



Místo napojení zemního vedení VN k distribuční soustavě na stávajícím stožáru VN

Nové zemní vedení VN od stávajícího stožáru VN k nové trafostanici 3x(22-NA2XS(F)2Y) 1x150mm<sup>2</sup>

Nová zděná trafostanice Betonau UF2536 Dolní Vilémovice MŠ

Rušešné nadzemní vedení VN 35 AlFe včetně stožárů od stožáru VN k původní trafostanici Dolní Vilémovice MŠ

3x kabel, chránička PVC DN110 dl. 6.5m

R-VO

SS200

SS100

SS100

Nové vedení NN sloužící pro napojení stávajícího vedení z původní trafostanice

Původní rušená trafostanice  
V tomto místě bude napojeno stávající vedení NN na vedení z nové trafostanice

SS200

SS100

Bude napojeno na stávající vedení NN uložené v zemi pomocí spojek

SS100

VYPRACOVAL Jaroslav Vála	ODP.PROJ.PROFESE Zdeněk Musil	KONTROLOVAL Zdeněk Musil	ODP.PROJ.STAVBY Ing. V. Průša	ESTING s.r.o. Tyršova 48, 675 22 Stařeč	
OKRES: Třebíč		OBEC: Dolní Vilémovice			
INVESTOR: OBEC DOLNÍ VILÉMOVICE, Dolní Vilémovice 142, 675 52 Lipník					
VYBUDOVÁNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO LOKALITU Z16 DOLNÍ VILÉMOVICE D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE SO-04 Rozvod NN				FORMAT	6 A4
				DATUM	02/2022
				STUPEN	DUR+DSP
				MERITKO	1:500
				ZAK.CÍSLO: 027/2022	
Situace kabelové sítě NN				ARCHIVNÍ ČÍSLO	C.VYKRESU D.1.4-11