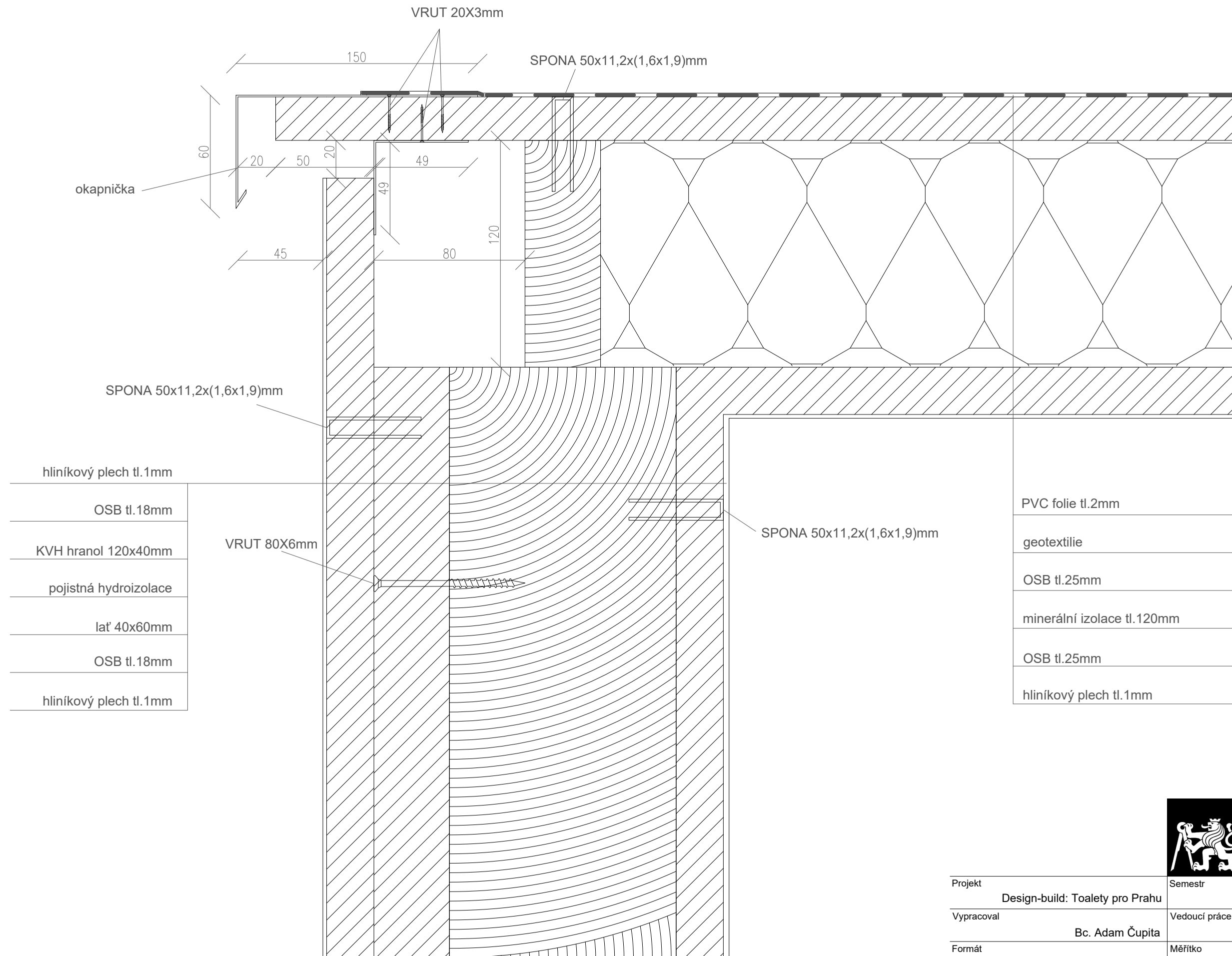


Projekt	Design-build: Toalety pro Prahu	Semestr	letní 2025/2026
Vypracoval	Bc. Adam Čupita	Vedoucí práce	Ing. arch. Josef Mádr
Formát	A3	Měřítko	1:2
Výkres	Detail 1	Číslo výkresu	D.1.2.10

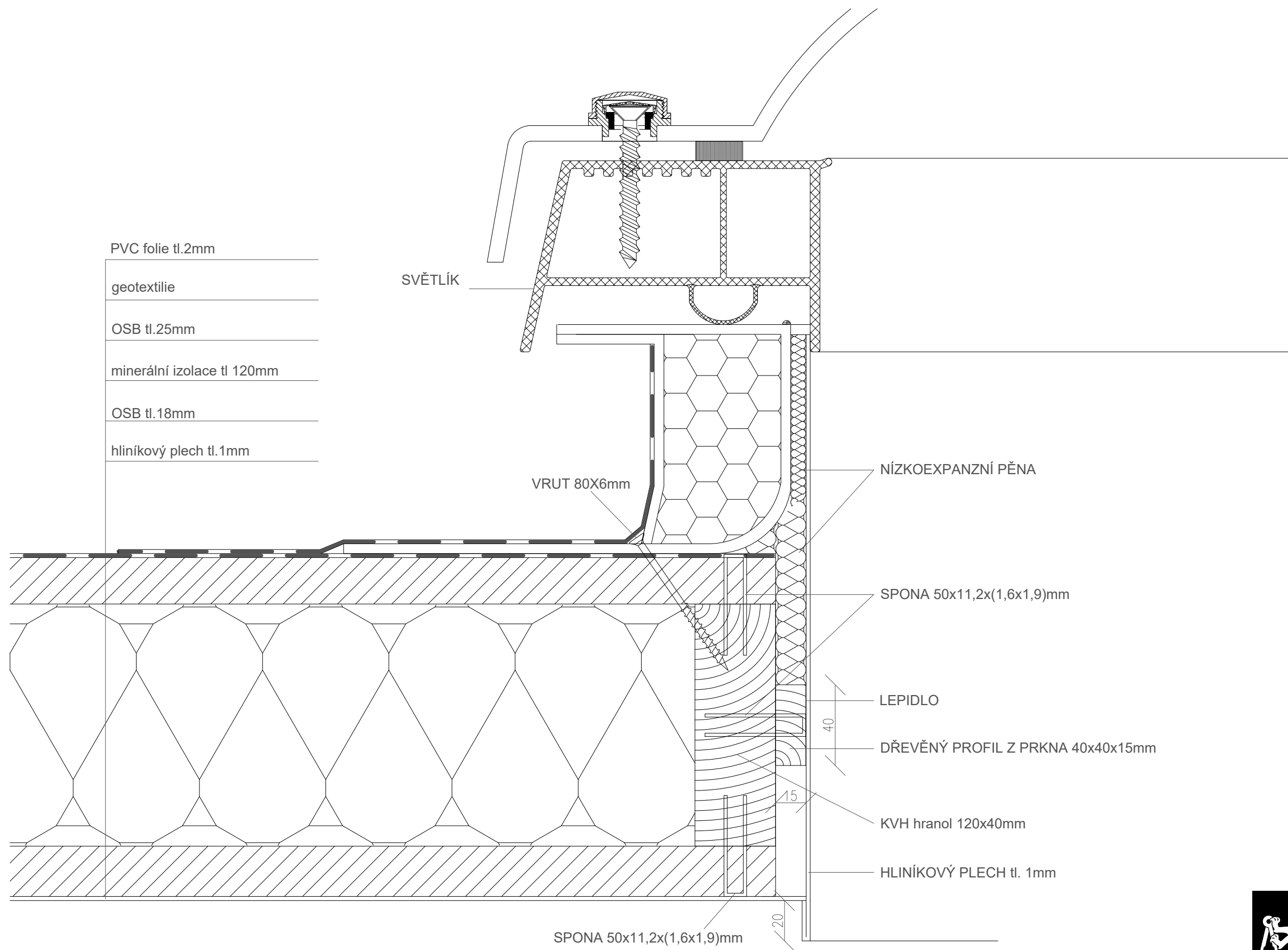


hliníkový plech tl. 1mm
OSB tl. 18mm
KVH hranol 120x40mm
pojistná hydroizolace
lať 40x60mm
OSB tl. 18mm
hliníkový plech tl. 1mm

PVC folie tl. 2mm
geotextilie
OSB tl. 25mm
minerální izolace tl. 120mm
OSB tl. 25mm
hliníkový plech tl. 1mm



Projekt	Design-build: Toalety pro Prahu	Semestr	letní 2025/2026
Vypracoval	Bc. Adam Čupita	Vedoucí práce	Ing. arch. Josef Mádr
Formát	A3	Měřítko	1:2
Výkres	Detail 2	Číslo výkresu	D.1.2.11



- PVC folie tl.2mm
- geotextilie
- OSB tl.25mm
- minerální izolace tl 120mm
- OSB tl.18mm
- hliníkový plech tl.1mm

SVĚTLÍK

VRUT 80X6mm

NÍZKOEXPANZNÍ PĚNA

SPONA 50x11,2x(1,6x1,9)mm

LEPIDLO

DŘEVĚNÝ PROFIL Z PRKNA 40x40x15mm

KVH hranol 120x40mm

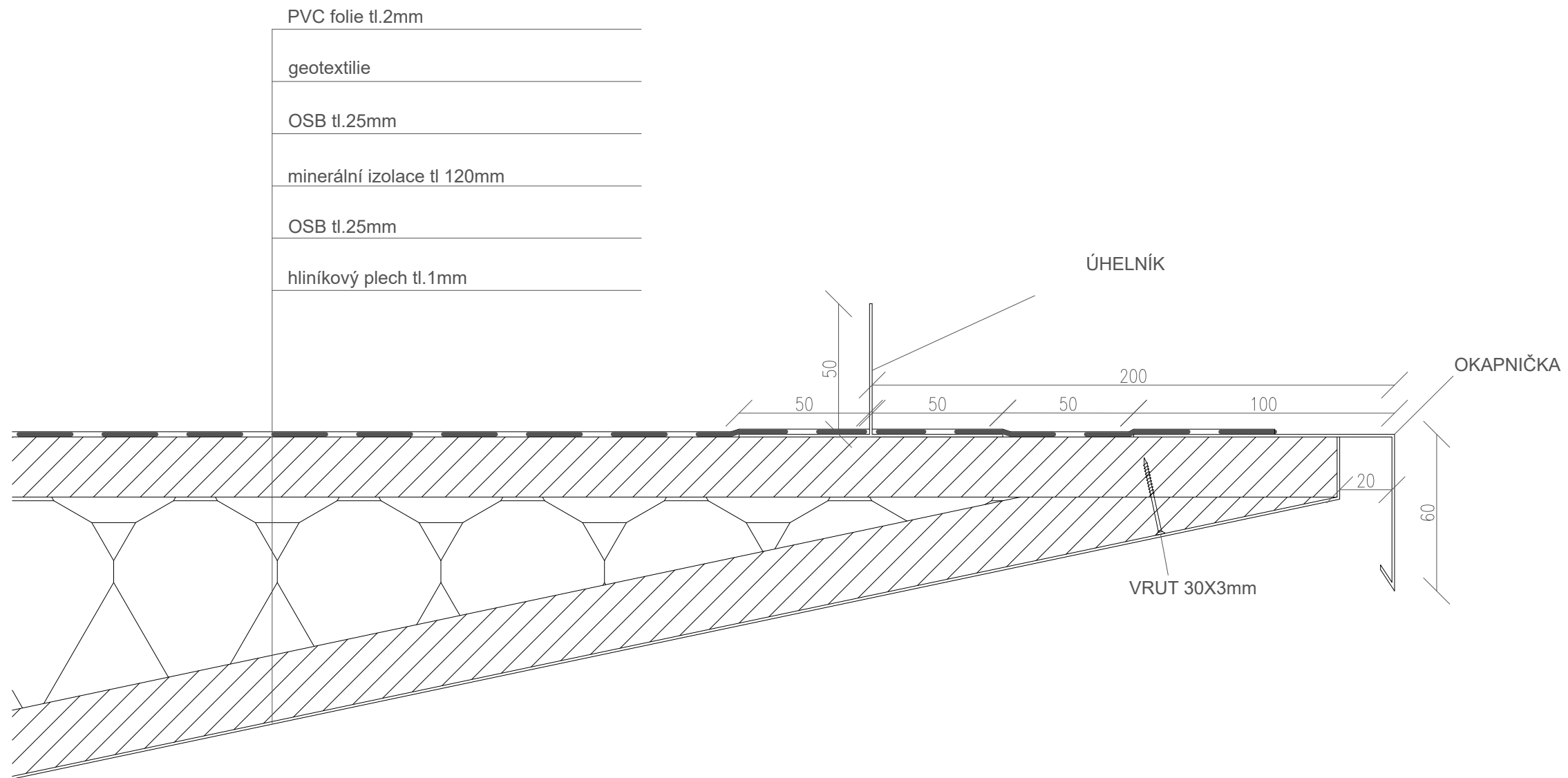
HLINÍKOVÝ PLECH tl. 1mm

SPONA 50x11,2x(1,6x1,9)mm

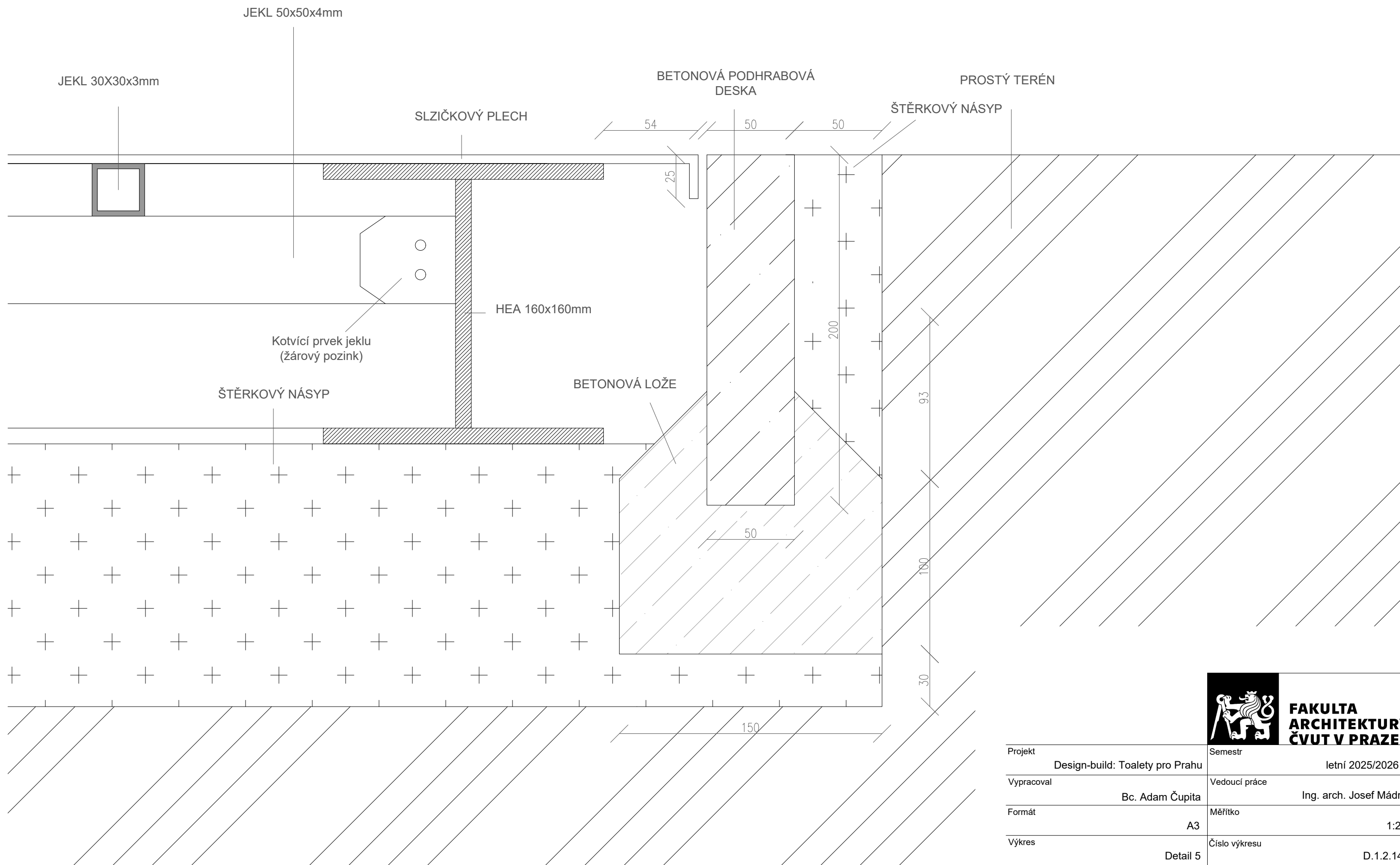


**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

Projekt	Design-build: Toalety pro Prahu	Semestr	letní 2025/2026
Vypracoval	Bc. Adam Čupita	Vedoucí práce	Ing. arch. Josef Mádr
Formát	A3	Měřítko	1:2
Výkres	Detail 3	Číslo výkresu	D.1.2.12



Projekt	Design-build: Toalety pro Prahu	Semestr	letní 2025/2026
Vypracoval	Bc. Adam Čupita	Vedoucí práce	Ing. arch. Josef Mádr
Formát	A3	Měřítko	1:2
Výkres	Detail 4	Číslo výkresu	D.1.2.13



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

Projekt	Design-build: Toalety pro Prahu	Semestr	letní 2025/2026
Vypracoval	Bc. Adam Čupita	Vedoucí práce	Ing. arch. Josef Mádr
Formát	A3	Měřítko	1:2
Výkres	Detail 5	Číslo výkresu	D.1.2.14