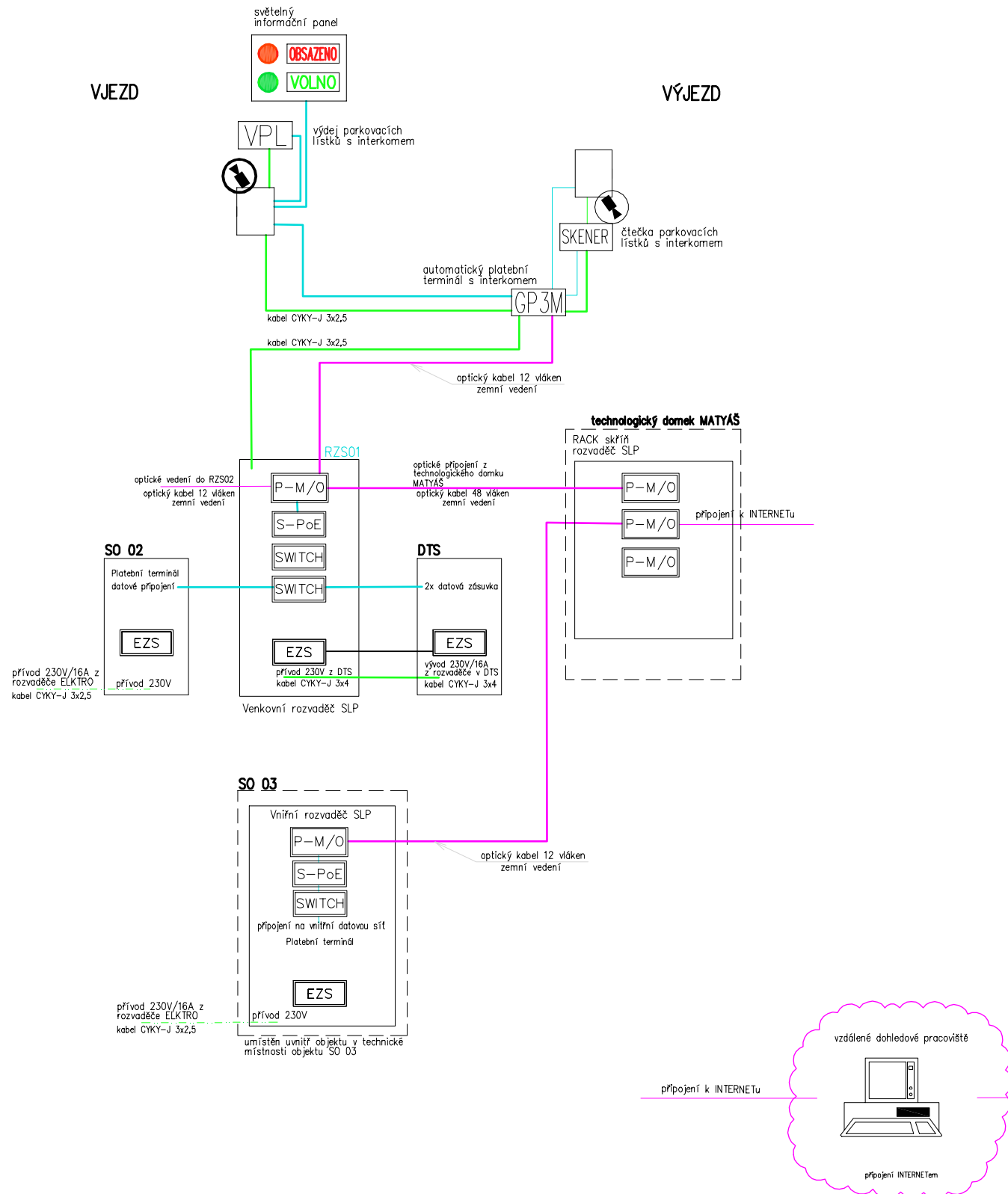
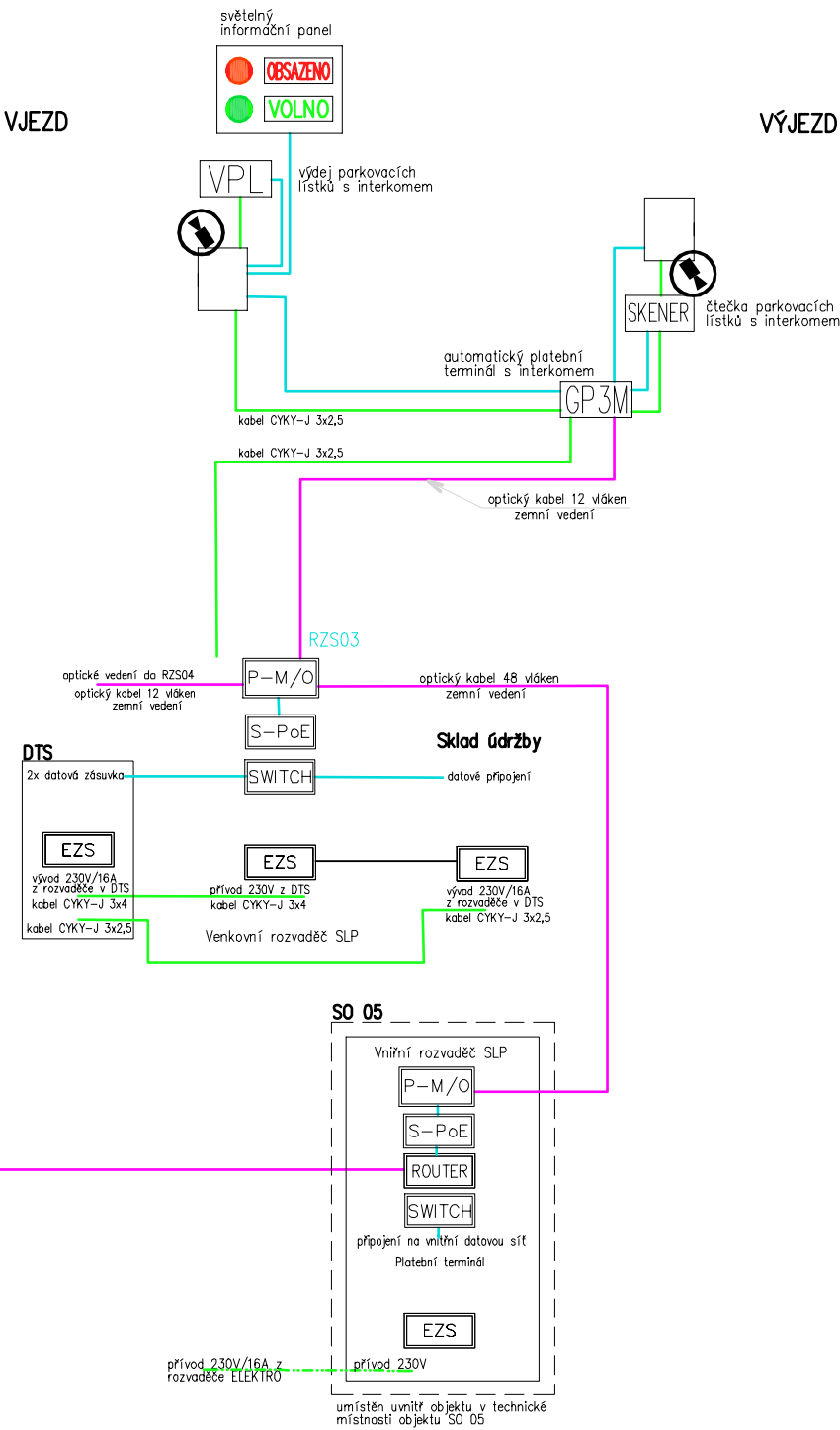


PARKOVIŠTĚ SVATAVA



PARKOVIŠTĚ HABARTOV



Poznámka:

Počet venkovních kamer pro každé parkoviště dube specifikován v dalším stupni dokumentace  
Trasy k venkovním rozvaděčům a k jednotlivým kamerám budou uloženy v zemi v ochranné trubce  
V objektu návštěvnického centra a správně-administrativního centra bude instalován slaboproudý rozvaděč








LEGENDA

- Kamera – načtení SPZ
- Switch POE
- převodník Metal/Optika
- Switch
- Výdej parkovacích lístků s interkomem
- Čtečka parkovacích lístků s interkomem
- Automatický platební terminál s interkomem

- Světelný informační panel
- chránička HDPE40 uložena v zemi
- chránička ohebná 32mm uložena v zemi
- kabel FTP cat. 6e
- optický kabel 24/48 vláken
- kabel CYKY-J 3x2,5

Souřadný systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

±0,000

 <b>Spolufinancováno Evropskou unií</b>		 <b>Ministerstvo životního prostředí</b>		 <b>SOKOLOVSKÁ UHELNÁ</b>
<b>STAVEBNÍK</b>  <b>SOKOLOVSKÁ UHELNÁ</b>		Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov IČO: 26348349 DIČ: CZ699001005		
<b>PROJEKTANT</b>  <b>ARTECH</b> PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVBY		ARTECH spol. s r. o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1 Adresa pro doručování : Žitkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782		
<b>ZHOTOVITEL ČÁSTI PROJEKTU</b>  <b>ARTECH</b> PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVBY		ARTECH spol. s r. o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1 Adresa pro doručování : Žitkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782		
<b>UDRŽITELNÁ REVITALIZACE A RESOCIALIZACE LOKALITY MEDARD</b>		<div><div></div><div><div>Hlavní projektant ing. Jaroslav Henzl</div><div>Zodpovědný projektant ing. Jaroslav Henzl</div><div>Vypracoval Josef Klíma</div><div>razítko, podpis</div></div></div>		
<b>2.3.6.4.23</b>		<b>PS 23 PARKOVACÍ SYSTÉM</b>		
<b>D</b>		<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>		
<b>D.1.</b>		<b>STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>		
<b>D.1.2</b>		<b>TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ</b>		
<b>D.1.2.2</b>		<b>VÝKRESOVÁ ČÁST</b>		
<b>D.1.2.2.3</b>		<b>BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ PS</b>		
		<div><div>registrační číslo SFŽP <b>CZ.10.01.01/00/22_001/0000144</b></div><div><div>č. zakázky 2264</div><div>stupeň PD DSP</div><div>datum 08/2024</div><div>formát A4</div><div>měřítko</div></div></div>		
		<div><div>č. (ozn.) dokumentu PS.23-D.1.2.2.3-DSP_01</div></div>		