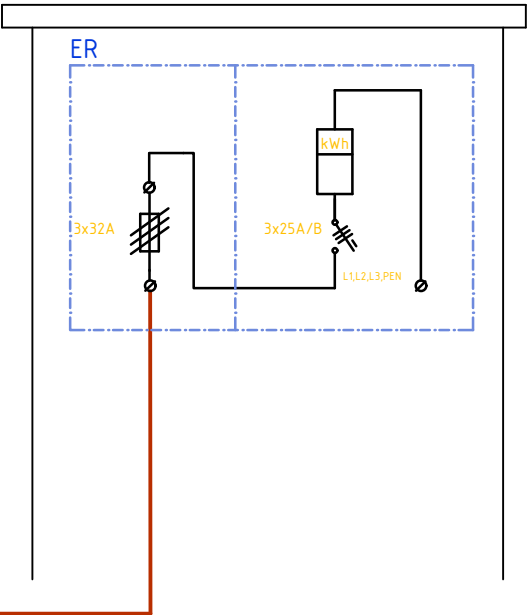


ÚPRAVU PROVEDE ŽADATEL:
Žadatel se připojí z volné sady pojistkových spodků nové přípojkové skříně SV101. Pojistky budou osazeny 63A gG. Ze zmíněné přípojkové skříně bude vyveden kabel AYKY-J 4x50 mm² a ukončen v novém elektroměrovém rozváděči s přípojkovou skříní (ER), který bude v provedení kompaktní pilíř. ER bude umožňovat osazení jednosazbového třífázového elektroměru. Jmenovitý proud rozváděče bude 40A. Jako hlavní jistič před elektroměrem bude umístěn jistič 3 x 25A s vypínací charakteristikou B. Pojistky budou osazeny 40A gG.


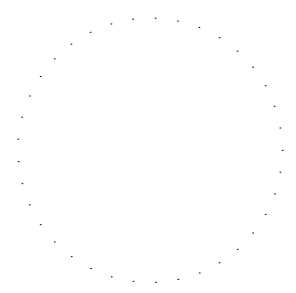
PLASTOVÝ KOMPAKTNÍ PILÍŘ
U KIOSKU NA PARC.Č. 763/1, K.Ú. DALIMĚŘICE



ÚPRAVU PROVEDE PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (PDS):
Připojení odběrného místa na ppč. 763/1 . k.ú. Daliměřice je možné realizovat rozšířením stávajícího vedení NN s ukončením v přípojkové skříně v samostatném pilíři, jehož umístění musí být na trvale veřejně přístupném na hranici připojované parcely. Z nové pojistkové skříně si zákazník přivede přívodní vedení do elektroměrového rozváděče.

Na stávajícím podpěrném bodě č.126 na pozemku 763/1 bude proveden kabelový svod AYKY 4x35 mm² do nové přípojkové skříně SV101 umístěné na stejném podpěrném bodě ve výšce 2,5–3 m.

Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval		Ing. Jan Nedvěď <small>Projektování, montáž, opravy, výroba a revize elektrických zařízení Bavorně 55, 267 51 Zlaze IČ: 02262959, DIČ: CZ8307170608 mob.: +420 736 404 243 e-mail: nedved.jan@gmail.com</small>	
<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK					
		Verze					
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola		Paré	
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov				
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice				
Přírodní biotop Dolánky D.1.4.2. PŘÍPOJKA NN SCHÉMA NAPÁJENÍ						Soubor	D.1.4.2.4. Schéma napájení.dwg
						Formát	2A4
						Datum	07/2024
						Stupeň	DPS
						Zakázka	4749/006
						Měřítko	Č. výkresu
						-	D.1.4.2.4.