



Rozpojovací skříň
R181 /ČEZ/

Elektroměrová rozvodnice ve venkovním provedení, pod omítkou v pilíři v oplocení.
Z elektroměrové rozvodnice bude veden napájecí kabel do navazující rozpojovací skříň.
Přívod spodem, odvody spodem (dle výkresu)
Z elektroměrové rozvodnice bude veden napájecí kabel do navazujících rozvaděčů areálů,
společně s napájecím kabelem bude vždy uložen ovládací, který bude využit pro ovl.
Hodnoty jistění TČ budou potvrzeny/dopřeny dodavatelem TČ.
Elektroměrovou rozvodnici a zapojení připravit podle vyjádření ČEZu!
Celkové provedení bude odpovídat aktuálním připojovacím podmínkám ČEZu
v době montáže

±0,000 = 420,720 m.n.m.		RAZNO A POOPIS:	
AKCE	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY	ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA	ARCHITEKT
	k.ú. Zářečí u Horaždovic 641855	Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 – Braník	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
		t:+420 777 034 431	ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BÍZA
		m:biza.architekt@gmail.com	VYPRACOVAN
		www.bizaarch.cz	VÁCLAV ŠÍMA
INVESTOR	MĚSTO HORAŽDOVICE	ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ	Č.PŘE
	Mírové náměstí 1		
	341 01 Horaždovice		
VÝKRES:	MĚŘITNO:	ČÍSLO DOKUMENTACE:	ČÍSLO VÝKRESU
		D.1.4.4 Silnoproud, slaboproud	D.1.4.4
		STUPEŇ DOKUMENTACE	PROJEKT PRO ZADÁNÍ STAVBY
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	POČET VÝKRESŮ
		JB_25	3 A4
			DATA:
			07/2023
VEŠKERÁ AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA VE SMYSLU ZÁKONA č. 121/2000 Sb.			

ROZVADĚČ REM --