


## LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- R-ČS** - Nový rozvádzač čerpacej stanice vrátane riadiaceho systému, osadený na betónovom základe
- - Vodiče ochranného pospájania H07V-K, H07V-U
- HUP** - Hlavná uzemňovacia prípojnica v R-ČS

## POZNÁMKY:

- Na pripojenie vodičov H07V-U 6 zž použiť vhodné svorky (pre potrubia, zábradlie lávky - Bernard svorky)

Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. Štefan ČIŽMÁR		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ		VYPRACOVAL : Ing. Matúš ROSTECKÝ		<div></div> <div>ILLEŠ ELEKTROPROJEKTY</div> <div>Herľianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 illes.elektroprojekty@gmail.com</div>	
INVESTOR : Obec NACINA VES						<div>STUPEŇ : DSP</div> <div>FORMÁT : 2 x A4</div> <div>DÁTUM : 10 / 2023</div> <div>SADA :</div>	
MIESTO : kat. územie NACINA VES							
<div>STAVBA : KANALIZÁCIA A ČOV NACINA VES - Zmena stavby pred dokončením</div>							
OBJEKT : Hlavný						<div>ARCHÍVNE ČÍSLO : 24059RS- 05</div> <div>MIERKA : 1:25</div> <div>LIST : 1 / 1</div> <div>ČÍSLO : 05</div>	
ČASŤ : Elektrotechnické zariadenie PČS a telemetria							
OBSAH : OCHRANNÉ POSPÁJANIE							