

projektant části:

ELPRO CHOMUTOV s.r.o.

LIDICKÁ 2211/13, CHOMUTOV 430 03

IČ:28701216, DIČ:CZ28701216

TEL: 474 331 680

stupeň projektu: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

projektant části: ING.MILAN ŠKVÁRA

kreslil: ING.MILAN ŠKVÁRA

investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM,VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8,40100 ÚSTÍ N.LABEM

zakázka: VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH NADZEMNÍCH ELEKTROSLoupKŮ
ZA ZÁSUVNÉ PODZEMNÍ SLOUPKY,MĚSTSKÉ SADY ÚSTÍ N.L.

č.zakázky: ES26/2023

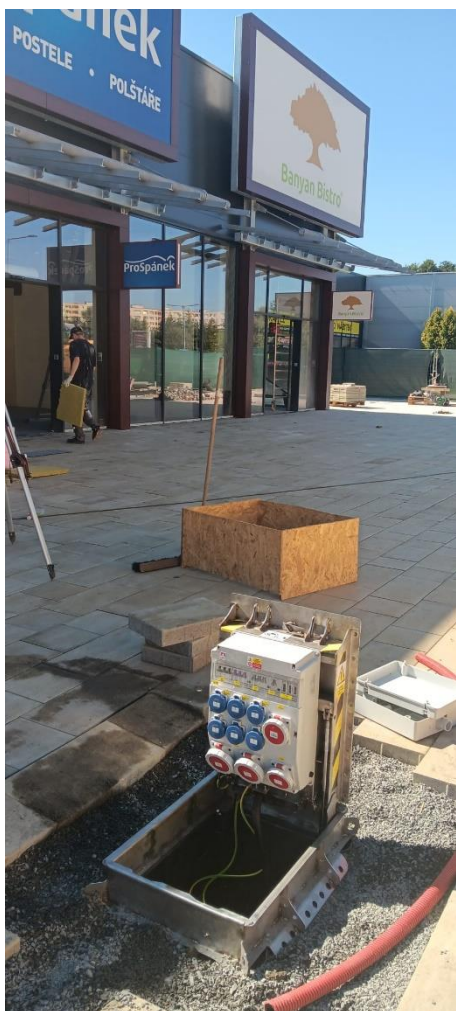
datum: 09/2023

měřítko: ---

příloha: ZÁSUVKOVÁ ČÁST-VÝKLOPNÝ SLOUPEK

č.přílohy:
E-5

č.výtisku:



Chytrá řešení pro veřejná prostranství a technické areály

Řešíte celkovou rekonstrukci náměstí a lámete si hlavu jak oživit tento prostor? Pořádáte na náměstí poutě, trhy, koncerty a jiné veřejné akce? Potřebujete bezpečné a pohodlné připojení na energetickou síť, ale jen po dobu konání akcí? Schází vám energetický přípojný bod pro údržbu technického areálu, veřejného prostranství? Potřebujete mít k dispozici společně se zásuvkami také širokopásmový internet?

ENERGETICKÝ SLOUPEK „MSS ENERGOmidi“



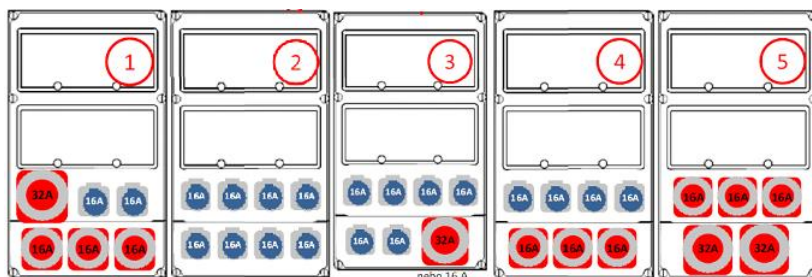
Popis řešení

Multifunkční sloupek SITEL midi (dále jen MSS midi) slouží nejen jako energetický přípojný bod pro pořádání trhů, poutí, koncertů, mediálních prezentací, vánočních stromků, kašen, ale také pro průběžné vedení datových kabeláží apod. Sloupek se po většinu roku skrývá v zemi a slouží pouze v případě, když ho potřebujete.

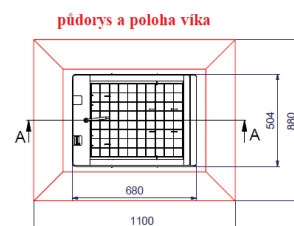
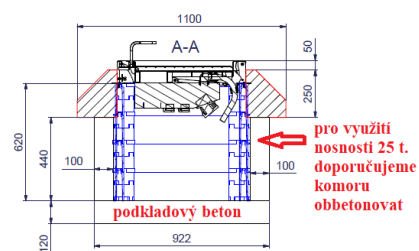
Skladba sloupku:

- Nerezové víko s rámem (víko obsahuje 50mm hluboký prostor pro výplň např. dlažbou, asfaltem, umělým trávnikem apod.)
- Modulární komora, která se skládá ze 4ks prstenců o rozměru 715x550mm, spodní prstenec obsahuje dno

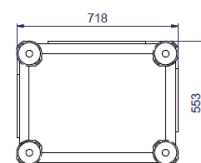
➔ základní nabídka rozvodnic pro umístění na MSS ENERGOmidi:



- ➔ dimenzován na **80 A max.**
- ➔ snadná aktivace pouhým vyklopením ze země pomocí ručního madla a plynových pístů
- ➔ umístění velké rozvodnice s výstrojí dle vašeho výběru na sloupek a **krytím IP67**
- ➔ průchod kabelů v otvoru víka po obou stranách umožňuje napájení ze sloupku v uzavřené poloze
- ➔ nosnost sloupku **25 t (C250)**
- ➔ trvanlivé **nerezové** provedení nosné konstrukce
- ➔ uložení v zemi musí mít k dispozici trativod pro odvádění kondenzátu a vody, případně dešťovou kanalizaci při vyšší hladině spodní vody



rozměr segmentu komory



Ovládání sloupku „MIDI“

