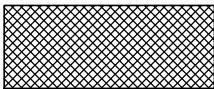
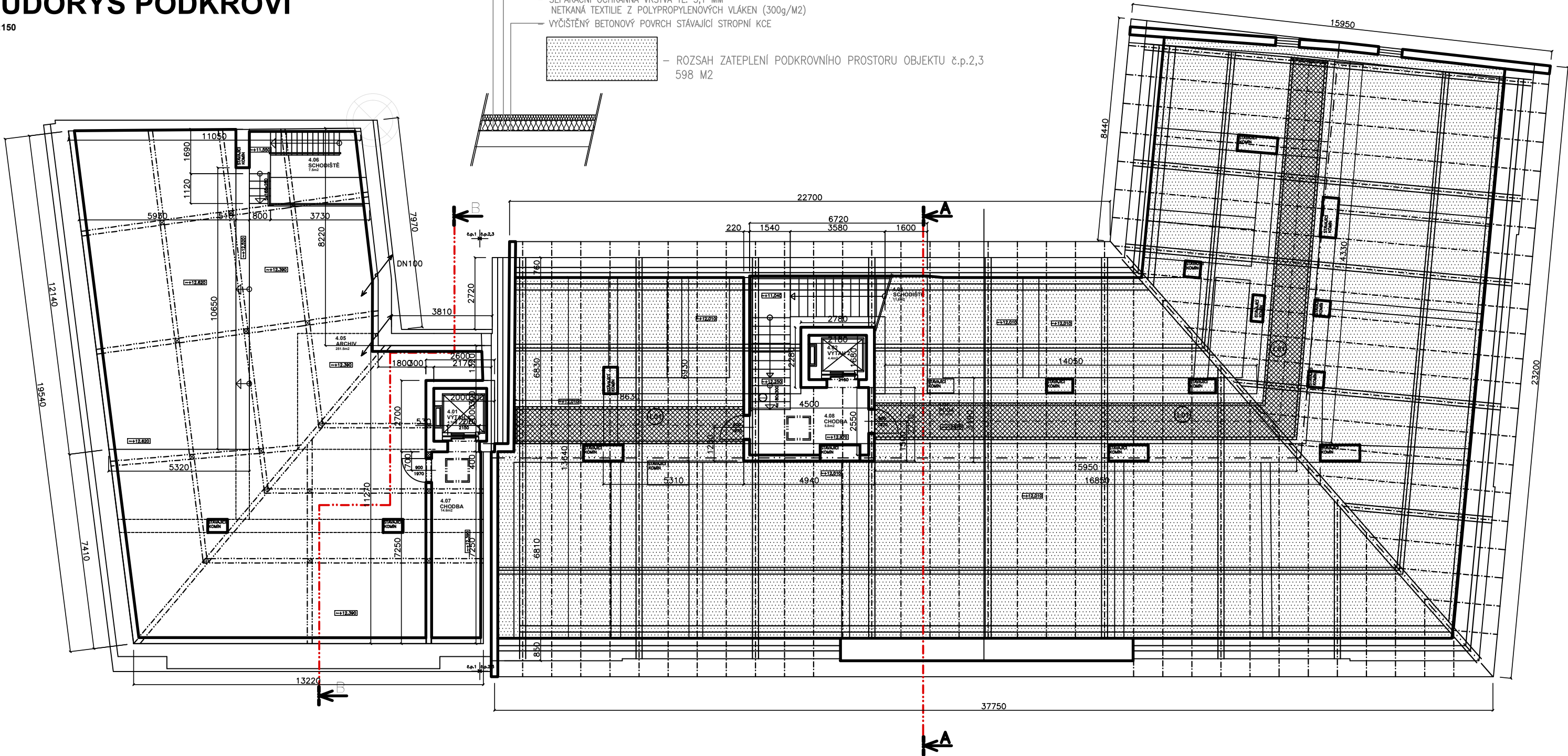


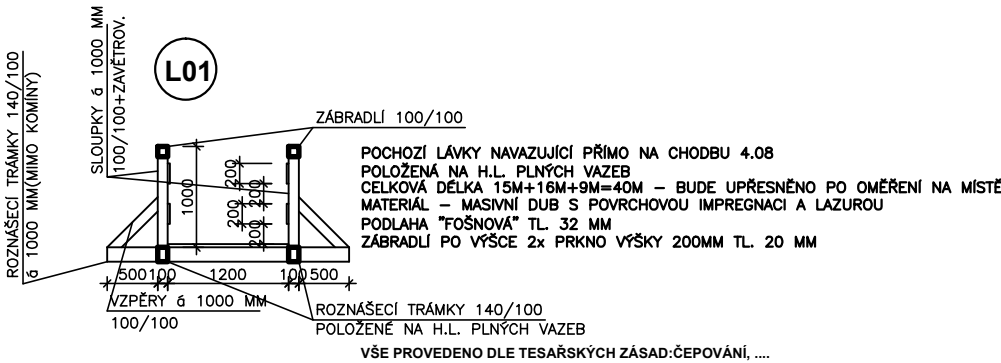
PŮDORYS PODKROVÍ

M 1:150

- ZATEPLENÍ PODKROVNÍHO PROSTORU OBJEKTU č.p.2,3
- V PŮDNÍM PROSTORU BUDE CELOPLOŠNĚ POLOŽENA NOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE V TL. 200+100 MM
- NOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE PŘEDVEDENA Z ČEDIČOVÝCH DESEK POLOŽENÝCH KŘÍŽEM PŘES SEBE (Součinitel tepelné vodivosti max. 0,038 W/(m.K))
- SEPARAČNÍ OCHRANNÁ VRSTVA TL. 3,1 MM
- NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN (300g/m2)
- VYČIŠTĚNÝ BETONOVÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE
- ROZSAH ZATEPLENÍ PODKROVNÍHO PROSTORU OBJEKTU č.p.2,3
- 598 M2



- ROZSAH PROVEDENÍ POCHOZÍ LÁVKY V PODKROVNÍM PROSTORU OBJEKTU č.p.2,3
40 M



ČÁST DOKUMENTACE:	D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
OBJEKT:	D.1 ARCHITEKTONICKO-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:	Městský úřad Horažďovice, obj. č.p. 1,2,3, Horažďovice			FORMÁT	2A4
STAVEBNÍK:	Město Horažďovice, Náměstí Míru č.p.1, Horažďovice, 341 01			DATUM	12.2018
NÁZEV AKCE:	MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE ENERGETICKÁ ÚSPORNÁ OPATŘENÍ č.p.1,2 a 3			STUPEŇ PD	DZS
				ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS PODKROVÍ OBJEKT č.p.2,3 - ZATEPLENÍ PODKROVÍ			MĚŘÍTKO 1:150	ČÍSLO VÝKRESU 13.