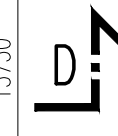
[illegible]

The drawing consists of three roof plan views labeled A-A, B-B, and C-C. The main roof area is 384m2, the side roof is 56m2, and the end roof is 198m2. The drawing includes dimensions, grid lines, and labels for roof elements. The drawing is titled 'KROVÍČKA' and 'KROVÍČKA'.

PLOCHÁ STŘECHA NA KNIHOVNOU – původní skladba	
Ařafatový izolační pás, 2x	8,0
Prýtlivé fólie	2,0
Ařafatový izolační pás, 2x	8,0
Spádový beton, 40-105mm	40,0
Deska HeraKlit	5,0
Deska EPS, stlačená deska tl. 50mm	45,0
Sivobeton	160,0
<i>Důlníkové panely konstrukce střechy</i>	
<i>Horní ocelová konstrukce</i>	
CELKEM TL. SKLADBY:	268,0

POZNÁMKY:

- NEODOLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TĚTO PROJEKT MŮŽE BYTI KOORDINOVÁN S PROJEKTEM ŽAZEMÍ MKB
- PROJEKT HROMOSVODU NENÍ SOUČÁSTÍ TĚHOTO PROJEKTU, JE ŘEŠEN V SAMOSTATNĚM PROJEKTU IVE.
- PODHLADY V INTERIERU JSOU ŘEŠENY V RÁMCI PROJEKTU ŽAZEMÍ MKB
- DODATEK VYPRAVČE POSTUP OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ SKLADBY A PROVEDENÍ NOVE SKLADBY

VČ. VŠECH SOUVISEJÍCÍCH DNOSTÍ

DĚL: KAPITÁLOVÝM PRŮJEMEM STAVAJÍCÍ SVODY DEŠTOVE KANALIZACE PRO ZJISTĚNÍ STAVU POTRUBÍ A NÁPOJENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VTOKŮ

Střešní plášť bude proveden dle technologického postupu vybraného dodavatele p.p. dodavatel (vč. výroby) jednotlivých vrstev pláště. Detaily budou provedeny dle základních pravidel pro klempěrní a pokrývačské práce vydaných Členem klempíř, pokrývač a tečů! Člá a detaily uvedených v P.O.děky budou vyřaděné směrem ke střešnímu plášti ve sklonu min. 3,15/24%, okapnicová (závětná) lišta bude osazena s přesahem min. 30mm od okapu. Všechny prostory izolací a detailů pláště budou řešeny postupem po technologii vybraného dodavatele a spoje budou řešeny dle technologických pravidel pro vybraného dodavatele. Všechny detaily budou provedeny dle požadavků dodavatele. Všechny detaily musí být krycí plochy nad chráněnými stavebními konstrukcemi provedeny ve sklonu minimálně 3,15/24% od vodorovné roviny. Konstrukce budou vodorovná tak, aby z nich odtékala srážková voda, kaluže vody nejsou přípustné. Všechné konstrukce kotvené na stěhu (nap. fotovolt. panelové) budou konstrukcemi vyhovujícími pož. dodavatele střešního pláště. Všechné konstrukce

[illegible]