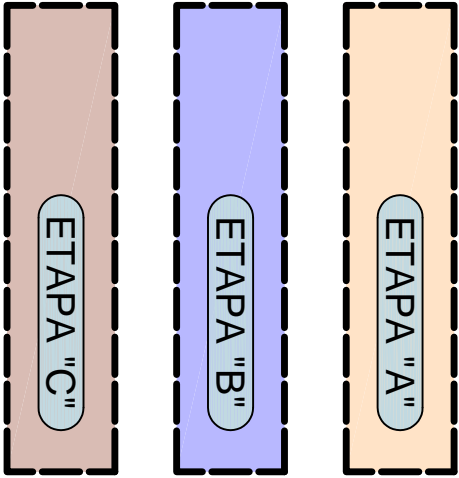


ROZDĚLENÍ STAVBY PODLE ETAP



LEGENDA JÍMACÍHO VEDENÍ:

- Č.1 - Svod jímacího vedení ukončený zaváděcí tyčí se svorkou zkušební
- stávající vodící jímacího vedení / AMGSi 8 T/4 na podpěrách na sousední budově
- nový vodící jímacího vedení AMGSi 8 T/4 na podpěrách
- SP - svorka připojovací
- SS - svorka spojovací
- SO - svorka okapová
- JT2 - jímací tyč 2m

POZNÁMKA :

Jímací vedení je na objektu provedeno dle původní ČSN 34 1390. Jímací vedení je provedeno mřížovou soustavou, vodčím AMGSi 8 T/4, doplněnou jímacími tyčemi. Svody jímacího vedení jsou přes svorky okapové, svorky připojovací a svorky zkušební připojeny prostřednictvím zaváděcích tyčí na stávající společné okapové uzemnění. Na jímací vedení jsou připojeny veškeré kovové konstrukce (okapy, oplachtování a pod). Okapové uzemnění je stávající a je provedeno páskem FeZn 30/4 uloženým ve výkopu kolem objektu. Část nevyhovujícího uzemnění v zemi bude obnoveno (nahrazeno novým páskem FeZn 30/4 uloženým ve výkopu kolem objektu v hloubce 70 cm. Zemní soustava musí být opatřena rovněž pasivní ochranou proti korozi (například kvalitním silným nátěrem jako asfalt, gumosťál a pod.). Maximální hodnota uzemnění jednoho svodu nemá přesáhnout hodnotu 10 ohmů.

Generální projektant Ing. Milan Špeníř		Stavebník Město Šumperk nám. Míru 1 787 01 Šumperk	
Projektant částí PULK PROJECT s.r.o. Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pulk.cz		Hlavní projektant Miroslav Pavelka Zodp. projektant Miroslav Pavelka Vypracoval Miroslav Pavelka	
Místo stavby Kladská č.2, Šumperk parc.č.19/1 a 119/2 k.ú. Šumperk		Stupeň DSP Zadávk. číslo 01/2018 Datum 718 0902	
Název stavby Byvalý Dominikánský klášter v Šumperku - Výměna střešní krytiny			
Objekt D.1.4 Technika prostředí staveb			
Část Jímací vedení a uzemnění			
Název výkresu Situční schéma jímacího vedení		Měřítko: M 1:200 Číslo výkresu 3	