



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

LEGENDA ŠRAF	
	Stávající konstrukce
	Vybourání stávající skladby ploché střechy až na úroveň stávající parotěsné vrstvy, v případě, že stávající parotěsná vrstva nebude vykazovat dokonalou přilnavost k podkladu, bude nutné ji nahradit. (Tento předpoklad bude možné ověřit až po odstranění stávající skladby, z toho důvodu se bude v rámci rozpočtu uvažovat s odstraněním této vrstvy)
	Vybourání stávající betonové dlažby 500/500/50 volně ložené do plochy z říčního kameniva
	Demontáž stávajících kondezačních jednotek

LEGENDA ČAR	
	Bourané/rekonstruované konstrukce
	Dočasná demontáž bleskosvodné soustavy - před začátkem bouracích prací bude stávající bleskosvodná soustava dočasně rozpojena a uložena v rámci zařízení staveniště

POZNÁMKY

- PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYVĚŠENÍ KABELÁŽE K ANTÉNĚM NA DŘEVĚNÉ TRÁMKY 100x100 ULOŽENÉ NA KOMORY A ATIKU, TAK ABY MOHLI BYT PROVÁDĚNY BOURACÍ PRÁCE NA STÁVAJÍCÍM STŘEŠNÍM PLÁŠTI, PŘI MANIPULACI S KABELÁŽÍ MUSÍ BYT KLADEN MAXIMÁLNÍ DŮRAZ NA JEJICH NEPOŠKOZENÍ, Z TOHO DŮVODU PROJEKTANT DOPORUČUJE, ABY BYLA MANIPULACE S KABELÁŽÍ SVĚŘENA ZODPOVĚDNÉ OSOBĚ S DOSTATEČNOU ZKUŠENOSTÍ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO PRACÍ.

- KABELÁŽ NESMÍ BYT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ ROZPOJENA K TOMUTO KROKU DOJDE POUZE PO OMEZENÉ DLOUHOU DOBU PRO ÚČELY PROTÁŽENÍ PRŮCHODKOU, STEJNĚ JAKO NESMÍ DOJÍT K JAKÉMKOLIV ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍCH ANTÉN A STOŽÁRŮ

- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU POSTUPNĚ PŘESUNUTÉ STÁVAJÍCÍ KONDEZAČNÍ JEDNOTKY KLIMATIZACE, V RÁMCI PŘESUNU JEDNOTEK BUDE NUTNĚ DODRŽET POSTUP BLÍŽE POPSANÝ V TECHNICE ZPRÁVĚ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘESUN JEDNOTEK BUDE PROVÁDĚT ZKŮŠENÁ ODBORNÁ FIRMA. PROJEKTANT DOPORUČUJE, ABY PRÁCE PROVÁDĚLA FIRMA, KTERÁ MÁ ZAŘÍZENÍ VE ZPRÁVĚ. VZHLEDKEM K TOMU, ŽE ČÁST KONDEZAČNÍCH JEDNOTEK KLIMATIZACÍ ZAJIŠTÍ CHLAZENÍ SERVEROVNY ZAJIŠTÍJÍCÍ CHOD ZÁCHRANÉ SLUŽBY NESMÍ DOJÍT ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ K TOMU, ABY BYLI KONDEZAČNÍ JEDNOTKY PŘESUNUTY NAJEDNOU, NEBO DOŠLO K JEJICH CELKOVÉ ODSTAVCE.

- ZE STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ A ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDE ODSTRANĚNÁ MANŽETA

- POKLÁDEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLA PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY: "VÝSTAVBA ÚZEMNÍHO STŘEDISKA ZÁCHRANÉ SLUŽBY STŘEDOČESKÉHO KRAJE, VYPRACOVANÉ V LEDNU ROKU 2007 PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ MILOTA

Stavba			
Zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby			
havarijní oprava ploché střechy ZZS SČK Kladno			
Investor	Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje - příspěvková organizace Vančurova 1544, 272 01 Kladno		
Generální projektant	DPU REVIT s.r.o. Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice	HIP	Luboš Kohout tel.: +420 721 867 777 mail: kohout@dpurevit.cz
Projektant části	DPU REVIT s.r.o. Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice	Vypracoval Zodpovědná osoba	Luboš Kohout Ing. Marian Trubiroha
Stupeň	DPS	Datum	08/2021
Objekt	SO 1-1	Číslo zakázky	2021/218
Část	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		
Profese	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Výkres	D.1.1b 01 Půdorys střechy - Stávající stav + bourání		