

MSS ENERGO

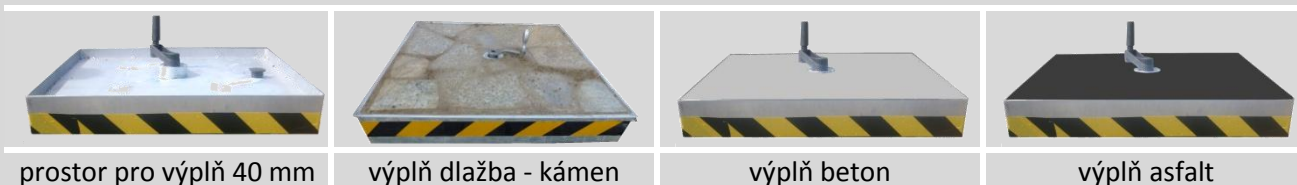
ZÁKLADNÍ TYPOVÉ KONFIGURACE

SITEL, spol. s r.o. připravila pro své zákazníky zde uvedené typové konfigurace energetických výsuvných sloupků. V případě, že zákazník potřebuje jiný způsob napojení sloupku na energetickou síť, jiné konfigurace zásuvek, instalaci datového připojení k přivedení internetové konektivity na náměstí, připravíme mu zákaznické řešení přesně podle jeho požadavků.



| | MSS ENERGO32 | MSS ENERGO63 | MSS ENERGO80 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| elektrický příkon: | 22 kW | 44 kW | 55 kW |
| maximální proud: | 32 A | 63 A | 80 A |

Univerzální víko B125 (12,5t) – různé výplně



prostor pro výplň 40 mm

výplň dlažba - kámen

výplň beton

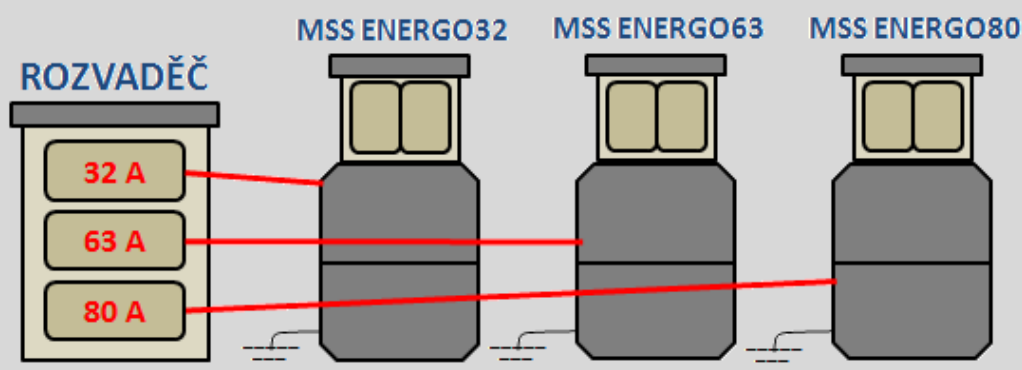
výplň asfalt

výplň zajišťuje investor v závislosti na povrchu okolí instalace energetického sloupku

Připojení energetického sloupku na energetický přívod a ochranné uzemnění.

| TYP SLOUPKU: | jistič vedení (maximálně) | přívodní vedení | ochranné uzemnění |
|--------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|
| MSS ENERGO32 | 32 A | CYKY-J 5 x 6 mm ² | FeZn 10 mm |
| MSS ENERGO63 | 63 A | CYKY-J 5 x 10 mm ² | FeZn 10 mm |
| MSS ENERGO80 | 80 A | CYKY-J 5 x 16 mm ² | FeZn 10 mm |

síť typu TN – S, energetické sloupky jsou standardně vybaveny hlavním vypínačem



Standardní typové sloupky byly vybrány jako nejčastěji objednávané zákaznické konfigurace. Byla pro ně optimalizována jejich výbava i cena. Upraveno bylo i původní univerzální ocelové víko, které má speciální uzávěr spáry mezi rámem a víkem. Energetické sloupky jsou vybaveny krytem ovládacího mechanismu. Součástí dodávky je i ovládací klika.

TYPOVÉ KONFIGURACE na ZADNÍ STRANĚ!



| SESTAVY 32 A – 22 kW: | <i>přední strana</i> | <i>zadní strana</i> | <i>zásuvky</i> |
|---|----------------------|---------------------|--|
| MSS ENERGO32 ALFA <i>osazení rozvodnicemi a zásuvkami:</i> | | | ✓ 6 x 16 A/230 V |
| MSS ENERGO32 BETA <i>osazení rozvodnicemi a zásuvkami:</i> | | | ✓ 4 x 16 A/230 V ✓ 1 x 16 A/400 V |
| MSS ENERGO32 GAMA <i>osazení rozvodnicemi a zásuvkami:</i> | | | ✓ 9 x 16 A/230 V |
| MSS ENERGO32 DELTA <i>osazení rozvodnicemi a zásuvkami:</i> | | | ✓ 7 x 16 A/230 V ✓ 1 x 16 A/400 V |
| SESTAVY 63 A – 44 kW: | <i>přední strana</i> | <i>zadní strana</i> | <i>zásuvky</i> |
| MSS ENERGO63 ALFA <i>osazení rozvodnicemi a zásuvkami:</i> | | | ✓ 3 x 16 A/230 V ✓ 1 x 16 A/400 V ✓ 1 x 32 A/400 V |
| MSS ENERGO63 BETA <i>osazení rozvodnicemi a zásuvkami:</i> | | | ✓ 5 x 16 A/230 V ✓ 1 x 16 A/400 V ✓ 1 x 32 A/400 V |
| MSS ENERGO63 GAMA <i>osazení rozvodnicemi a zásuvkami:</i> | | | ✓ 8 x 16 A/230 V ✓ 1 x 16 A/400 V ✓ 1 x 32 A/400 V |
| MSS ENERGO63 DELTA <i>osazení rozvodnicemi a zásuvkami:</i> | | | ✓ 7 x 16 A/230 V ✓ 2 x 16 A/400 V ✓ 1 x 32 A/400 V |
| SESTAVY 80 A – 55 kW: | <i>přední strana</i> | <i>zadní strana</i> | <i>zásuvky</i> |
| MSS ENERGO63 ALFA <i>osazení rozvodnicemi a zásuvkami:</i> | | | ✓ 4 x 16 A/230 V ✓ 1 x 63 A/400 V |
| MSS ENERGO63 BETA <i>osazení rozvodnicemi a zásuvkami:</i> | | | ✓ 9 x 16 A/230 V ✓ 1 x 16 A/400 V ✓ 1 x 32 A/400 V |
| MSS ENERGO63 GAMA <i>osazení rozvodnicemi a zásuvkami:</i> | | | ✓ 6 x 16 A/230 V ✓ 3 x 16 A/400 V ✓ 1 x 32 A/400 V |
| MSS ENERGO63 DELTA <i>osazení rozvodnicemi a zásuvkami:</i> | | | ✓ 6 x 16 A/230 V ✓ 2 x 16 A/400 V ✓ 2 x 32 A/400 V |