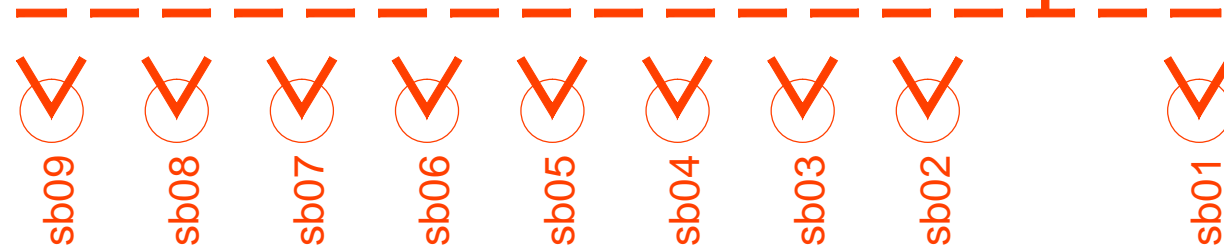


vnitřní nabíjecí stanice nebudou prozatím realizovány

Venkovní úpravy SO 43 - venkovní úpravy:
příprava pro 9 venkovních nabíjecích stanic - AROT 160 - dl. 340 bm
výstražná fólie dl. 70 bm
výkop pod pláň komunikace o 0,6 m - š 1m - dl. 70 bm



Elektronický zabezpečovací systémzabezpečení objektu

point	monitoring	1ks
bk	bezpečnostní kamera	2ks

Příprava a budoucí pozice na elektromobilitu

	rozvaděčová skříň - interiér	1ks
wb	Wallbox 1 nabíjecí bod - interiér	2ks
wb	Wallbox 2 nabíjecí body - interiér	16ks
sb	Sloupkový box 2 nabíjecí body - exteriér	9ks

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, Brno, 612 00

STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

<div><div></div></div> <div>DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU</div>		BRNO - BYSTRC		
ZPRACOVATEL ČÁSTI P.P. Architects s.r.o Slovinská 29, Brno, 612 00 +420 541 210 454, atelier@pparchitects.cz	A.R.	0,00310,50 m n.m.(úroveň podlahy 1.NP)		
		ČÁSTDOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		
OBJEKTSO 02 - DPS_BB				
KAMEROVÝ SYSTÉM, PŘÍPRAVA NA NABÍJECÍ STANICE schéma 1.PP				
MĚŘÍTKO1: 200		VÝKRES	PARÉ	
DATUM01 / 2024				
REVIZE-				
STUPEŇDSP				
PROJEKTANT (autorizovaný) Ing. arch. Pavel Pekár Číslo a typ autorizace: 02833 A +420 606 268 954, pekar@pparchitects.cz		D.2_d.01		
VYPRACOVAL Ing. arch. Bořek Knytl Ing. arch. Jolana Karásková				