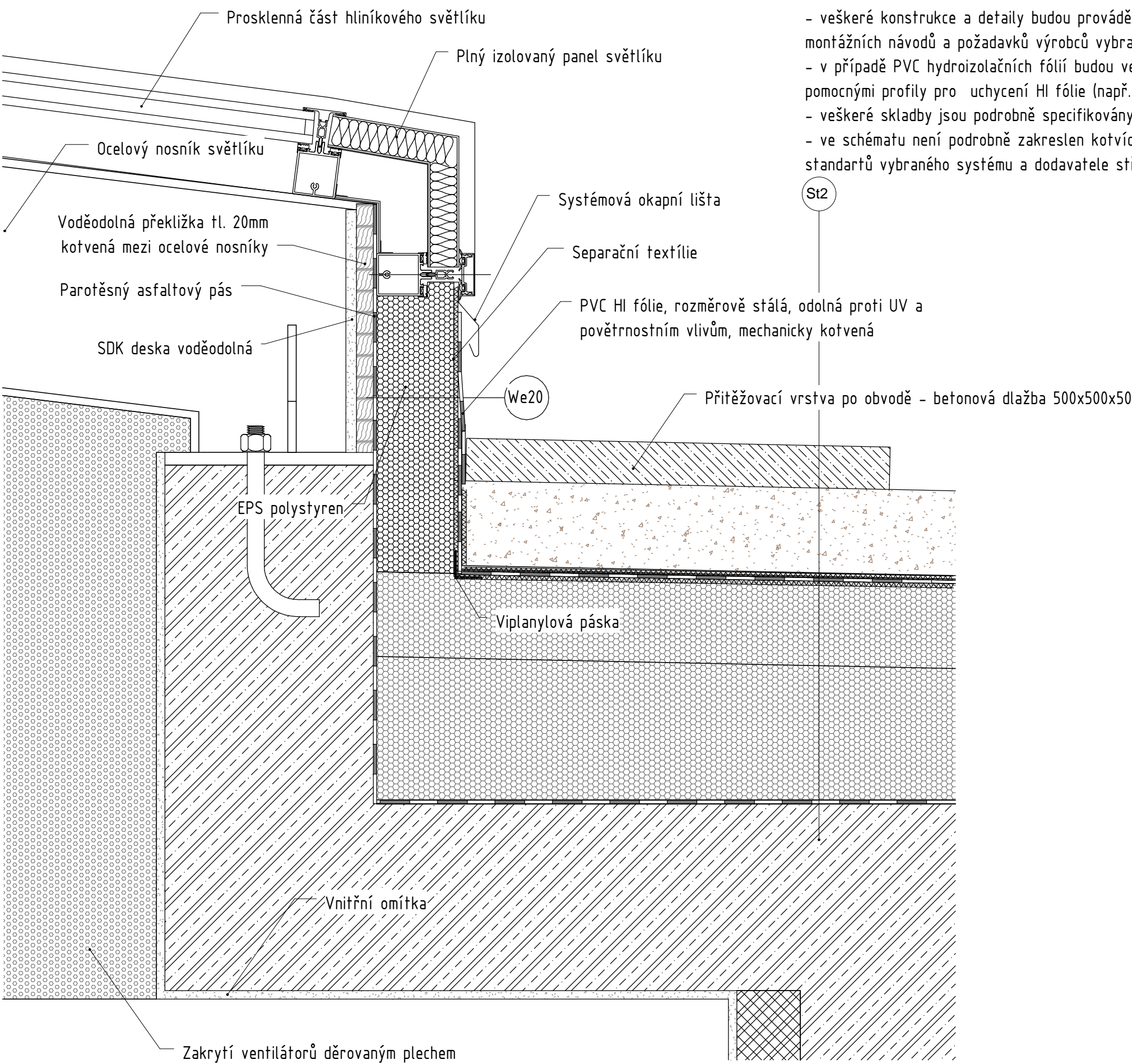


# SCHÉMA NAPOJENÍ NA SVĚTLÍK



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 kotvící materiál, ten bude použit dle standartů vybraného systému a dodavatele střešního souvrství.

±0,000 = 000,000 mm Bpv

INVESTOR :

**Česká zemědělská univerzita v Praze**

Kamýcká 129  
165 21 Praha 6 – Suchdol  
tel.: 23438 1111, 22438 1111  
www.czu.cz/

razítko

**CENTRUM  
EKONOMICKO -  
MANAŽERSKÝCH  
STUDIÍ II**

ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21  
Praha 6 - Suchdol  
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 :	SVĚTLÍK				
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	6002	DET	00