



Architectural floor plan of a building, showing a grid system and numbered points (1-11). The plan includes dimensions and a central area labeled "STAVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ ZASTŘEŠENÍ".

Overall dimensions: 450 (width) x 52810 (length).

Grid dimensions: 300 (width) x 13750 (length).

Central area dimensions: 3400 (width) x 12260 (length).

Numbered points (1-11) are distributed across the grid. Point 10 is located in the center. Point 11 is located in the upper left. Point 9 is located in the lower right. Point 8 is located in the upper right. Point 7 is located in the lower left. Point 6 is located in the center. Point 5 is located in the center. Point 4 is located in the upper left. Point 3 is located in the lower right.

Other labels include "CCA 15°" and "KOMIN JAVKA" with dimensions 1800 and 400.



- |    |  |
|----|--|
| 1  | STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z Cu PLECHŮ—ZŮSTANE PONECHÁNA  |
| 2  | STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ (ŠINDEL TEGOLA) NA HLAVNÍM OBJEKTU – BUDE VYMĚNĚNA, PŘEDMĚT ŘEŠENÍ TĚTO DOKUMENTACE |
| 3  | STÁVAJÍCÍ LEMOVÁNÍ ATIKY ŠTÍTOVÉHO ZDIVA – Cu LEM S VODNÍ DŘÁŽKOU – ZŮSTANE PONECHÁNO                                    |
| 4  | STÁVAJÍCÍ LEMOVÁNÍ OKAPU – Cu LEM – ZŮSTANE PONECHÁNO  |
| 5  | STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZY Cu 600x6000 – ZŮSTANE PONECHÁN  |
| 6  | STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ VZT POTRUBÍ (PRŮM. cca250MM) – Cu LEM – ZŮSTANE PONECHÁNO  |
| 7  | STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ZTI POTRUBÍ (PRŮM. cca150MM) – Cu LEM – ZŮSTANE PONECHÁNO  |
| 8  | STÁVAJÍCÍ PODOKAPNÍ ŽLABY A SVODY – Cu – ZŮSTANE PONECHÁNO   |
| 9  | STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ TĚLESO, BUDE OPRAVENA OMÍTKA, Cu LEM PŘI STYKU SE STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDE PONECHÁN                      |
| 10 | STÁVAJÍCÍ ANTÉNNÍ STOŽÁR SE STŘEŠNÍM LEMOVÁNÍM – OPRAVA STOŽÁRU  |
| 11 | STÁVAJÍCÍ ROZVODY JÍMACÍ SOUSTAVY – BUDE PRAVEDENA VÝMĚNA S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ SVODY<br>VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES        |

ČÁST DOKUMENTACE:	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
OBJEKT:	D.1 STAVEBNÍ ČÁST

DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Martin Liška projektční a inženýrská kancelář Komenského 1133, 341 01 Horažďovice	
		Ing. Martin Liška		Ing. Martin Liška			
MÍSTO STAVBY: Městské zdravotnické zařízení, obj. č.p. 311, Horažďovice				FORMÁT		2A4	
STAVEBNÍK: Město Horažďovice, Náměstí Míru č.p.1, Horažďovice, 341 01				DATUM		04.2018	
NÁZEV AKCE:  <b>MĚSTSKÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ OPRAVA STŘECHY A VÝMĚNA VENKOVNÍCH PRVKŮ PSV</b>				STUPEŇ PD		DZS	
				ČÍSLO PARÉ			
NÁZEV VÝKRESU:  <b>STŘECHA - STÁVAJÍCÍ STAV</b>				MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
				1:150		10.	