

The diagram illustrates a complex roof assembly with multiple layers and components. Key features include:

- Elevation Markers:** +11,490 and +12,290.
- Structural Elements:** Stávající ocelový anténí stožár (Existing steel antenna mast).
- Roof Layers:**
  - Odstanění stávajícího mPVC a geotextilie ze stěn komor (Removal of existing mPVC and geotextile from room walls).
  - Demontáž stávajícího oplechování atiky (Dismantling of existing eave cladding).
  - Stávající mPVC bude odstraněné i ze svislých stěn včetně podkladní geotextilie (Existing mPVC will be removed from vertical walls including the base geotextile).
- Drainage and Ventilation:** Several circular vents or drains are shown protruding from the roof surface.
- Foundation/Foundation Wall:** Vybourání stávající skladby až na úroveň stávající parotěsné vrstvy tvořené asfaltovým pásem (Excavation of existing structure down to the level of the existing vapor barrier formed by an asphalt strip).
- Material Legend:**
  - Stávající skladba střešního pláště (typu DUO) - Existing roof covering (type DUO)
  - Prané říční kamenivo 50mm - Washed river stones 50mm
  - Separální geotextilie 2mm - Separation geotextile 2mm
  - YGS 120mm - YGS 120mm

[illegible]

Stávající skladba střešního pláště (typu DUO)		Stávající skladba na řešených částech atiky	
- Prané říční kaménivo	50mm	- PVC folie	2mm
- Separáčnĳ geotextilie	2mm	- Separáčnĳ geotextilie	2mm
- XPS	120mm	- EPS	50mm
- Separáčnĳ geotextilie	2mm	- Parotěsná vrstva (Asfalt. pás)	4mm
- PVC folie	2mm	- Nosná svislá konstrukce	150mm
- Separáčnĳ geotextilie	2mm	- Vnější kontaktnĳ zateplovací systém s tepelnou izolací z EPS	tl.120mm
- EPS	100mm		
- Parotěsná vrstva (Asfalt. pás)	4mm		
- Nosná konstrukce	140mm		

	Stávající konstrukce
	Vybourání stávající skladby ze svislých částí atiky a komor, až na úroveň tepelné izolace tzn. odstranění folie mPVC a geotextilie

---

 Bourané/rekonstruované konstrukce

- PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYVĚŠENÍ KABELŽE K ANTĚNĚM NA DŘEVĚNÉ TRÁMKY 100x100 ULOŽENÉ NA KOMORY A  
ATRIKU, KAM BY MOHLI BÝT PROVÁDĚNY BOURACÍ PRÁCE NA STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH PLÁŠTÍCH. PŘI MANIPULACI S KABELŽÍ MUŠÍ BYT KLADEN  
MAXIMÁLNÍ DŮRAZ NA JEJICH NEPOŠKOZENÍ, Z TOHO DŮVODU PROJEKTANT DOPORUČUJE, ABY BLA MANIPULACE S KABELŽÍ SVĚŘENA  
ZODPOVĚDNĚ OSOBĚ S DOSTATEČNOU ZKUŠENOSTÍ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO PRACÍ.

- KABELŽA NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ ROZPOJENA K TOMU KROKU DOJDE POUZE PO OMEZENÉ DLOUHOU DOBU  
PRO ÚČELY PROTAŽENÍ PRŮCHODKŮ. STEJNĚ JAKO NESMÍ DOJÍT K JAKÉMKOLIV ZASAHOU DO STÁVAJÍCÍCH ANTĚN A STOŽÁRŮ


- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE POSTUPNĚ PŘESUNUTÉ STÁVAJÍCÍ KONDEKZAČNÍ JEDNOTKY KLIMATIZACE, V RÁMCI PŘESUNU JEDNOTEK BUDE  
NUTNÉ DODRŽET POSTUP BLÍŽE POPSYANÝ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘESUN JEDNOTEK BUDE PROVÁDĚT  
ZKUŠENÁ ODBORNÁ FIRMA. PROJEKTANT DOPORUČUJE, ABY PRÁCE PROVÁDĚLA FIRMA, KTERÁ MÁ ZAŘÍZENÍ VE ZPRÁVĚ. VZHLÉDEM K TOMU, ŽE  
ČÁST KONDEKZAČNÍCH JEDNOTEK KLIMATIZACÍ ZAJIŠŤUJÍ SERVOVÝMI ZAJIŠŤUJÍCÍM CHOD ZACHRÁNĚ SLUŽBY NESMÍ DOJÍT ŽÁDNĚM  
PŘÍPADĚ K TOMU, ABY BYLI KONDEKZAČNÍ JEDNOTKY PŘESUNUTY NAJEDNOU, NEBO DOŠLO K JEJICH CELKOVÉ ODSTÁVCE.

- ZE STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ A ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDE ODSTRANĚNA MŇAZETA

- POKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BILA PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY:  
"VÝSTAVA UZEMNÍHO STŘEDISKA ZACHRÁNĚ SLUŽBY STŘEDOCESKÉHO KRAJE, VYPRACOVÁNÉ V LEDNU ROKU 2007 PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ MILOTA

Stavba

# Zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby

Investor	<b>Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje - příspěvková organizace</b> Vančurova 1544, 272 01 Kladno		
Generální projektant	<b>DPU REVIT s.r.o.</b> Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice		HIP  Luboš Kohout  tel.: +420 721 867 777 mail: kohout@dpurevit.cz
Projektant části	<b>DPU REVIT s.r.o.</b> Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice	Vypracoval Zodpovědná osoba	Luboš Kohout Ing. Marian Trubiřha

Stupeň	DPS	Datum	08/2021	Číslo zakázky	2021/218	Revize	00	Měřítko	1:100	Paré č.
Objekt	SO 1-1									
Část	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ									
Profese	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ									
Výkres	D.1.1b 03 Řez A-A', B-B' - Stávající stav + bourání									