



**POZNÁMKA**

na střechu bude v budoucnu osazena FVE - přímé kotvení panelů k falcům krytiny. Poloha přípojenk bude zohledňovat kotvení panelů, aby nedošlo k sevření kluzných přípojek a tím znemožnění jejich posunu. Poloha přípojek bude zároveň zaměřena.

±0,00= stávající podlaha přízemí

Zodpovědný projektant profese		projektant		<div>Ing. Petr Višinka</div> <div>projektování staveb</div> <div>nám. Míru 116, 679 74, Olešnice</div> <div>tel. 732 881 551</div>	
Ing. Petr Višinka		Ing. Petr Višinka			
Stavebník : Město Olešnice, Náměstí Míru 20, 679 74, Olešnice					
Místo stavby : p.č. 1639/7, k.ú. Olešnice na Moravě				Č. zakázky	
<div>Akce :</div> <div>Rekonstrukce střechy provozní budovy ČOV Olešnice</div> <div>Objekt : SOP 01 Provozní budova</div> <div>Část, profese : Architektonicko stavební řešení</div>				Datum	
				Formát	
				Měřítko	
				Stupeň	
				Dokumentace pro provádění stavby	
Název výkresu : Půdorys střechy - nový stav				Číslo výkresu	
				04	