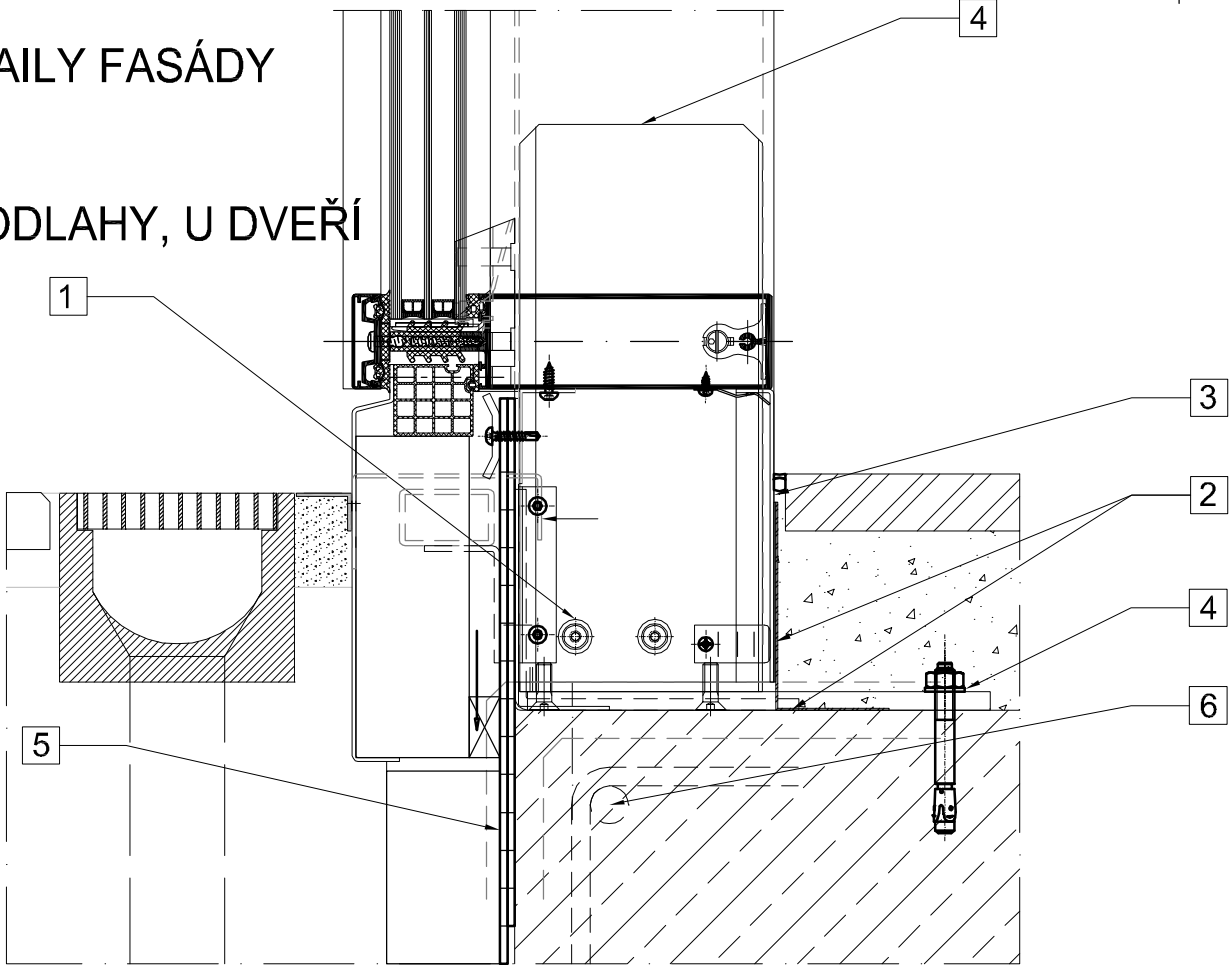
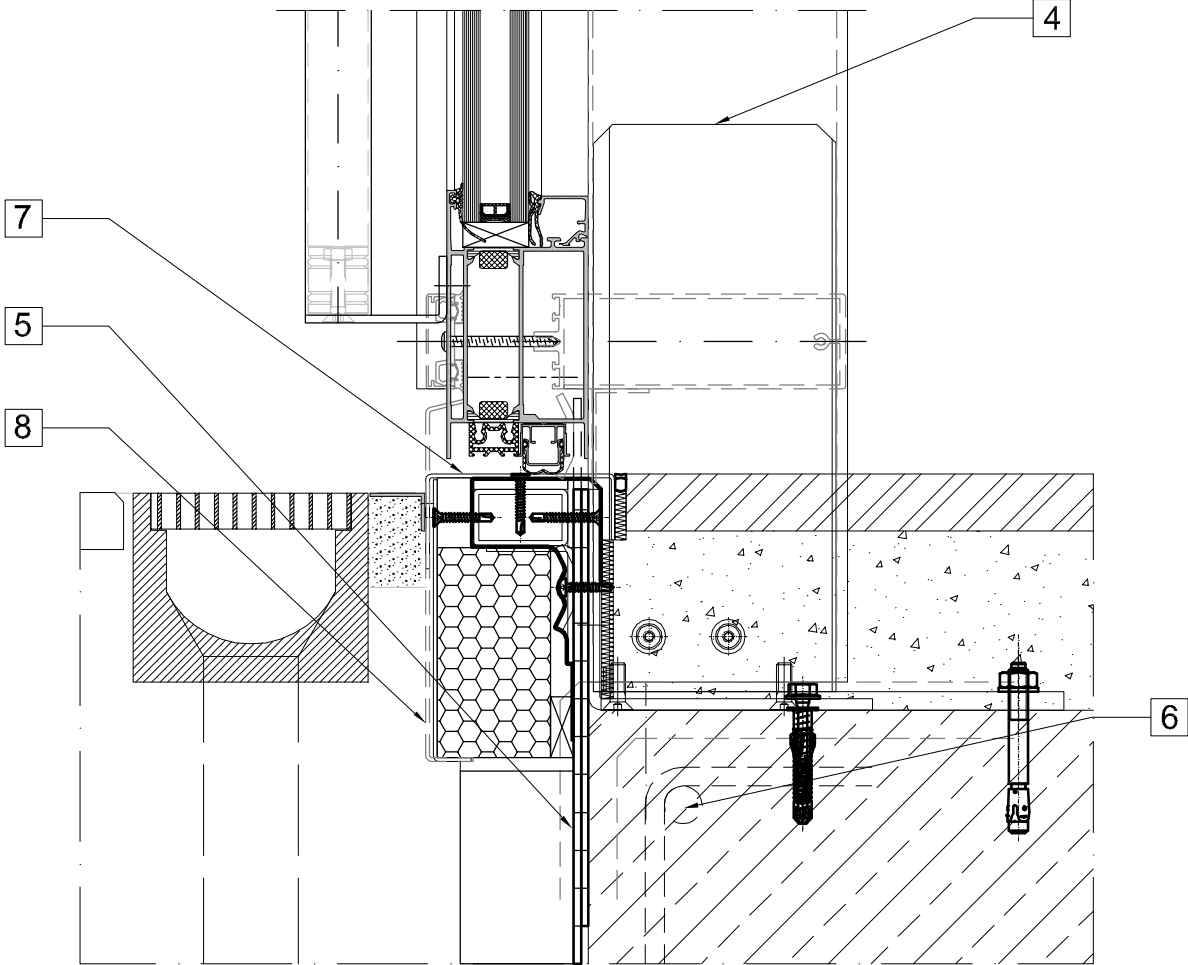


VZOROVÉ DETAILY FASÁDY

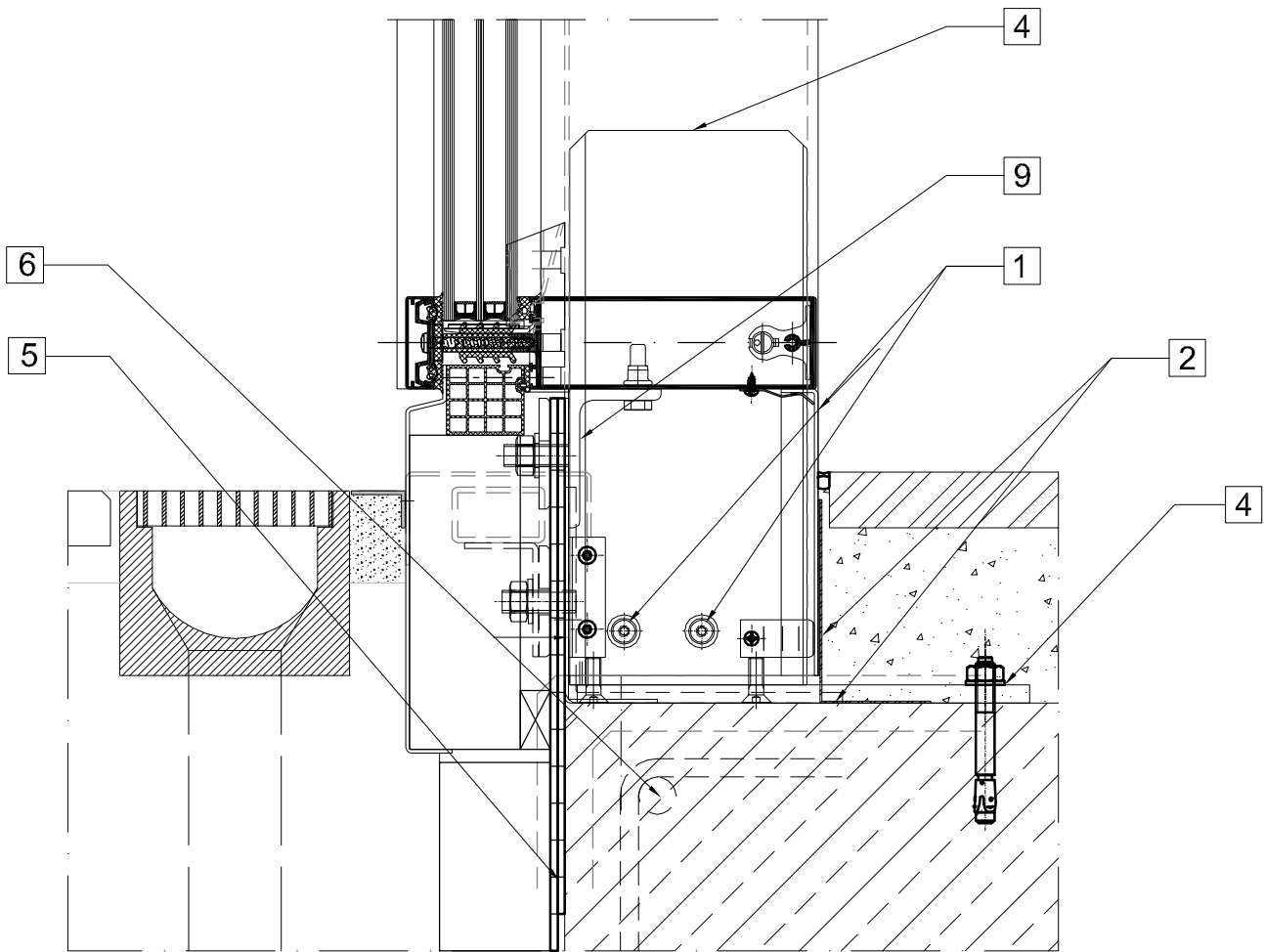
NAPOJENÍ U PODLAHY, U DVEŘÍ



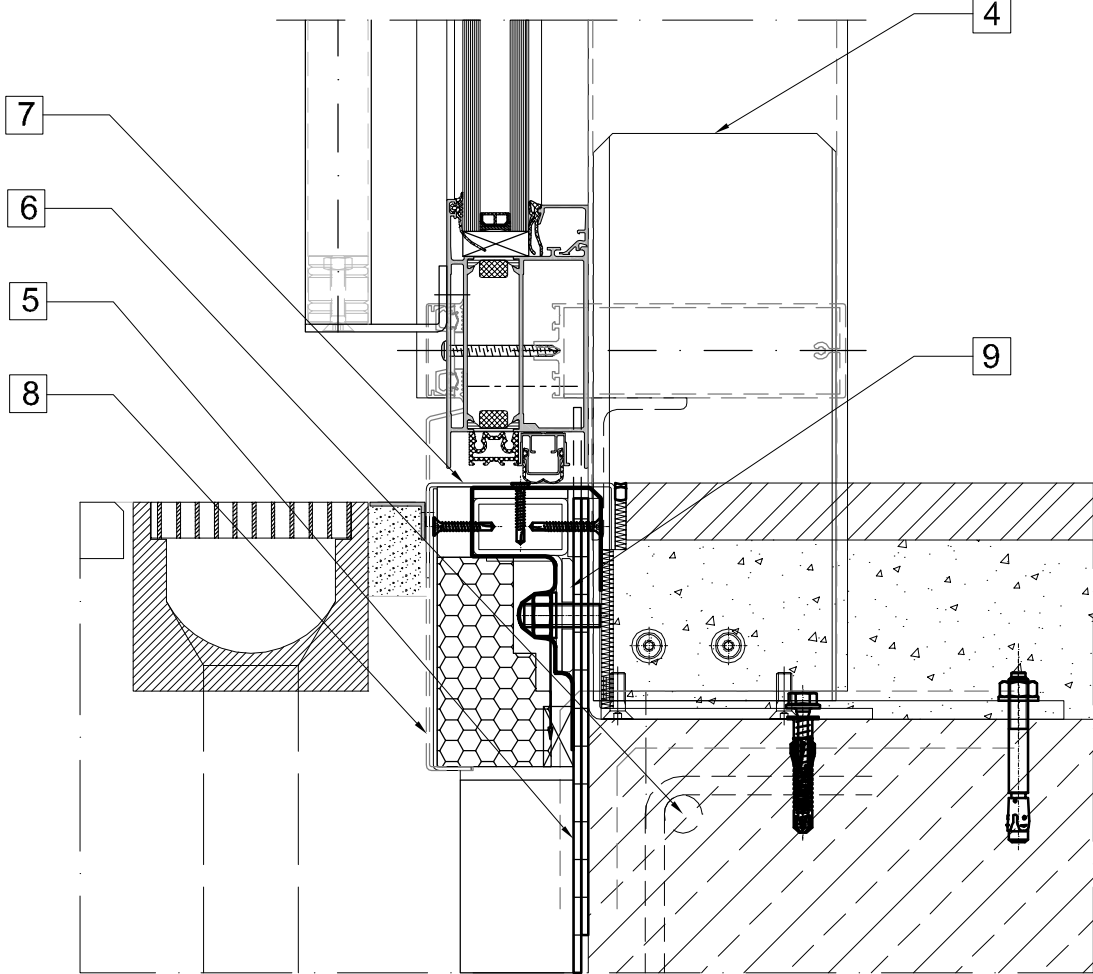
NAPOJENÍ U PODLAHY - OZN.1



NAPOJENÍ U DVEŘÍ - OZN.2

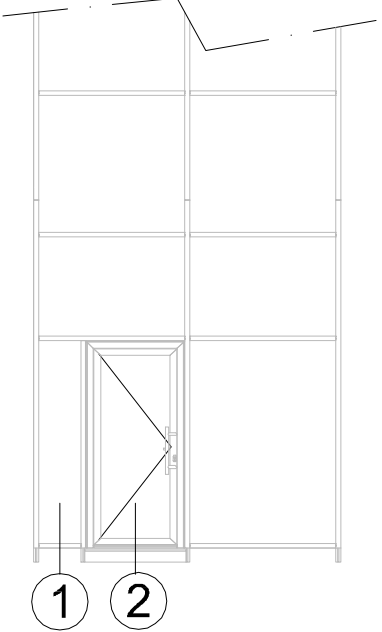


NAPOJENÍ U PODLAHY - OZN.1 - VARIANTA



NAPOJENÍ U DVEŘÍ - OZN.2 - VARIANTA

SCHÉMA:



Konstrukční prvky  
Propojení s fasádním okapem, nosnou deskou a  
Volná příruba pro hydroizolaci a  
bezbariérový práh podle 18040 část 1 + 2

- 1 Výběr profilu a skla podle statických požadavků. Přesná konstrukce součástí pro upevnění na fasádě musí po konečném statickém výpočtu a podle toho platné normy, – stavební tolerance a – Je třeba vzít v úvahu strukturální deformace.
- 2 Stěrka + separační fólie.
- 3 Ukončující hliníkový profil, průměr zakončení d = nejméně 2 mm.
- 4 Základní konzola ze zasouvacího profilu na ocelové desce, provedení podle statických požadavků.
- 5 Hydroizolace proti půdní vlhkosti.
- 6 Výztuž žlb šachty (symbolické znázornění).
- 7 Bezbariérový vstup, úhelník pro aplikaci těsnící fólie budovy a pod pevným zasklením tlakově a vodotěsným, tepelně izolačním pevným materiálem, například Phonotherm, a neposuvnou plechovou částí.
- 8 Řez hrany.
- 9 Uvolněná pevná příruba podle DIN 18195 T9 pro utěsnění proti tlakové vodě z exteriéru, provedení podle /systémové provedení.

Poznámka:  
Velikost profilů musí vycházet z konečného statického výpočtu! Je třeba dodržovat pokyny pro zpracování dodavatele fasády. Všechny připojení a prvky spojení musí být utěsněny podle pokynů. S těsnicími páskami je třeba se vyhnout povrchovému kontaktu hliníkových nebo ocelových profilů. Všechny námi určené rozměry a úhly musí být zkontrolovány dle pokynů výrobce a dodavatele. Spojovací prostředky musí být navrženy podle koncepce montáže, statického výpočtu a příslušných norem.

NÁZEV:	VZOROVÉ DETAILY FASÁDY - NAPOJENÍ U PODLAHY, U DVEŘÍ	ČÁST:	D.1.1
STAVBA:	Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výtah	Č.V.:	b.20.01
DATUM:	01/2020	Č.ZAK	31–374/341
		MĚŘÍTKO:	1:2