











LEGENDA	
SYMBOL	POPIS
	VEDENÍ KABELŮ ELEKTROINSTALACE
	ZÁSUVKVA JEDNONÁSOBNÁ JEDNOFAZOVÁ 230V / 16A
	ZÁSUVKVA DVOUNÁSOBNÁ JEDNOFAZOVÁ 230V / 16A
	ZÁSUVKOVÁ SKŘIŇ IP44 400V / 16A, 32A
	PŘÍMOTOPNÝ KONVERTOR
	PROSTOROVÝ TERMOSTAT
	TEPLOTNÍ ČIDLO NS710
	SPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ SE SIGNÁLKOU 400V / 16A
	BOJLER

	ZAK:	010 285	FORMÁT: A3	Světla 5 614 00 Brno <a href="https://www.oaha-zs.cz">https://www.oaha-zs.cz</a> 
	ÚČEL:	DPS	MĚŘÍTKO: 1:75	
	DATUM:	10/2025	LISTŮ: 1	
	ČÁST	PŘÍLOHA:		
F1		1		
INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – lokalita Mírová PS01.6 – MR Mírová – Stavební elektroinstalace				
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	
ODP. PROJEKTANT:	Ing. PETR TILL, MBA			
NAVRL, VYPRACOVAL:	Ing. et Ing. RADIM JILEK			
KRESLIL:	Bc. DANIEL ROSENBERG			
Zásuvkové obvody				



Světlá 5  
614 00 Brno  
<https://www.ohla-zs.cz>