



- PS NOVÁ KABELOVÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ - ČEZ DISTIBUCE a.s.
- RE NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE - KOMPAKTNÍ PILÍŘ
- — — — — NOVÁ PŘÍPOJKA NN - DO RE

Revize	Revizi provedl	Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, ISDS: zdau7fz E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. STANISLAV JURÁŇ	DATUM	09/2022
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VÍTĚZSLAV HUMPLÍK	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
VYPRACOVAL	ING. VÍTĚZSLAV HUMPLÍK		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ		
ZADAVATEL	MĚSTO LIPNÍK NAD BEČVOU	ZAK. ČÍSLO	04.266
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2661
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:250
PROJEKT			PARÉ
OBJEKT			STUPEŇ
SO 02 - ČERPACÍ STANICE ČS-T 235 EO			DPS
PŘÍLOHA			ČÍSLO PŘÍLOHY
PŘÍPOJKA NN K ČS-T - SITUACE			D.2.8

ČERPACÍ STANICE NA POZEMKU p.č. 273/13 BUDE NAPÁJENA Z NOVÉ POJ. SKŘÍŇE PS, KTEROU V RÁMCI PŘÍPOJKY NN ZŘÍDÍ NA SVÉ NÁKLADY SPRÁVCE DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY SPOLEČNOST ČEZ DISTIBUCE a.s.

PŘÍVOD NN RO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE RE, KTERÝ BUDE UMÍSTĚN U ČS BUDE REALIZOVÁN KABELEM CYKY-J 4x16mm2 VEDENÝM V ZEMI. KABEL BUDE ULOŽEN V CHRÁNIČCE KOPOFLEX KF 09063 ČÁSTEČNĚ VE VLASTNÍM VÝKOPU, ČÁSTEČNĚ VE SPOLEČNÉM VÝKOPU S POTRUBÍM KANALIZACE.

Z RE PAK BUDE NAPÁJENA ČERPACÍ STANICE.

UZEMNĚNÍ RE BUDE REALIZOVÁNO FeZn PÁSKEM 30x4mm ULOŽENÝM VE SPOLEČNÉM VÝKOPU S NAPÁJECÍM KABELEM. V CELÉ TRASE KABELU BUDE ULOŽENA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ČERVENÉ BARVY.