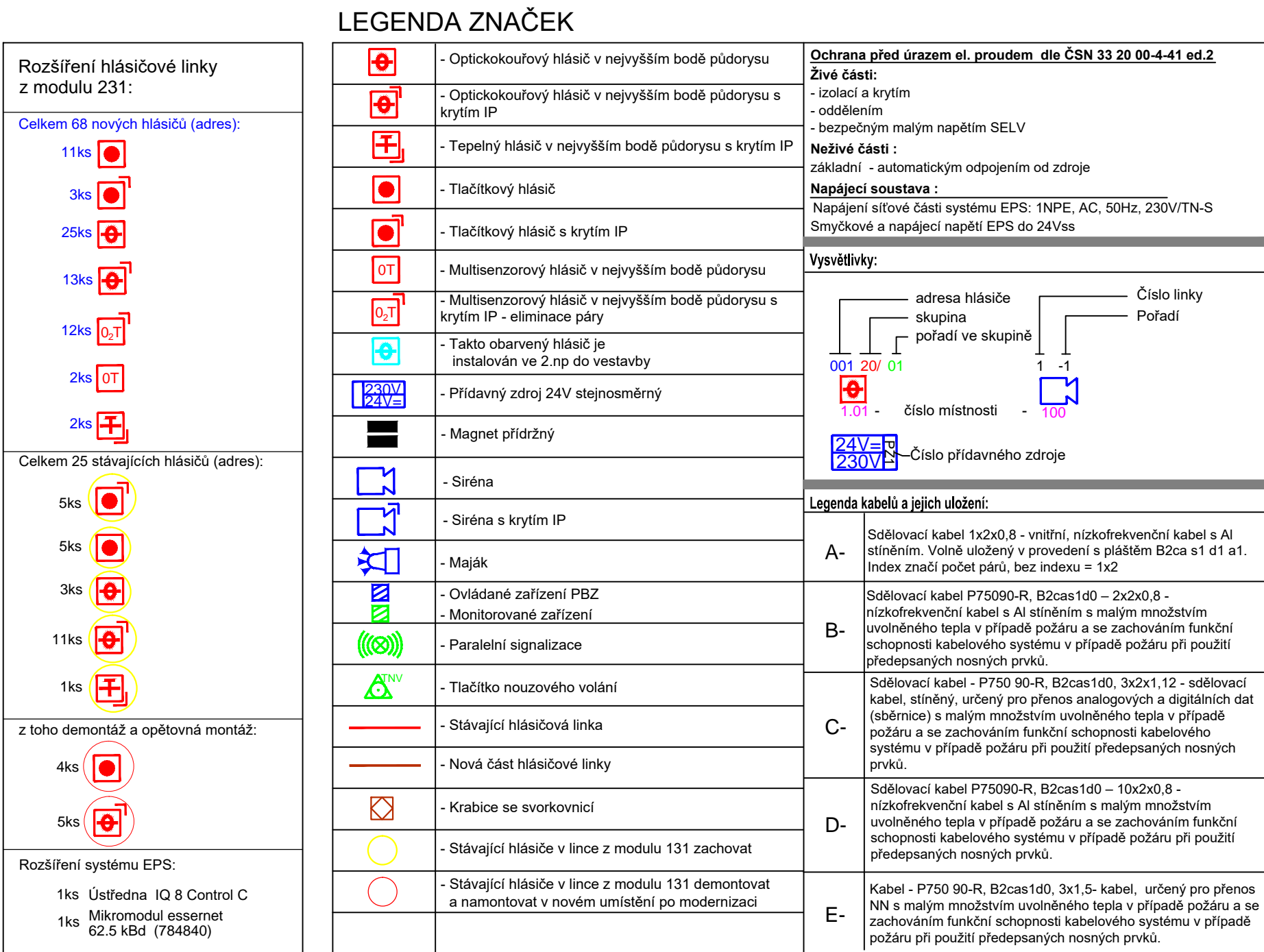


Kruhové vedení - návazná zařízení




- Strategie odezvy na požární poplach podle ČSN 34 2710-5.4, vstup zásahových jednotek do objektu :



LEGENDA ZNAČEK

	- Optickoakustický hlásič v nejvyšším bodě podpory s krytím IP	<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>
	- Teplotní hlásič v nejvyšším bodě podpory s krytím IP	
	- Tlačítkový hlásič	
	- Tlačítkový hlásič s krytím IP	
	- Multisenzorový hlásič v nejvyšším bodě podpory	
	- Multisenzorový hlásič v nejvyšším bodě podpory s krytím IP - eliminace páry	
	- Taktový hlásič je instalován ve 2. NP do vestavby	
	- Přídavný zdroj 24V stejnosměrný	
	- Magnetický přídavný zdroj	
	- Sirena	
	- Sirena s krytím IP	
	- Maják	
	- Ovládané zařízení PBZ	
	- Monitorované zařízení	
	- Paralelní signalizace	
	- Tlačítko nouzového volání	
	- Stávající hlásičová linka	
	- Nová část hlásičové linky	
	- Krabice se svorkovnicou	
	- Stávající hlásič v lince z modulu 131 zachovat	
	- Stávající hlásič v lince z modulu 131 demontovat a namontovat v novém umístění po modernizaci	

<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-NS</p> <p>Smyčkové a napájené napětí EPS do 24V</p>	
<p>Udržiavanie zariadení:</p> <p>Číslo časti:</p> <ul style="list-style-type: none">- izolácie a krytín- oddelením- bezpečným malým napätím SELV <p>Návrhové časti:</p> <p>základní - automatickým odpojením od zdroje</p> <p>Nápisové systémy:</p> <p>Napájený síťové části systému EPS: INPE, AC, 50Hz, 230V/IT-</p>	

IN VYPRACOVÁVAL	ODP.PROJEKTANT	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	IČO: 669 48 517 KRENIŠOVSKÁ 248 PŠČ 78013 VÍKŮROVICE	
Ing. Roman Bezděk	Ing. Roman Bezděk				
					
OBJEC:	ŠUMPERK	KRAJ:	OLDMOUČKY		
INVESTOR: PODNIKY MĚSTA ŠUMPERKA A.S., SLOVANSKÁ 21, ŠUMPERK					
STAVBA:					
Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku na ulici Žerotínova 2982/55B-Etapa 3A					
OBJEKT:				POČET A4	8
PROFESÍ:	Slaboproudé elektroinstalace			DATUM	8.2022
OBSAH VÝKRESU:				STUPEŇ	DPS
				ARCH.ČÍSLO	
				ZAK.ČÍSLO	
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				N	EP101
EPS SCHEMA ZAPOJENI					