



LEGENDA:

- Nové kabelové vedení AYKY 4x16
- Nové uzemnění min. FeZn Ø10, v celé trase vedení VO
- Stávající kabelové vedení veřejného osvětlení - Obec Peč
- Stožár ocelový bezpatřicový FeZn třístupňový K6, bez výložníku, LED svítidlo 15W, 2700K
- Stožár ocelový bezpatřicový FeZn třístupňový JB8S, výložník ocelový obloukový typ V1/89-1500-žárový zinek, LED svítidlo 30W, 2700K

Ochranné pásmo dle energetického zákona 458/200 Sb. :
Podzemní kabelové vedení do 110 kV - 1m od okraje kabelového vedení
Proudové soustava: NN - 3PEN 50Hz, 230/400 V
Ochrana před nebez. dotykem: NN - automatickým odp. od zdroje TN-C
Námrazová oblast: I2

Ved. projekt	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Martin Antoňů Projektová činnost ve výstavbě IČO: 705 22 111 Řečice 31, 380 01 Dačice antonu.martin@tiscali.cz	
	Ing. Tomáš Antoňů	Ing. Tomáš Antoňů		
Investor	Obec Peč, Peč 62, 380 01 Dačice			
Místo stavby:	Peč		Formát	A3
Název stavby:	ZTV sídliště " Lokalita pro bydlení v RD v obci Peč "		Datum	VIII.2025
			Stupeň PD	DPS
			Měřítko	
			Č. zakázky	03024
			Číslo výkresu	Číslo paré
Název výkresu:	SO 401 - Schéma rozvodů VO		1.2	