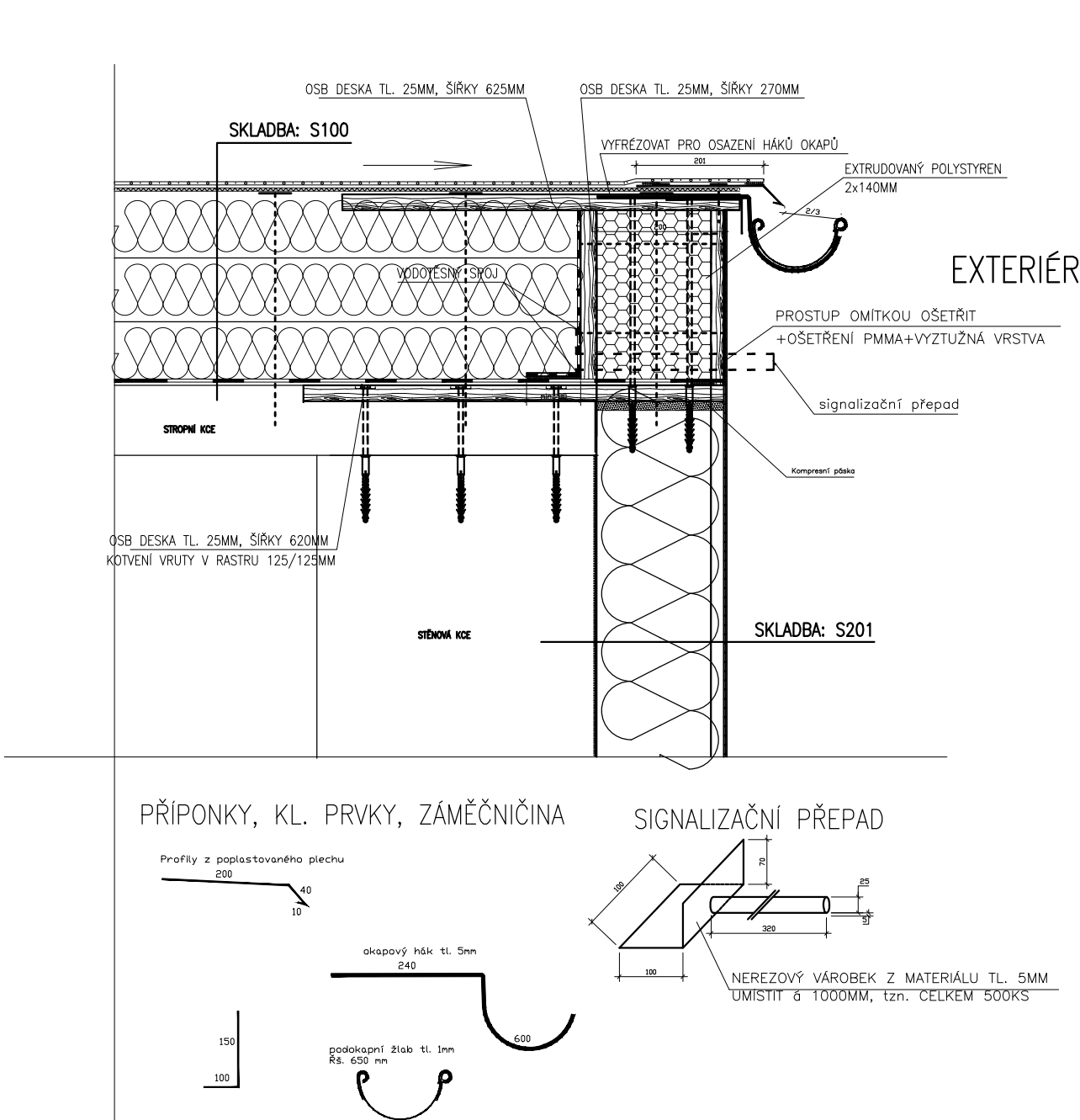


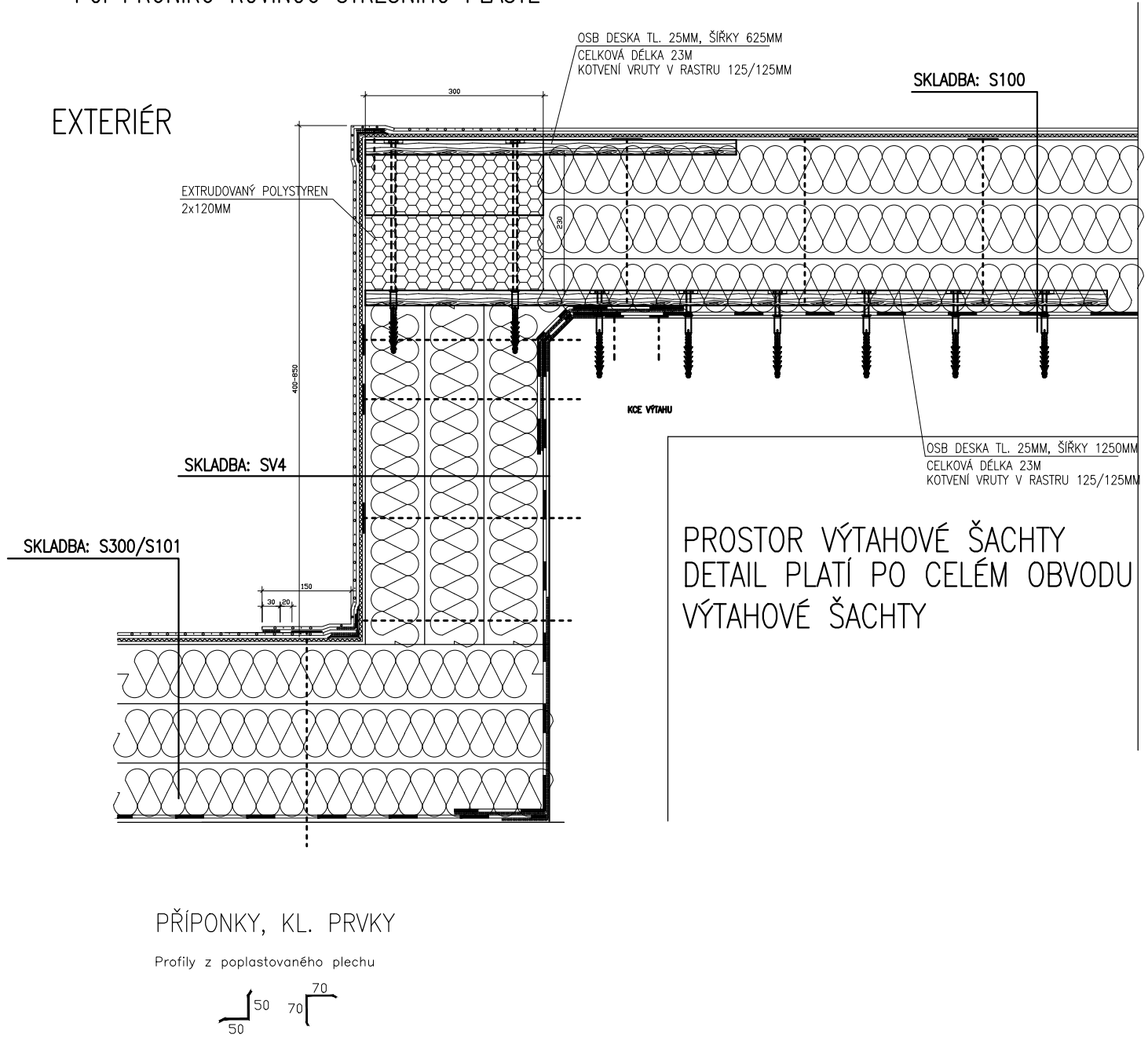
DETAIL D04

OKAP SKLADBY S100



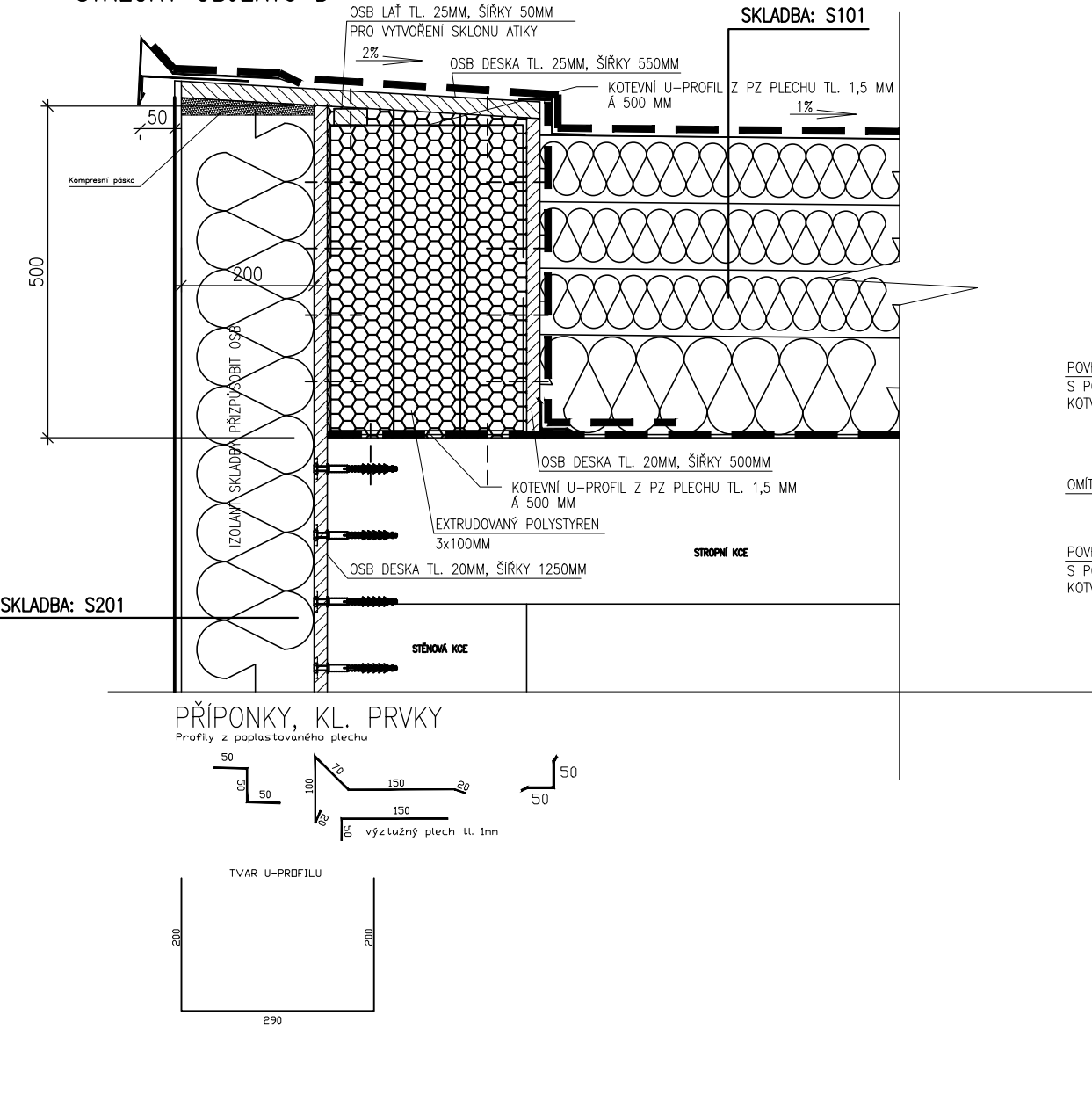
DETAIL D05

DETAIL DOJEZDU VÝTAHOVÉ ŠACHTY
PČI PRŮNIKU ROVINOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ



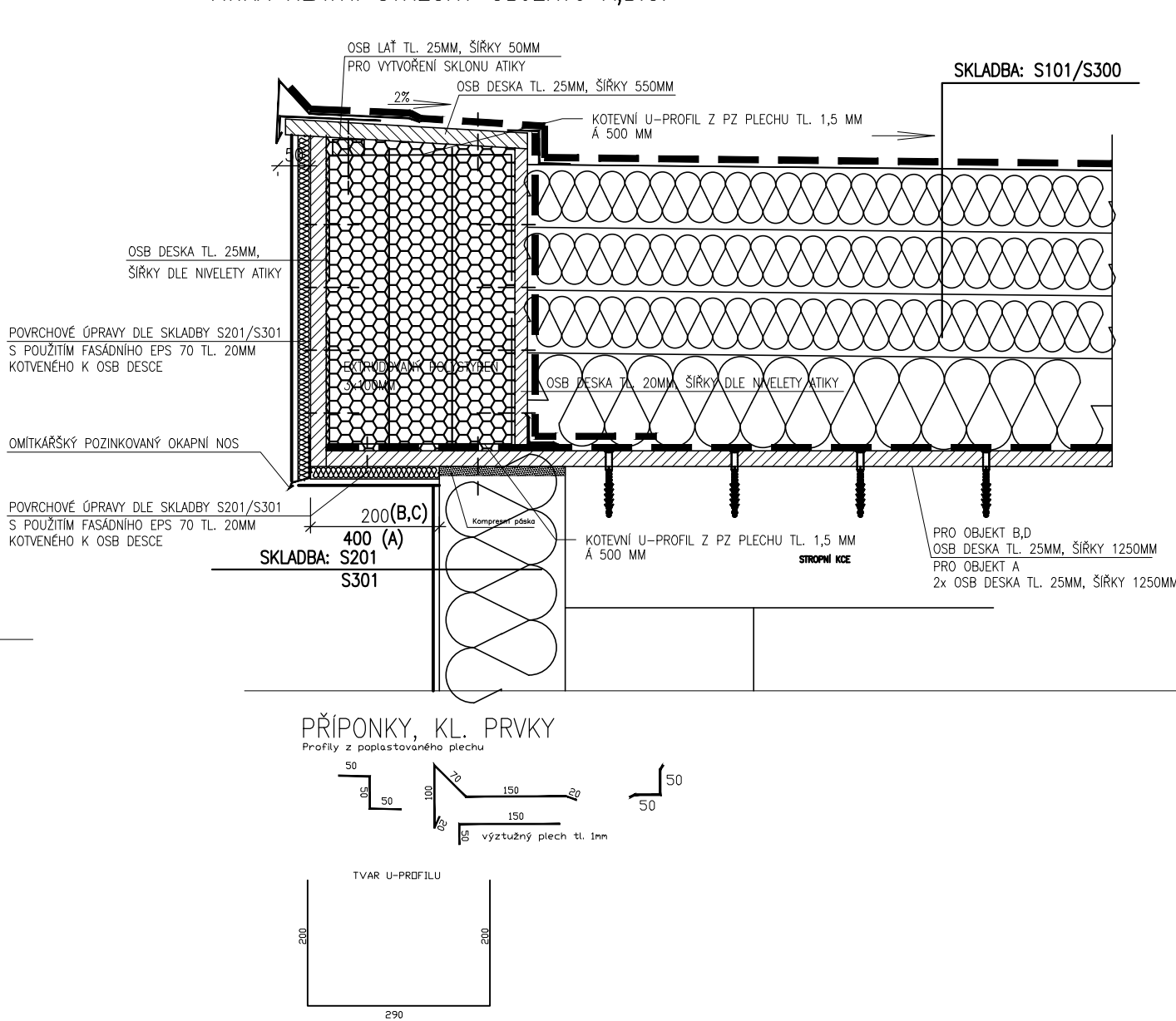
DETAIL D06

HŘEBEN SKLADBY S101
STŘECHY OBJEKTU D



DETAIL D07

ATIKA HLAVNÍ STŘECHY OBJEKTU A,B,C.



POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ SPOJE, KOTVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ DOPORUČENÍ A PŘEDPISU DODAVATELE SYSTÉMU.
- GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY TYTO SYSTÉMY A ZPŮSOBY KOTVENÍ PŘEDLOŽÍ TDI VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU V RÁMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE K ODSOULASENÍ
- ZDE NEUVEDENÉ DETAILY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVĚ, NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU A DOPORUČENÍ VÝROBCE, NOREM, PŘEDPISŮ, DOPORUČENÍ ZNALCŮ V OBORU

stupeň dokumentace:				DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
část dokumentace:				D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
hlavní architekt ateliéru :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Martin LIŠKA	
stavební :		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice		formát :	
místo stavby :		parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice		datum :	
název akce:				ČERVEN 2017	
				stupeň PD :	
				DPS	
				číslo zakázky :	
				15/15/DPS	
				archivní číslo :	
				02/16/DPS	
				archiv PC :	
				xxxxxxx	
výkres :				měřítko :	
				1:10	
				č. výkresu :	
				D.1.1.41	