



né kotevní šrouby

[illegible]

26



Materiály

- Během realizace je nutné plně respektovat vyjádření orgánů státní správy.
- Před zahájením prací je nutné provést přeložení nebo zakrytí všech dotčených rozvodů a instalací.
- Rozměry ověřit přeměřením na stavbě.
- Všechny nejasnosti a změny oproti PD vzniklé během realizace je nutné konzultovat s projektantem.
- Nutno koordinovat s projekty jednotlivých profesí.
- Při provádění prací je nutné dodržovat všechny platné předpisy bezpečnosti práce.
- Před zahájením prací musí být na staveništi polohopisné a výškopisné vytyčeny veškeré podzemní inženýrské sítě. Při provádění prací musí být postupováno v souladu se stanovisky správců všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí. V případě poškození některé sítě musí být neprodleně informován příslušný správce.
- Před zahájením stavebních prací má prováděcí firma povinnost si ověřit skutečný stav stávajících konstrukcí, na které navazuje předkládaný projekt, a na případné nesrovnalosti mezi PD a stávajícím stavem navazujících konstrukcí, vedením sítí a instalačních rozvodů neprodleně upozornit objednatele.
- Použité materiály mohou být pouze atestované výrobky a jejich montáž může být provedena jen firmou mající atest na montáž daného výrobku. Veškeré práce je nutné provádět dle certifikovaných technologických a montážních postupů a skladeb
- Kotvení zkontrolovat podle technického listu instalovaného zásobníku
- Zkontrolovat, zda je nutné zemnění pro bleskosvod, zemnění konstrukce sila není součástí návrhu

Mánesova 1/1999, 301 00 Plzeň

Hlavní ing. projektu Ing. R. Špalek	Vedoucí projektant Ing. A. Kupecká	Zodpovědný projektant Ing. T. Kořífk	Vypracoval Ing. T. Kořífk
<p>Výstavba sila na posypovou sůl v areálu Pízeň - Doudlevice D1.4.1 - Elektroinstalace, zemnění Uzemnění základové desky pod silo</p>			
Starba :	Stupeň :	DUR + DSP	
	Číslo zakázky :	032/2019	
	Datum :	28.5.2019	
	Měřiko :	1:25	
	Formáty :	594/420	
Obsah :	Číslo výkresu :		01