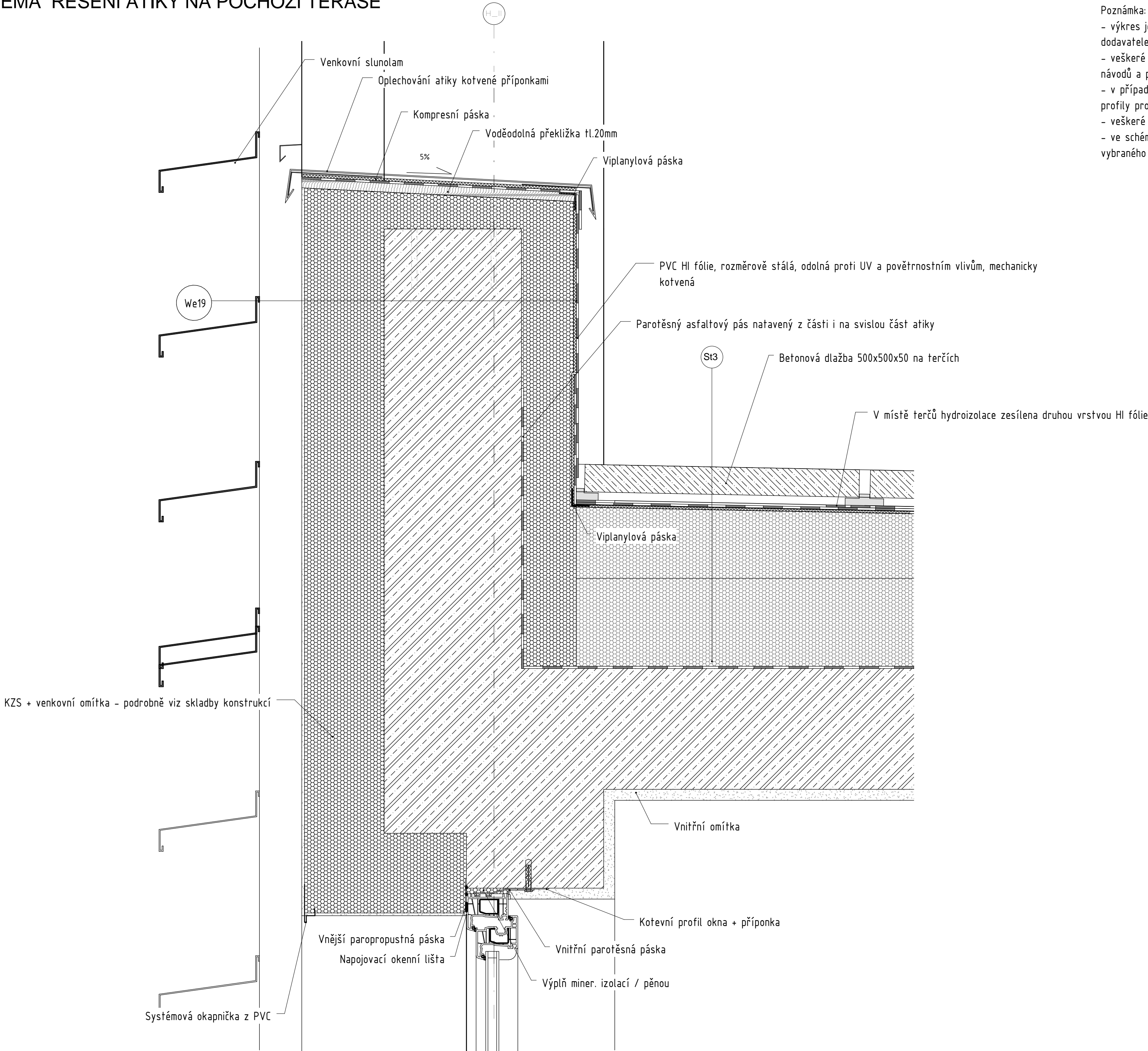


SCHÉMA ŘEŠENÍ ATIKY NA POCHOZÍ TERASE



Poznámka:

- výkres je pouze informativního charakteru a nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele
- veškeré konstrukce a detaily budou prováděny dle technologických předpisů, montážních návodů a požadavků výrobců vybraných stavebních materiálů
- v případě PVC hydroizolačních fólií budou veškeré hrany (i kouty) opatřeny pomocnými profily pro uchycení HI fólie (např. viplanylonovými páskami)
- veškeré skladby jsou podrobně specifikovány v tabulkách skladeb konstrukcí
- ve schématu není podrobně zakreslen kotvicí materiál, ten bude použit dle standardů vybraného systému a dodavatele střešního souvrství.

±0,000 = 000,000 mm Bpv

INVESTOR :  
**Česká zemědělská univerzita v Praze**  
Kamýcká 129  
165 21 Praha 6 – Suchbát  
tel.: 23438 1111, 22438 1111  
www.czu.cz/

razítko

**CENTRUM  
EKONOMICKO -  
MANAŽERSKÝCH  
STUDIÍ II**  
ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21  
Praha 6 - Suchbát  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ  
STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  
**STOPRO SPOL. S R.O.**  
Radická 37/901, 150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :  
**STOPRO SPOL. S R.O.**  
Radická 37/901, 150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

HIP :  
Ing. arch. Jakub Volka

VYPRACOVAL :  
Ing. Petr Michal

ZODPOVÍDÁ :  
Ing. arch. Jakub Volka

DÍL :  
**D - SO-01**  
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH  
STUDIÍ II

ČÁST :  
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV PŘÍLOHY :  
**ATIKA - TERASA**

1.VYDÁNÍ : 11/02/2015	DATUM : 11/02/2015	PARÉ :
FORMÁT : 6 X A4	MĚŘITKO : 1:5	
STUPEN : DPS	DÍL : D-SO01	ČÁST : ARS
ČÍSLO : 6004	PŘÍLOHA : DET	REVIZE : 00