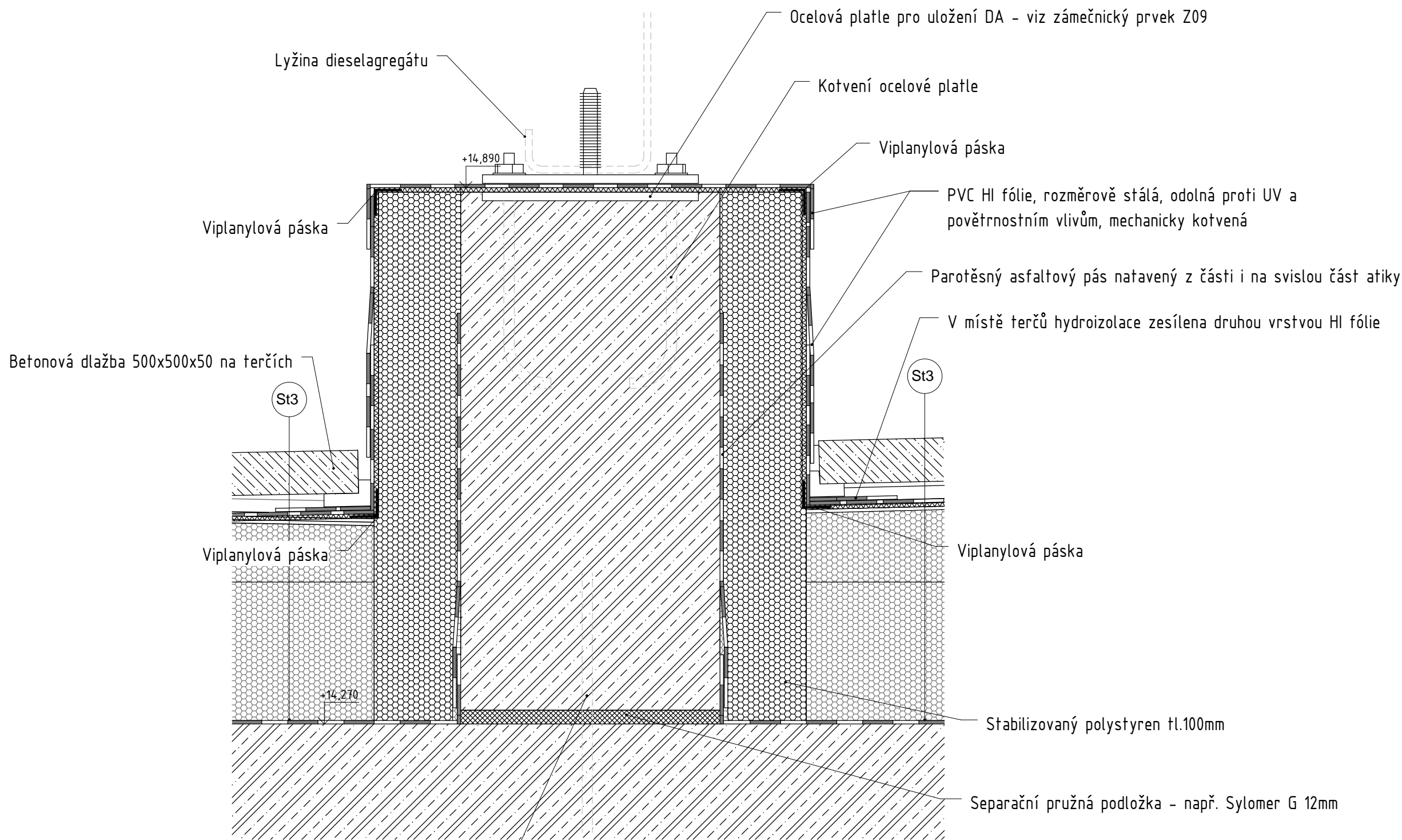


SCHÉMA ZÁKLADU PRO ULOŽENÍ DA



Prokotvení s ŽB deskou pro zajištění stability základového prahu

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 standartů vybraného systému a dodavatele střešního souvrství.
- způsob uložení a kotvení DA musí být upřesněno dle požadavků vybraného dodavatele DA.
- odvod vody od základových prahů bude řešen pomocí spádových klínů ve skladbě střechy

±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.
Radlická 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.
Radlická 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 Míchal

ZODPOVÍDÁ :
Ing. arch. Jakub Volka

DÍL :	D - SO-01 CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II				
ČÁST :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST				
NÁZEV PŘÍLOHY :	ULOŽENÍ TECHNOLOGIE				
1.VYDÁNÍ :	DATUM :	PARÉ :			
11/02/2015	11/02/2015				
FORMÁT :	MĚŘÍTKO :				
2 X A4	1:5				
STUPEŇ :	DÍL :	ČÁST :	ČÍSLO :	PŘÍLOHA :	REVIZE :
DPS	D-SO01	ARS	6012	DET	00