

CUDZIA VODIVÁ ČASŤ V DOSAHU

SPOTREBIČ

M

3

1

ROZVÁDZAČ RB

PEN

N

PE

3

2

HUS

2

2

4

Konštrukcia FTVE

HL. KOVOVÉ POTRUBIA
V OBJEKTE (napr. PLYN, VODA)

UZEMŇOVACIA SÚSTAVA
ODPOR UZEMNENIA "HUS"
NEMÁ BYŤ VAČŠÍ AKO 10 OHMOV.

- 1 – OCHRANNÝ VODIČ – V KÁBLI
- 2 – VODIČ OCHRANNÉHO POSPÁJANIA : Cu 25mm²
- 3 – VODIČ DOPLNKOVÉHO POSPÁJANIA : min. Cu 6mm²
- 4 – UZEMŇOVACÍ VODIČ : DRôT FeZn ø 10 mm PVC
- 5 – VODIČ OCHRANNÉHO POSPÁJANIA : Cu 4mm²

<div><div>AP</div><div>A . P R O J E K T I N G . J Á N P O T O M A</div></div>		<div>AUTOR RIEŠENIA</div> <div>Ing. Ján Potoma, Ing. arch. Radoslav Kurucz</div>		
		<div>HLAVNÝ INŽINIER (HIP)</div> <div>ZODP. PROJEKTANT</div> <div>VYPRACOVAL</div> <div>INVESTOR</div>	<div>Ing. Ján Potoma</div> <div>Ing. Ľubomír Gecík</div> <div>Ing. Tibor Beľko</div> <div>Žilinský samosprávny kraj, Žilina</div>	<div></div>
<div>NÁZOV A MIESTO STAVBY</div> <div>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU SOŠ PODNIKANIA A SLUŽIEB NÁMESTOVO</div> <div>Mesto Námestovo</div>			<div>ZÁK. ČÍSLO</div> <div>PROFESIA</div> <div>DÁTUM</div> <div>FORMÁT</div> <div>MIERKA</div> <div>10422</div> <div>ELEKTRO</div> <div>02/2022</div> <div>A4</div> <div>-</div>	
<div>OBSAH VÝKRESU</div> <div>Schéma ochranného pospájania</div>	<div>STAV. OBJEKT</div> <div>SO01</div>	<div>STUPEŇ PD</div> <div>RP</div>	<div>VÝKRES Č.:</div> <div>E.01</div>	