



LEGENDA PARKOVACÍ SYSTÉM:	
	PŘÍJEZDOVÝ TERMINÁL (KARTY, LÍSTKY, INTERKOM) - ozn. PT
	VÝJEZDOVÝ TERMINÁL (KARTY, LÍSTKY, INTERKOM) - ozn. VT
	AUTOMATICKÁ ZÁVORA (ozn. AZx)
	KAMERA PRO ČTENÍ RZ/SPZ
	INDUKČNÍ SMYČKA (2000x1000mm)
	KABEL SLABOPROUD FTP Cat.6a/OK
	KABEL CYKY-J 3xYYmm²
	NAPÁJECÍ KABEL- NAPŘ. CYKY 3x2,5
	DATOVÝ KABEL- NAPŘ.FTP Cat.6A
	SMYČKY -NAPŘ. CSA 1,5

Automatický platební terminál (APT)  
Napájení 230 V AC, maximální příkon 450 W.  
Automatická závora (AZN)  
Napájení 230 V AC, minimální příkon (standby) je 12 W, maximální příkon 200 W.  
Příjezdový terminál (PT)  
Napájení 230 V AC, minimální příkon (standby) je 40 W, maximální příkon 200 W.  
Výjezdový terminál (VT)  
Napájení 230 V AC, minimální příkon (standby) je 40 W, maximální příkon 200 W

Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	<b>ELEKTRO</b> ING. KLÍMA s.r.o.	
Místo stavby: Brno, parkovací plocha mezi ul. Jihlavská - Svážní - Oblá	Investor: Statutární m sto Brno, M stská ást Nový Lískovec Oblá 518/75a, 634 00 Brno	T. Bati 1041, 674 01 T ebí I : 25522043; DI : CZ25522043	
Název stavby: <b>PARKOVACÍ DŮM NOVÝ LÍSKOVEC</b>		Dokumentace:	PDPS
Objekt: SO 408 - Závorový systém		íslo PD:	25-21180
Název výkresu: SITUACE 1. NP		Datum:	8 / 2025
		Formát:	A3
		M ítko:	1 : 50
		. výkresu:	2