

Výškopisný systém: Bpv
Polohopisný systém: S-JTSK
+ -0,000 = 236,000

AKCE:

KOMUNITNÍ CENTRUM JAHODNICE - novostavba

MÍSTO STAVBY:

Baštýřská 67/2, 198 00 Praha 14
Katastrální území Hostavice
parc. č. 696, 697, 698

STAVEBNÍK:

Městská část Praha 14
Bratří Venclíků 1073, 198 00 Praha 14
IČ: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

a3atelier s.r.o.
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1
IČ: 24164500
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.
Ing. arch. Pavlína Řečtáčková

STUPEŇ PD:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

D - Dokumentace
D-1 - Novostavba KC
D-1-1 - Architektonicko-stavební řešení
D-1-1-3 - Podrobnosti

PROJEKTANT PROFESE / ČÁSTI PD:

a3atelier s.r.o.
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1
IČ: 24164500
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.
Ing. arch. Pavlína Řečtáčková

KRESLIL / ZPRACOVAL:

Bc. Ondřej Jonáš, Ing. arch. Martin Mareš

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:

STAVEBNÍ DETAILY

MĚŘÍTKO:

FORMÁT VÝKRESU:

DATUM:

ČÍSLO PARÉ:

05/2018

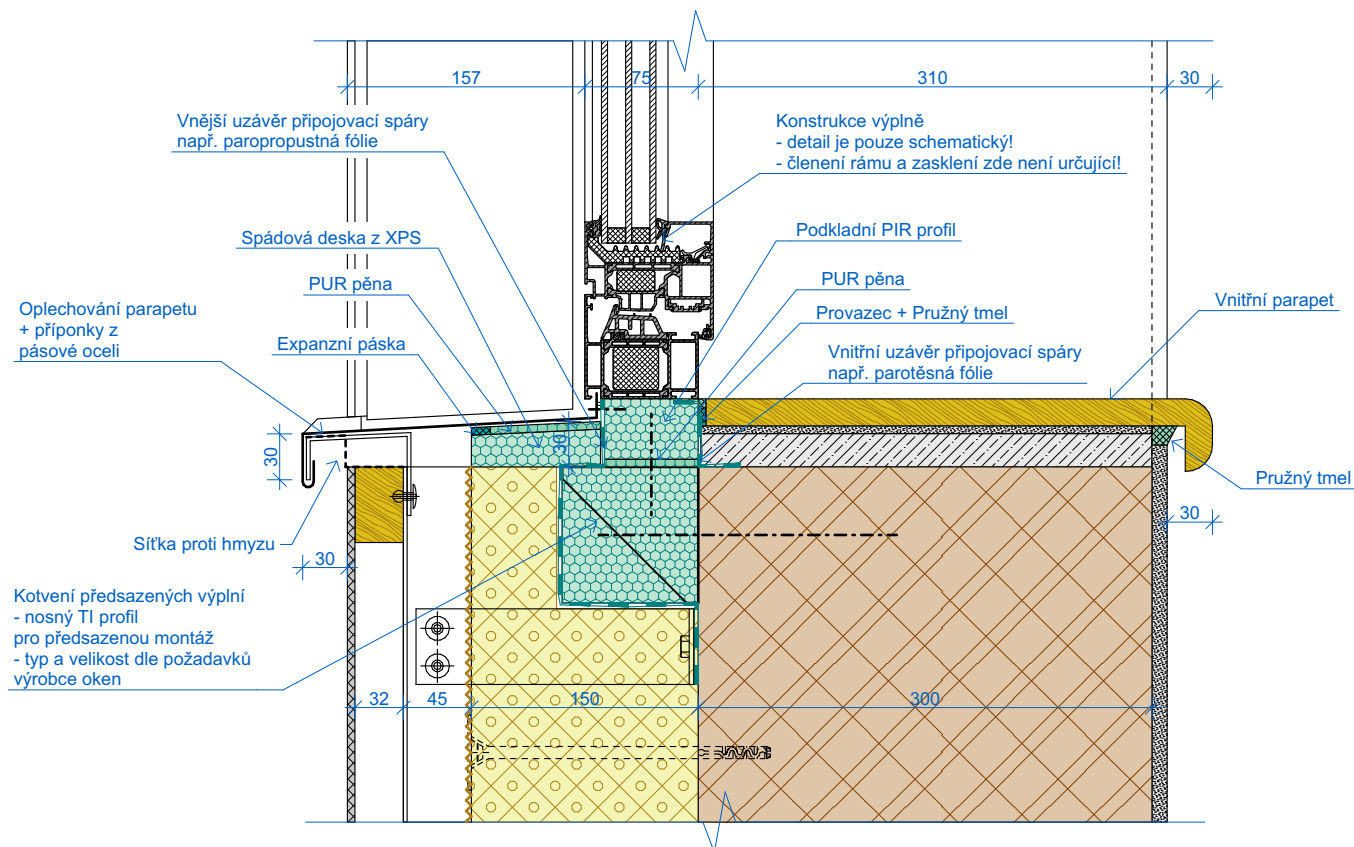
ČÍSLO VÝKRESU:

D-1-1-3-2

Stavební detaily - Obecné poznámky

- Veškeré pohledové materiály a výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!
- Uvedené materiály a výrobky mohou být upřesněny v projektu interiéru, který je nutné před realizací zohlednit!
- Veškeré jmenované výrobky, materiály, uvedení výrobců a jejich konkrétních označení prvků, jsou uvedeny jako referenční. Při výstavbě lze použít odlišné výrobky a materiály, které však musí splňovat požadované konkrétní vlastnosti, mechanické, stavebně fyzikální, estetické, návaznosti na další zabudované konstrukce apod. Ty jsou určeny projektovou dokumentací nebo obecným účelem a místem použití. Použití odlišných výrobků a materiálů musí být odsouhlaseno investorem či projektantem příslušné části!
- Uvedené materiály a výrobky budou použity a osazeny dle technických podkladů výrobce včetně řešení detailů, skladeb a návazností!
- Uvedené výrobky a materiály zahrnují i případné kotevní a spojovací prostředky, řešení těsnění, dilatací, a další potřebné příslušenství dle technických podkladů výrobce!
- Při montáži je nutné se vždy řídit montážním návodem konkrétního výrobce. Požadují se systémová řešení a používání konstrukčních a spojovacích prvků od stejného dodavatele!
- Ve výkresu se mohou vyskytovat odchylky od skutečných rozměrů, vzniklé vlivem zaměření či geometrických nepravidelností stavby, jež nelze v projektu obsáhnout. Dodavatel je povinen před započítáním výroby konkrétních prvků, či v případě jakýchkoliv nejasností, překontrolovat dané návaznosti a rozměry na stavbě samé!
- Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s architektem!
- Nejasné specifikace musí být před objednáním řešeny s architektem!
- Další požadavky jsou uvedeny v technické zprávě!

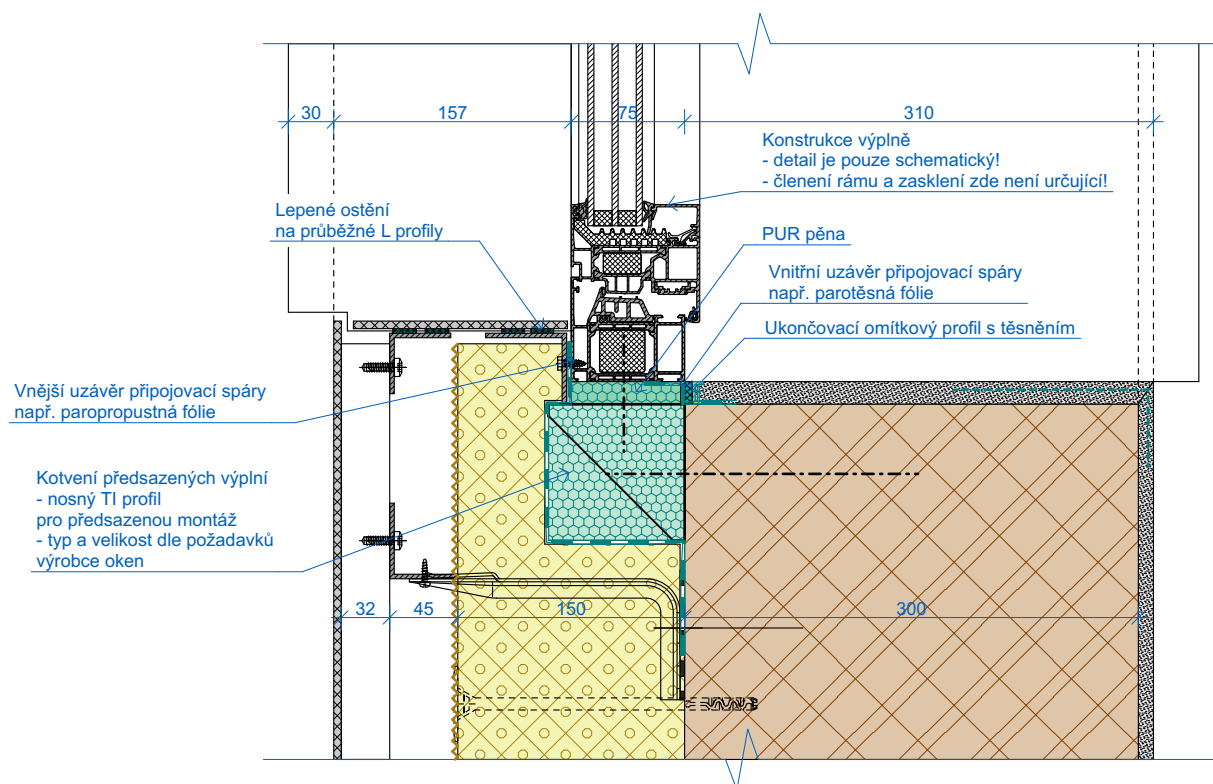
DETAIL 1-1 - PRINCIP ŘEŠENÍ PARAPETU BĚŽNÉHO OKNA, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

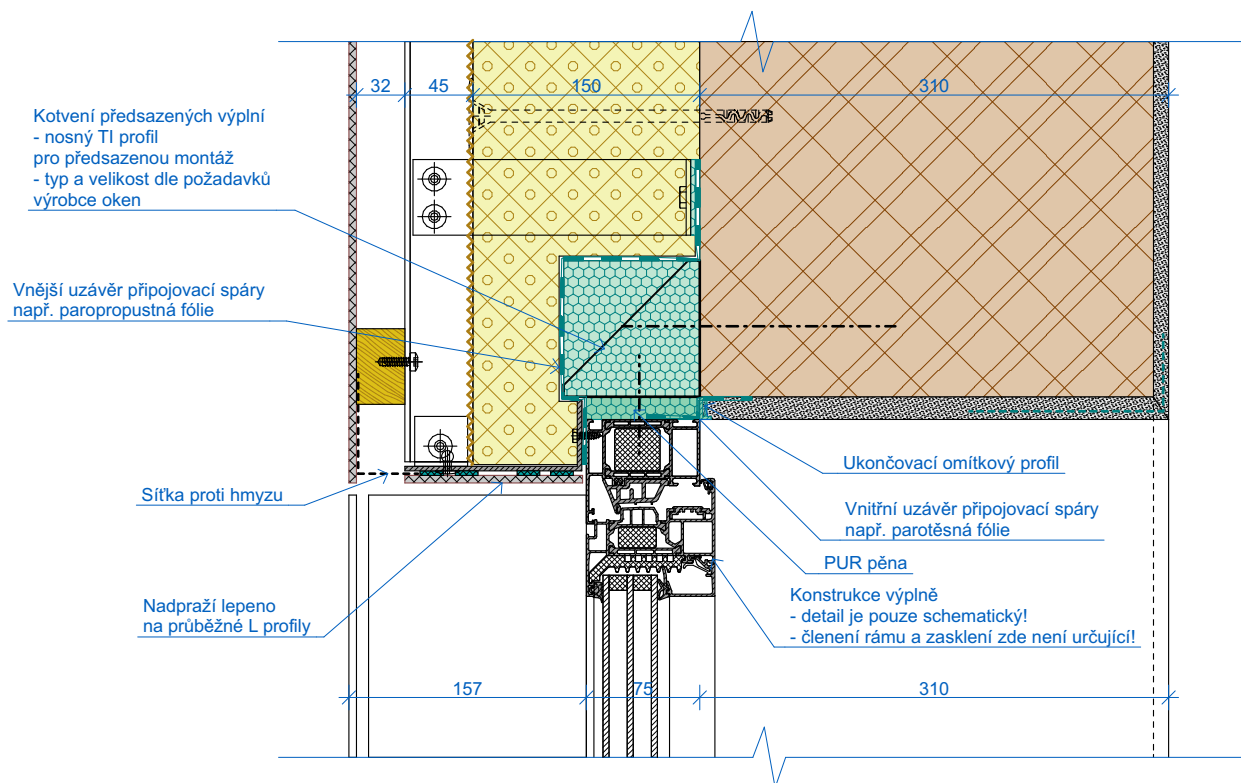
DETAIL 1-2 - PRINCIP ŘEŠENÍ OSTĚNÍ BĚŽNÉHO OKNA, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

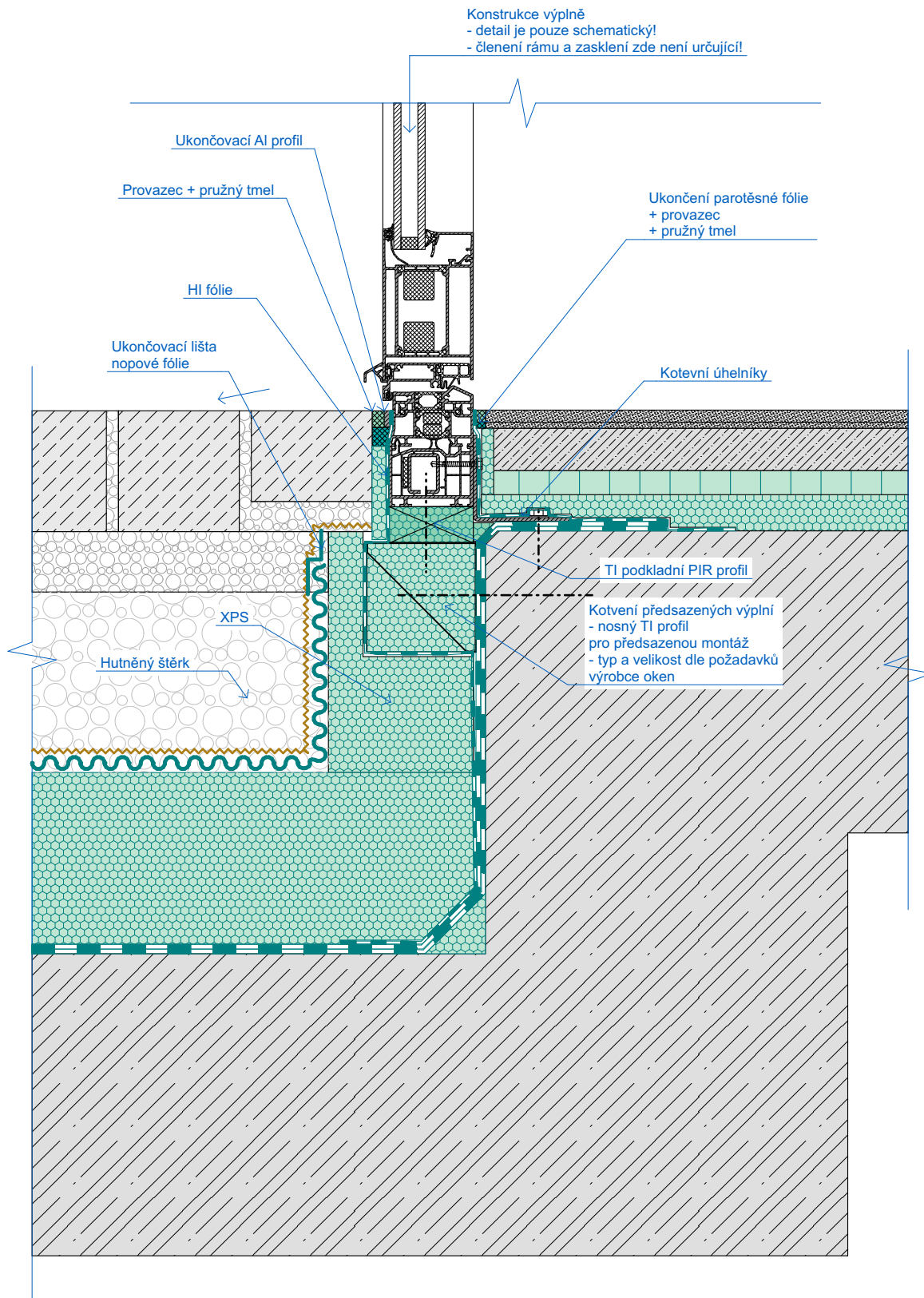
DETAIL 1-3 - PRINCIP ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ BĚŽNÉHO OKNA, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

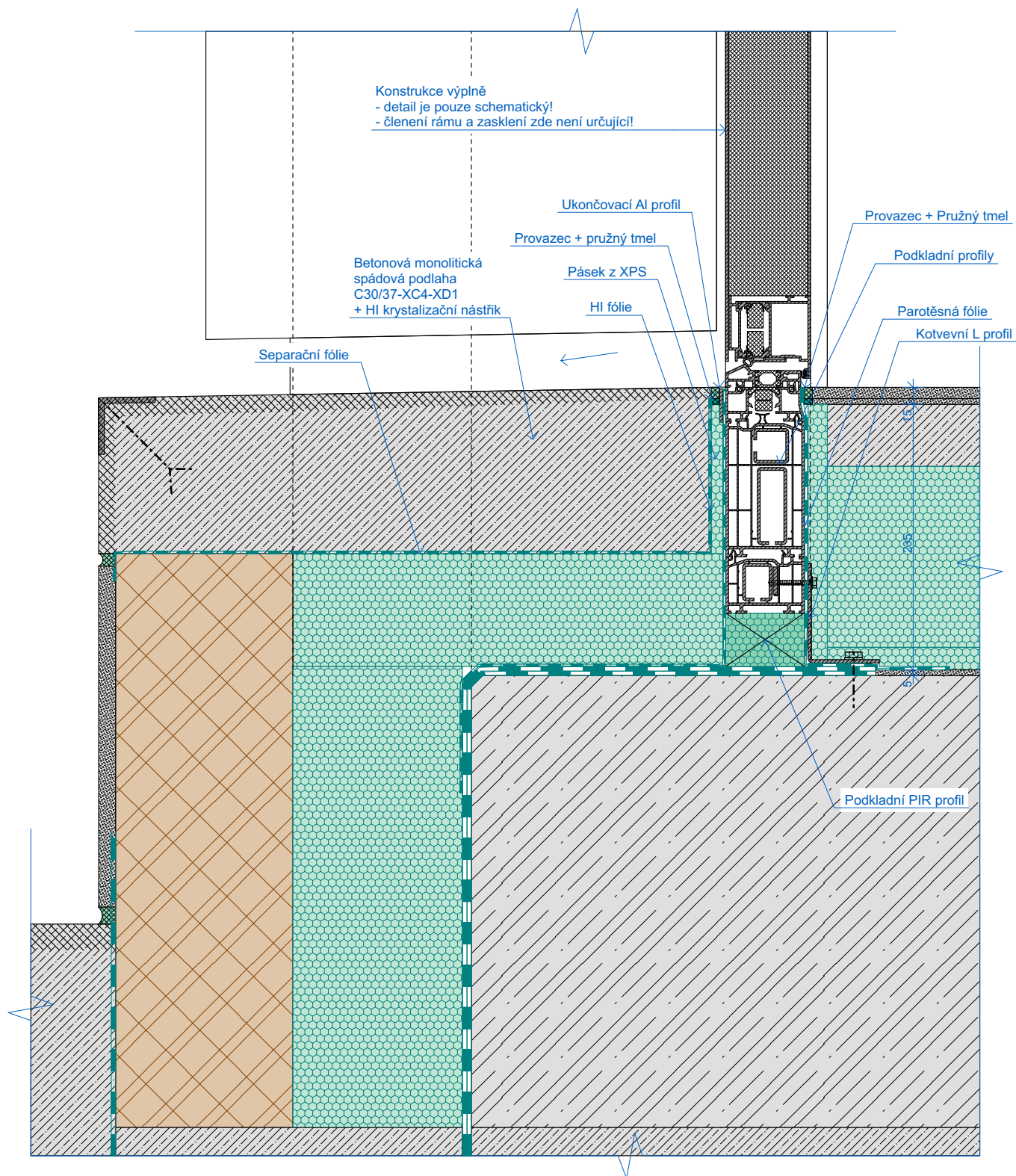
DETAIL 1-4 - PRINCIP ŘEŠENÍ PRAHU DVEŘÍ - ZADNÍ VSTUP V 1.NP, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

DETAIL 1-5 - PRINCIP ŘEŠENÍ PRAHU DVEŘÍ V 1.PP, M=1:5

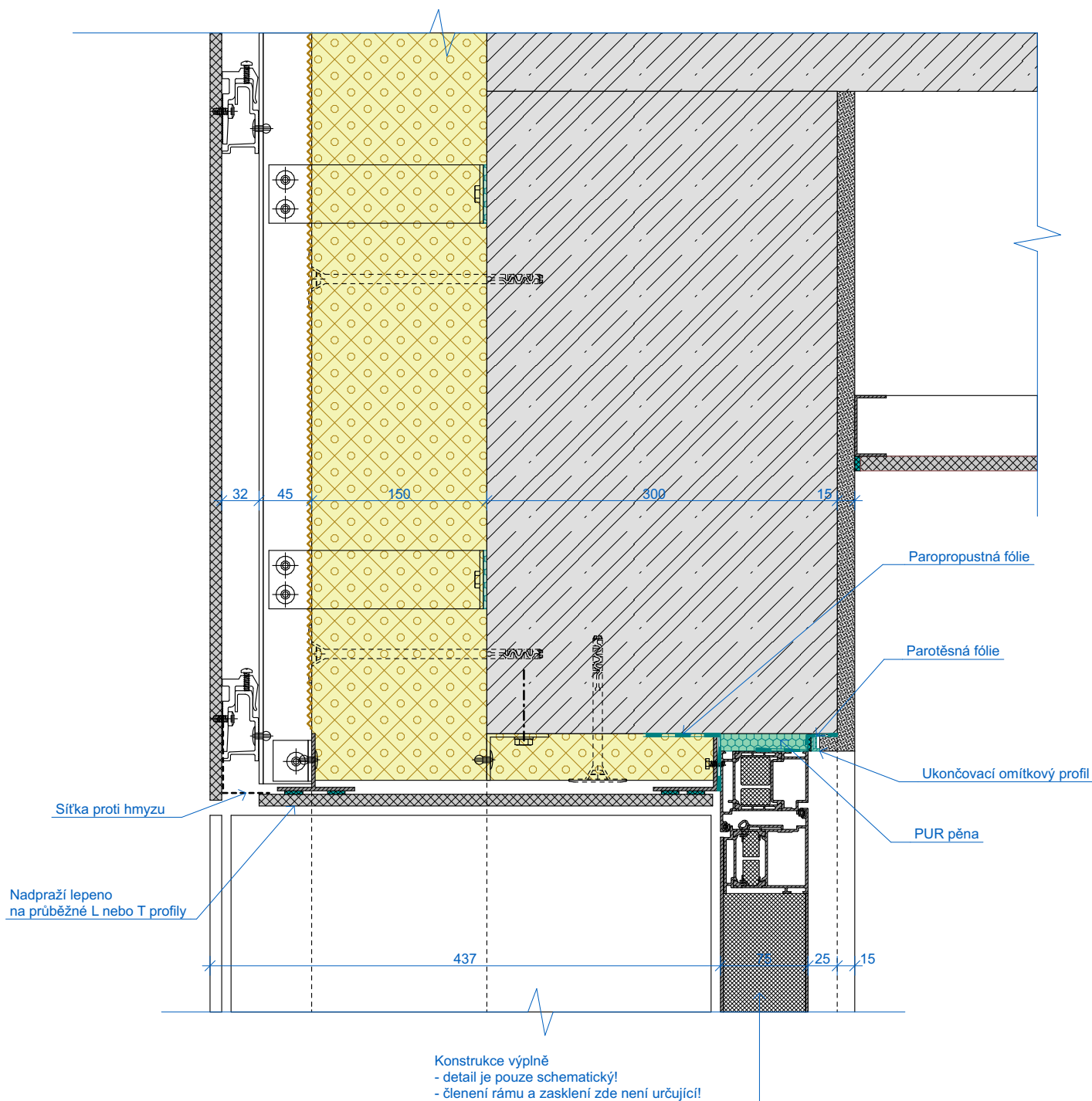


POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

DETAIL 1-6 - PRINCIP ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ DVEŘÍ 1.PP, M=

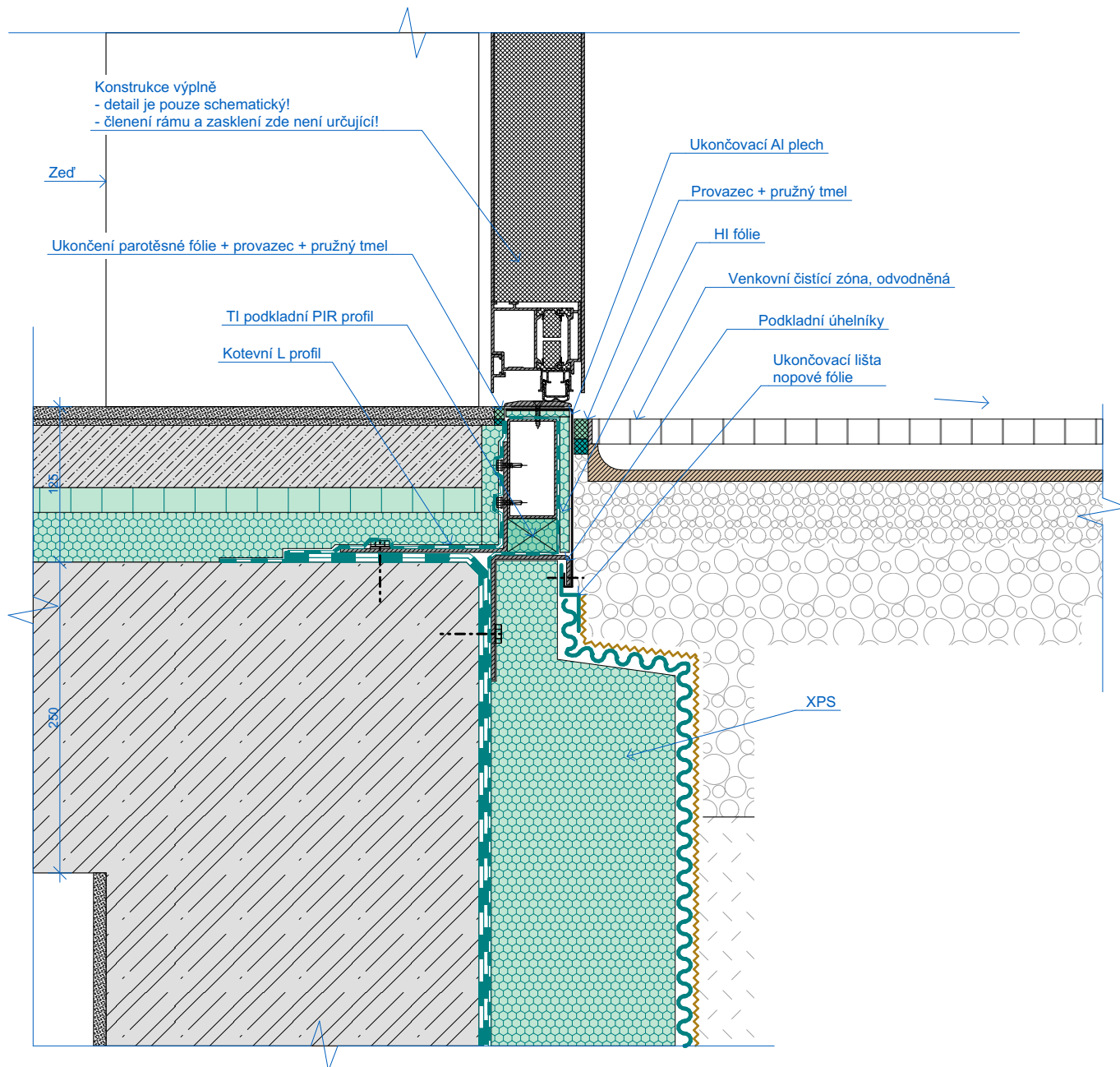
1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

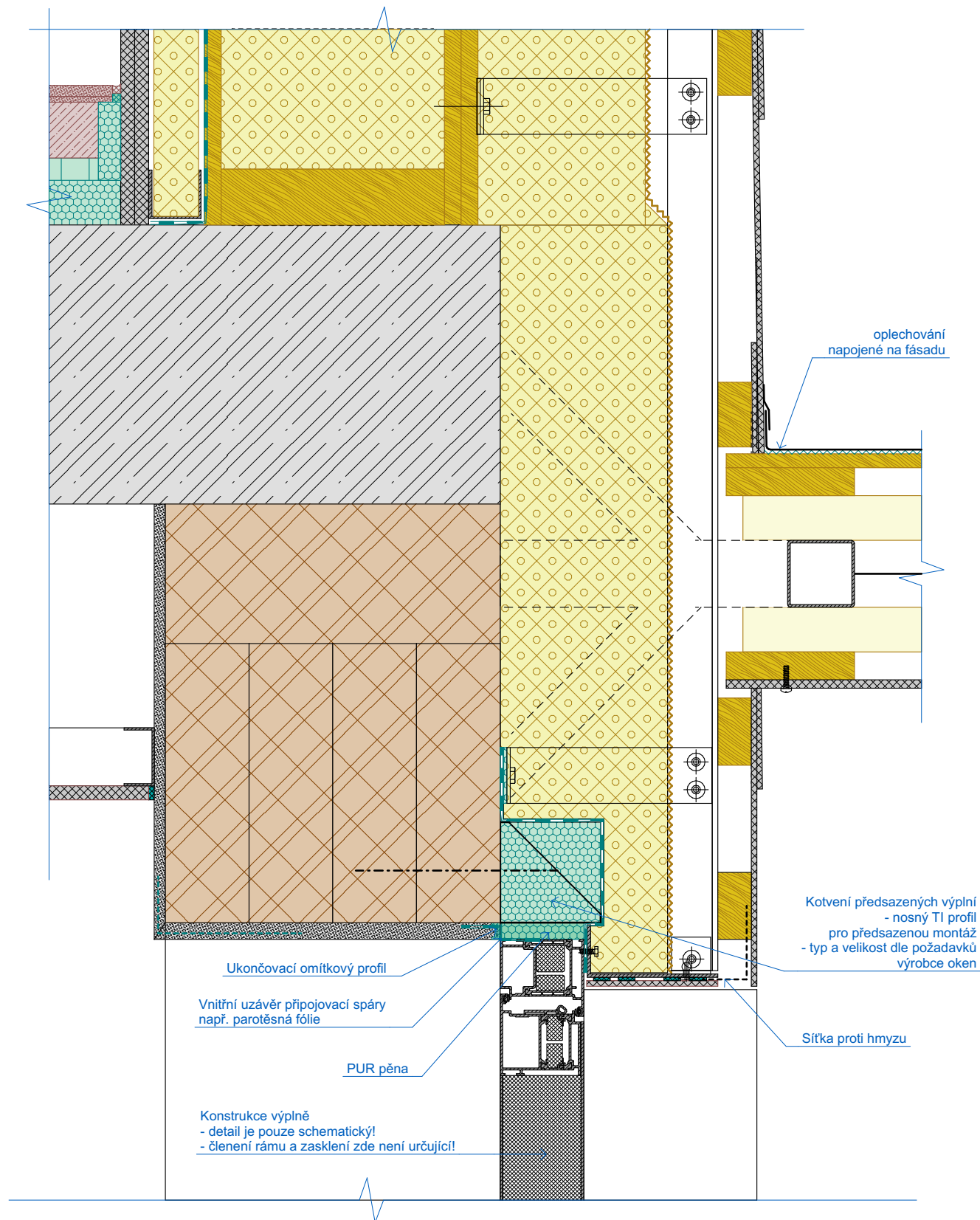
DETAIL 1-7 - PRINCIP ŘEŠENÍ PRAHU DVEŘÍ - HLAVNÍ VSTUP V 1.NP, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

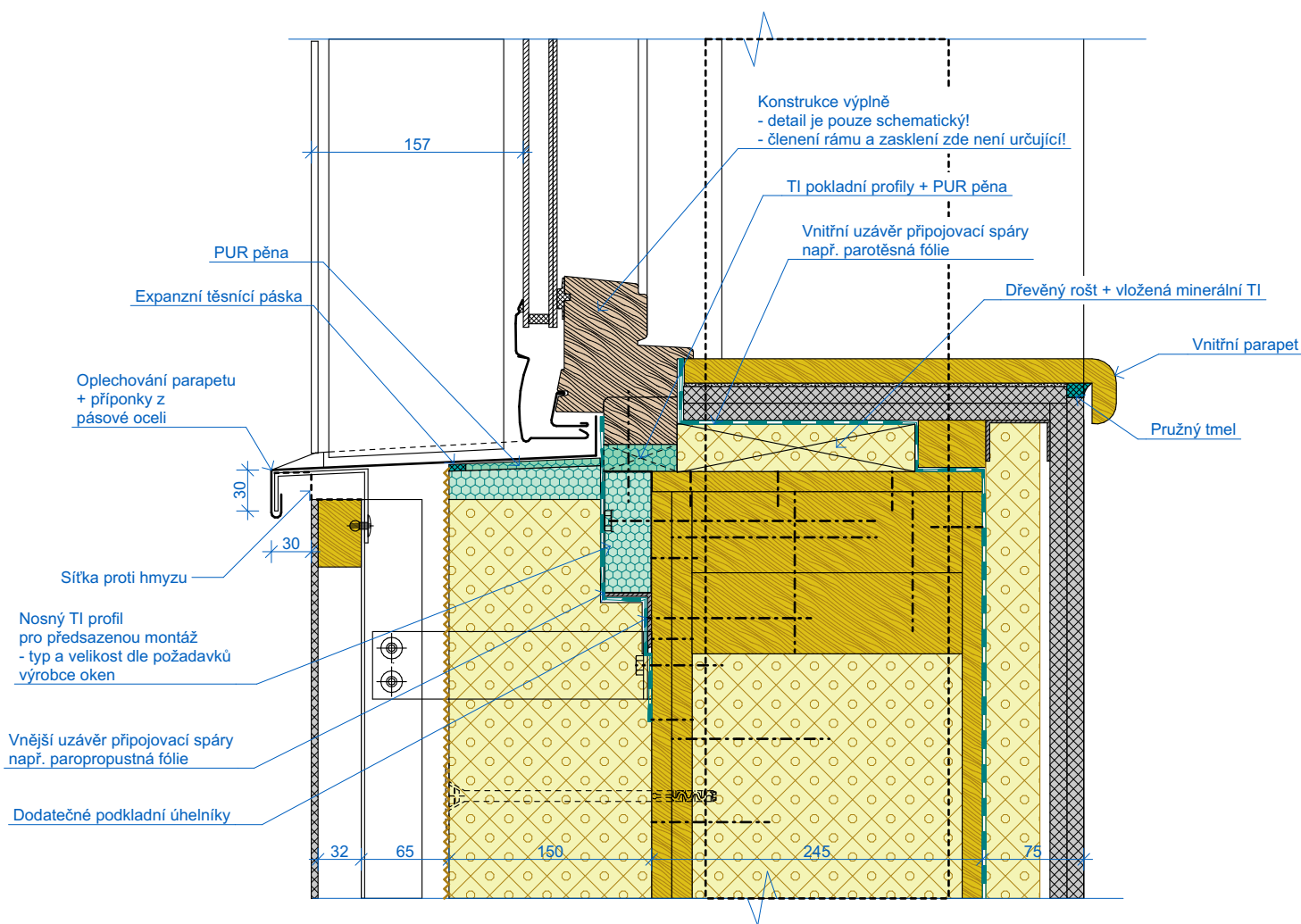
DETAIL 1-8 - PRINCIP ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ DVEŘÍ - HLAVNÍ VSTUP V 1.NP, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

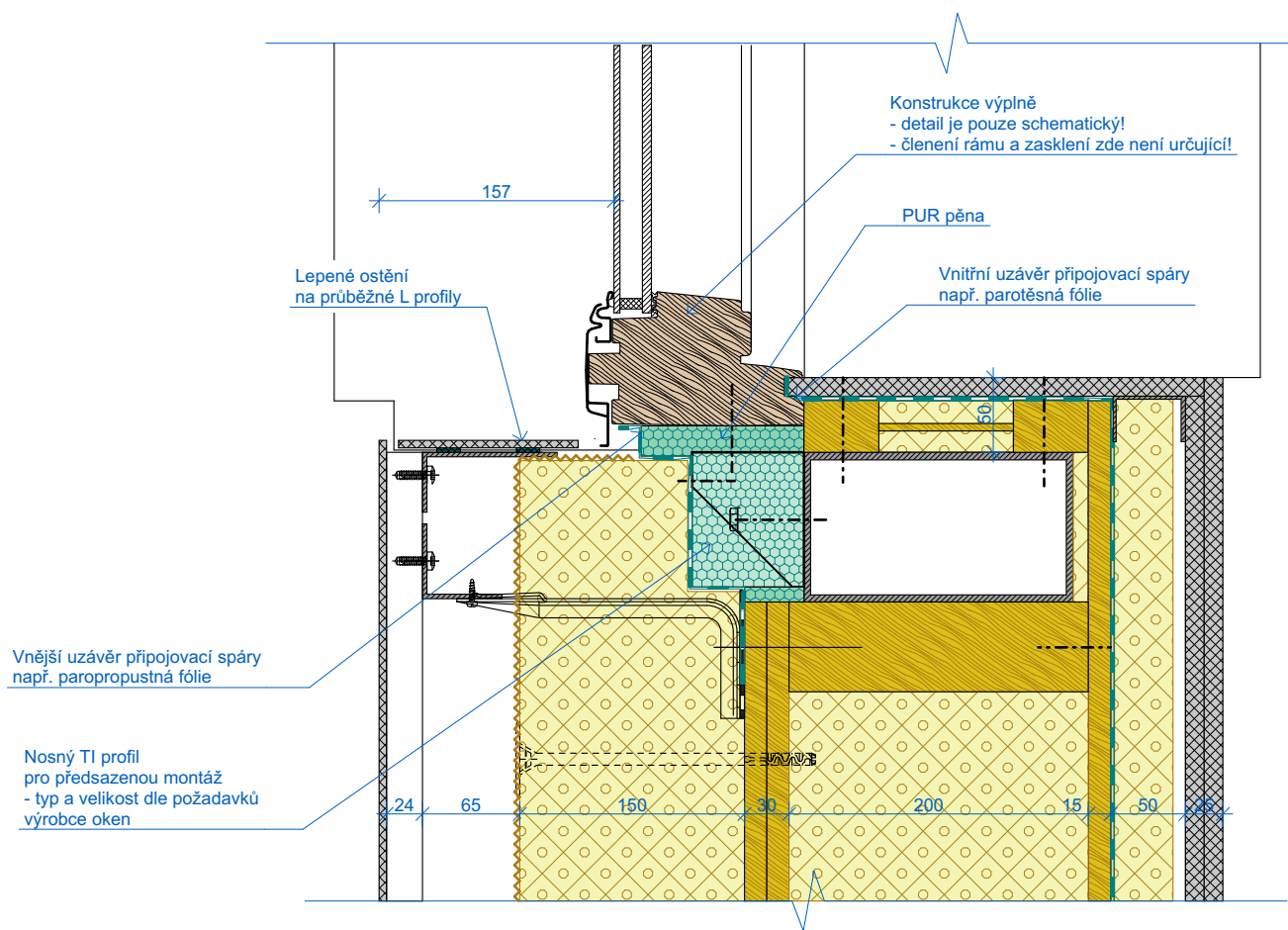
DETAIL 2-1 - PRINCIP ŘEŠENÍ PARAPETU ATELIÉROVÉHO OKNA (SENDVIČ), M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

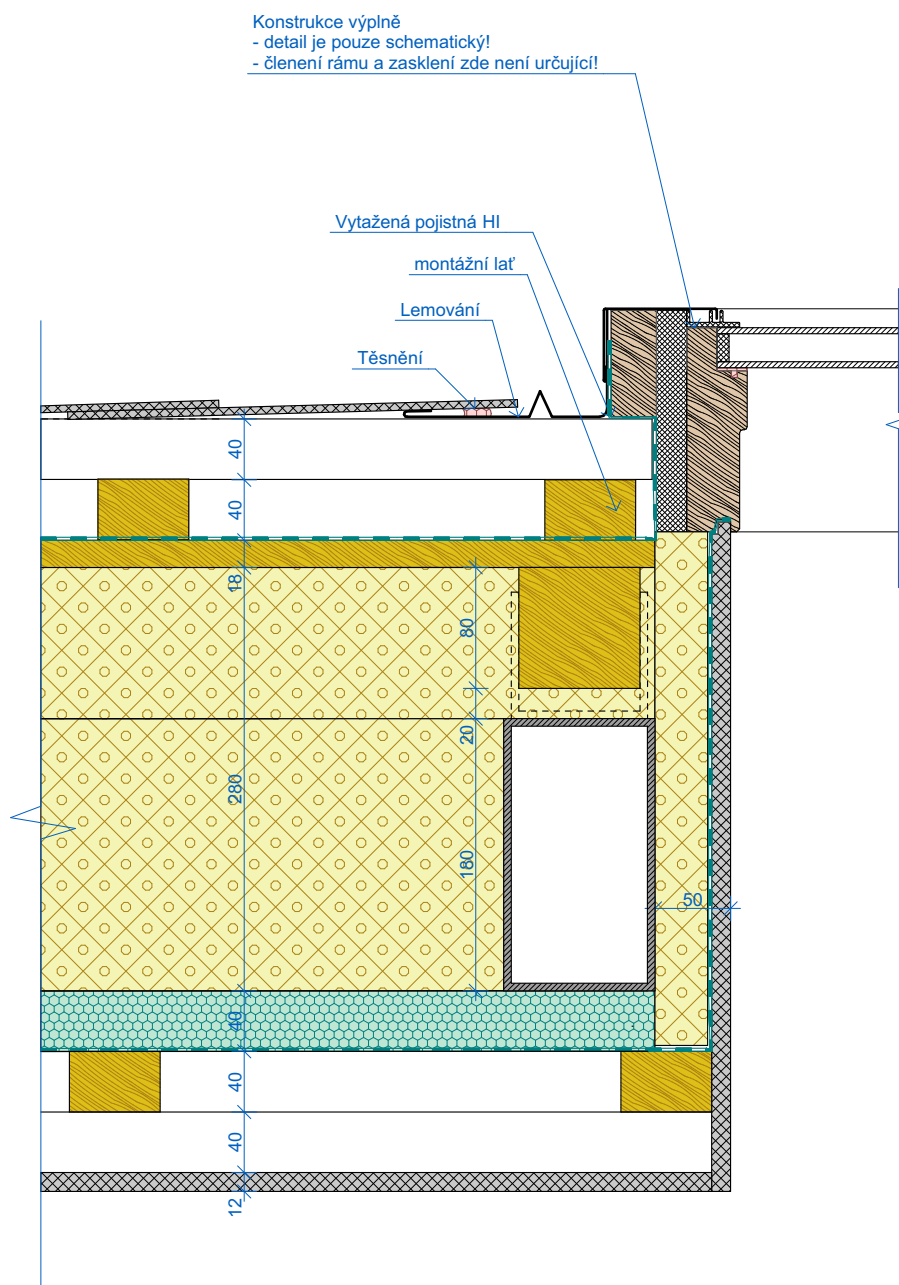
DETAIL 2-2 - PRINCIP ŘEŠENÍ OSTĚNÍ ATELIÉROVÉHO OKNA VE STĚNĚ (SENDVIČ), M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

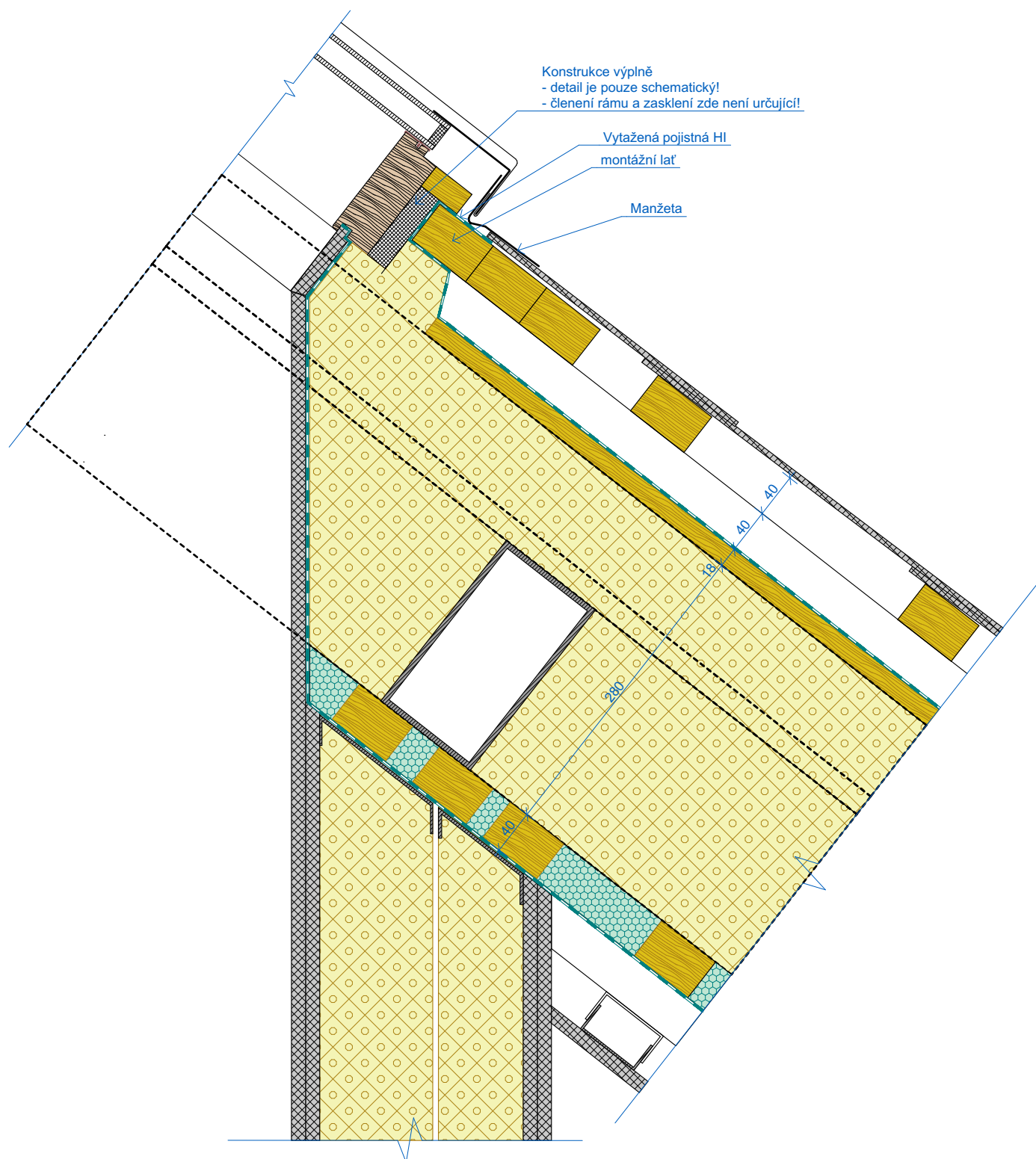
DETAIL 2-3 - PRINCIP ŘEŠENÍ OSTĚNÍ ATELIÉROVÉHO OKNA VE STŘEŠE (SENDVIČ), M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

DETAIL 2-4- PRINCIP ŘEŠENÍ SPODNÍ ČÁSTI ATELIÉROVÉHO OKNA VE STŘEŠE (SENDVIČ), M=1:5

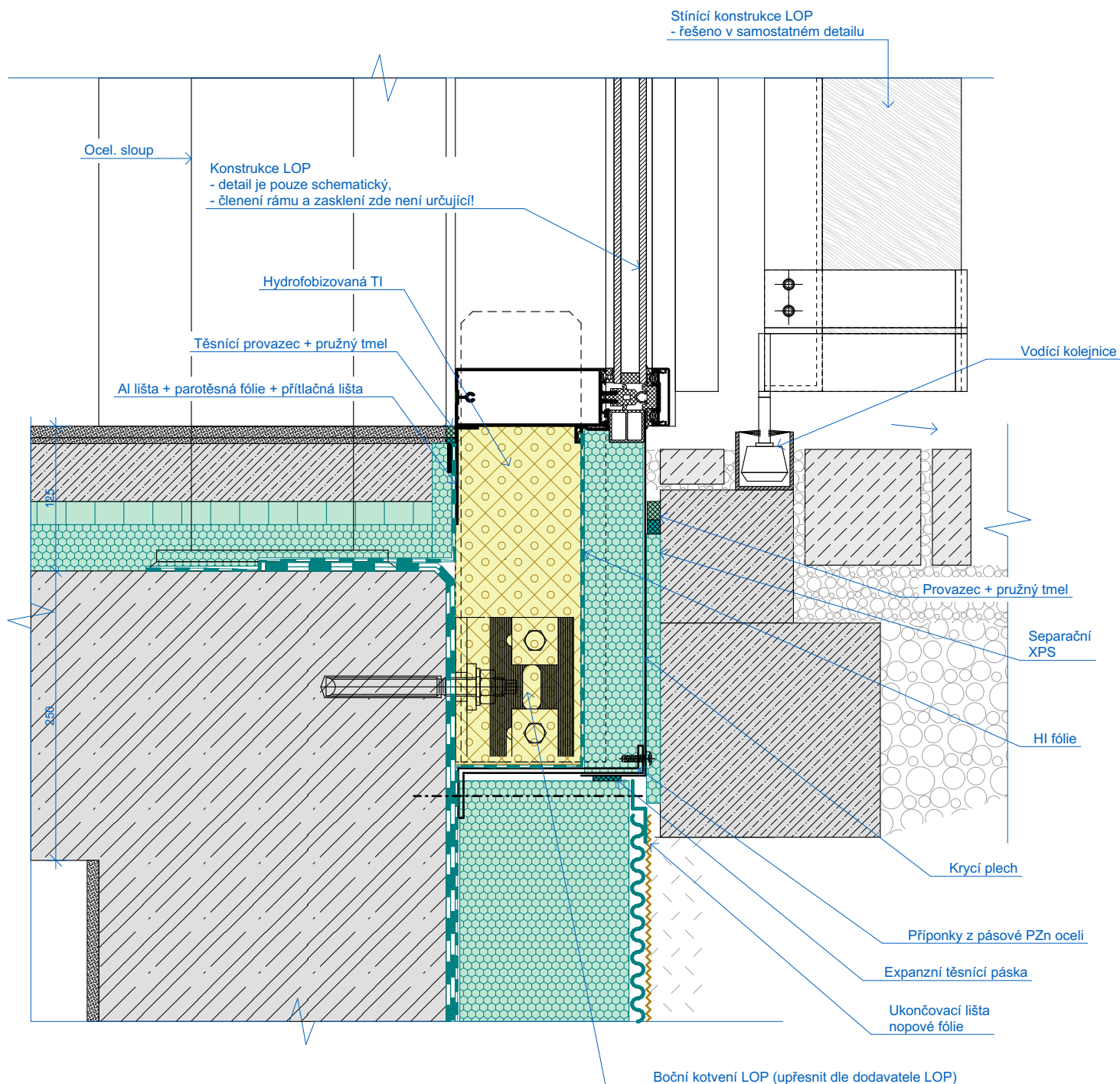


POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

generální projektant: a3atelier s.r.o.
stavebník: MČP14
projektant části PD: a3atelier s.r.o.

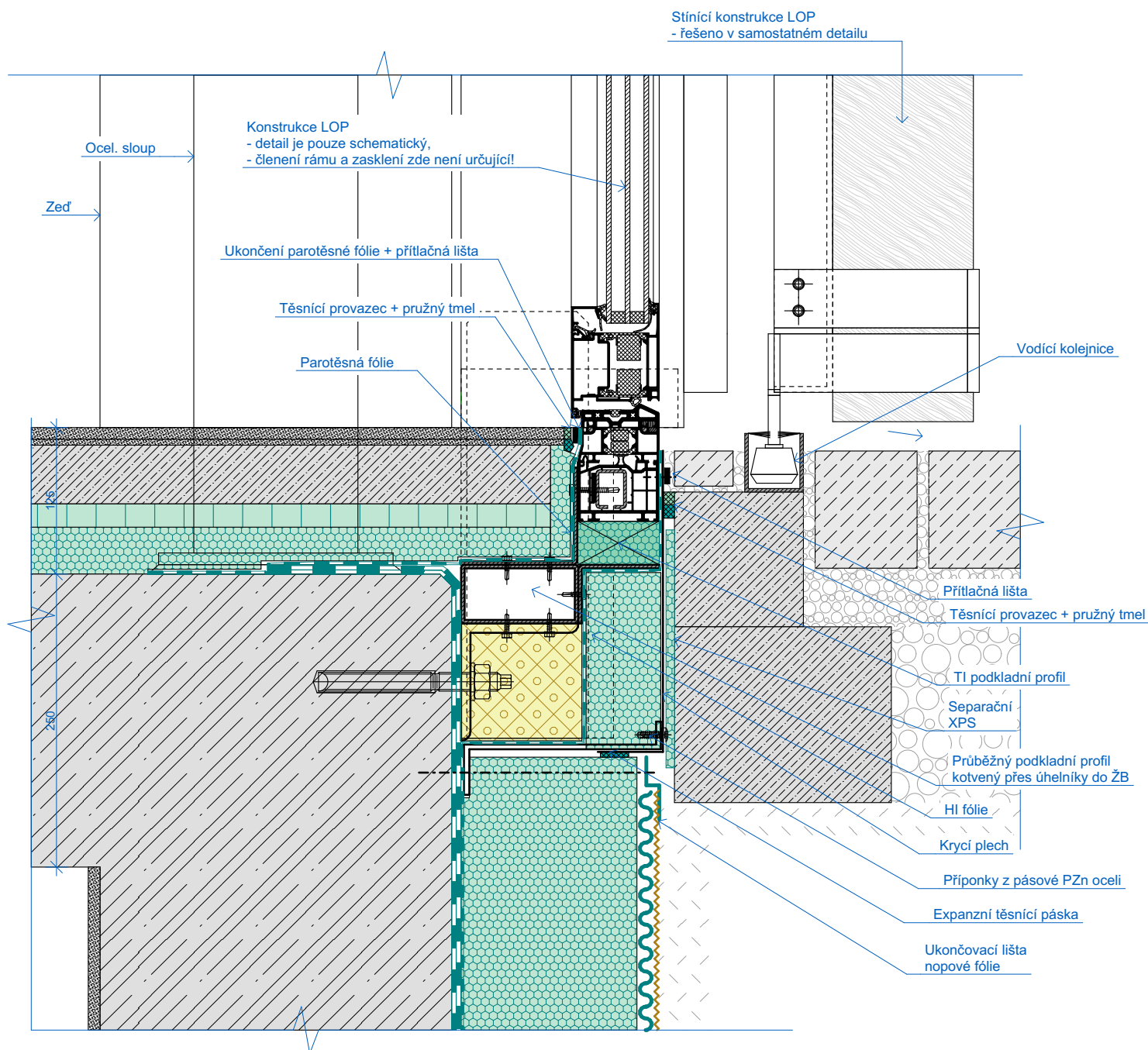
DETAIL 3-1 - PRINCIP ŘEŠENÍ LOP U TERÉNU SE STÍNÍCÍ KONSTRUKCÍ, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

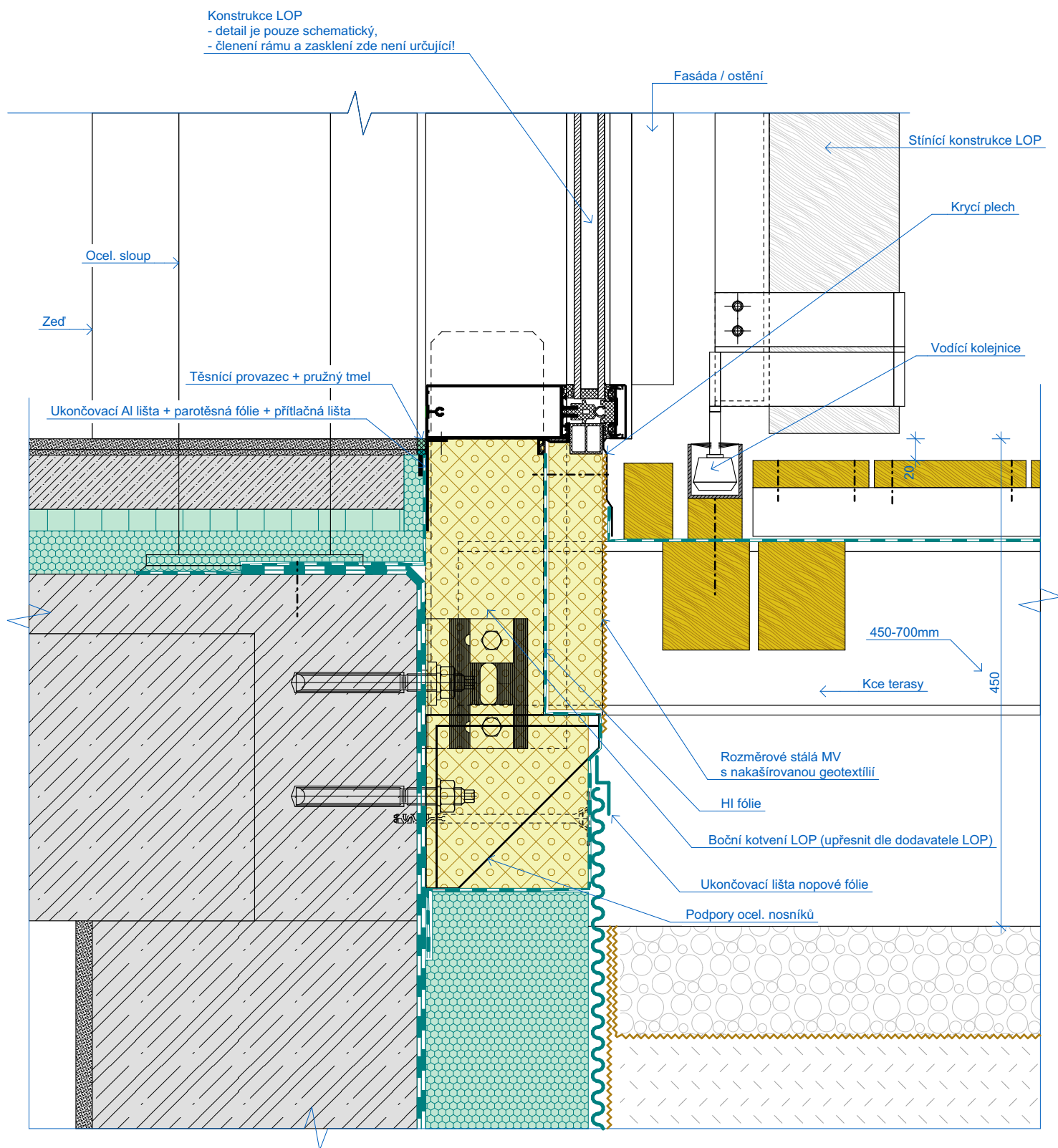
DETAIL 3-2 - PRINCIP ŘEŠENÍ PRAHU DVEŘÍ V LOP SE STÍNÍCÍ KONSTRUKCÍ, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

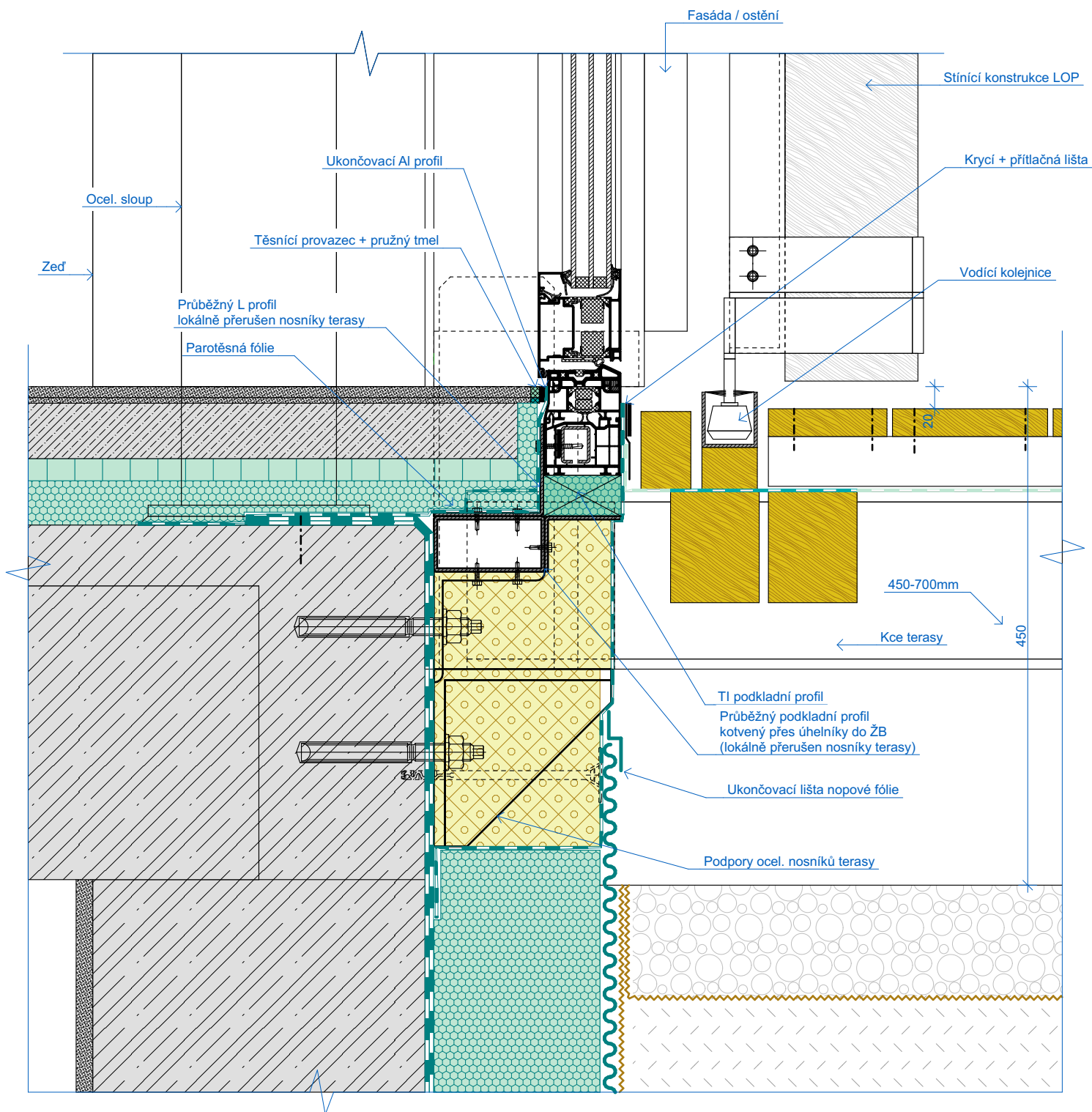
DETAIL 3-3 - PRINCIP ŘEŠENÍ LOP U TERASY, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

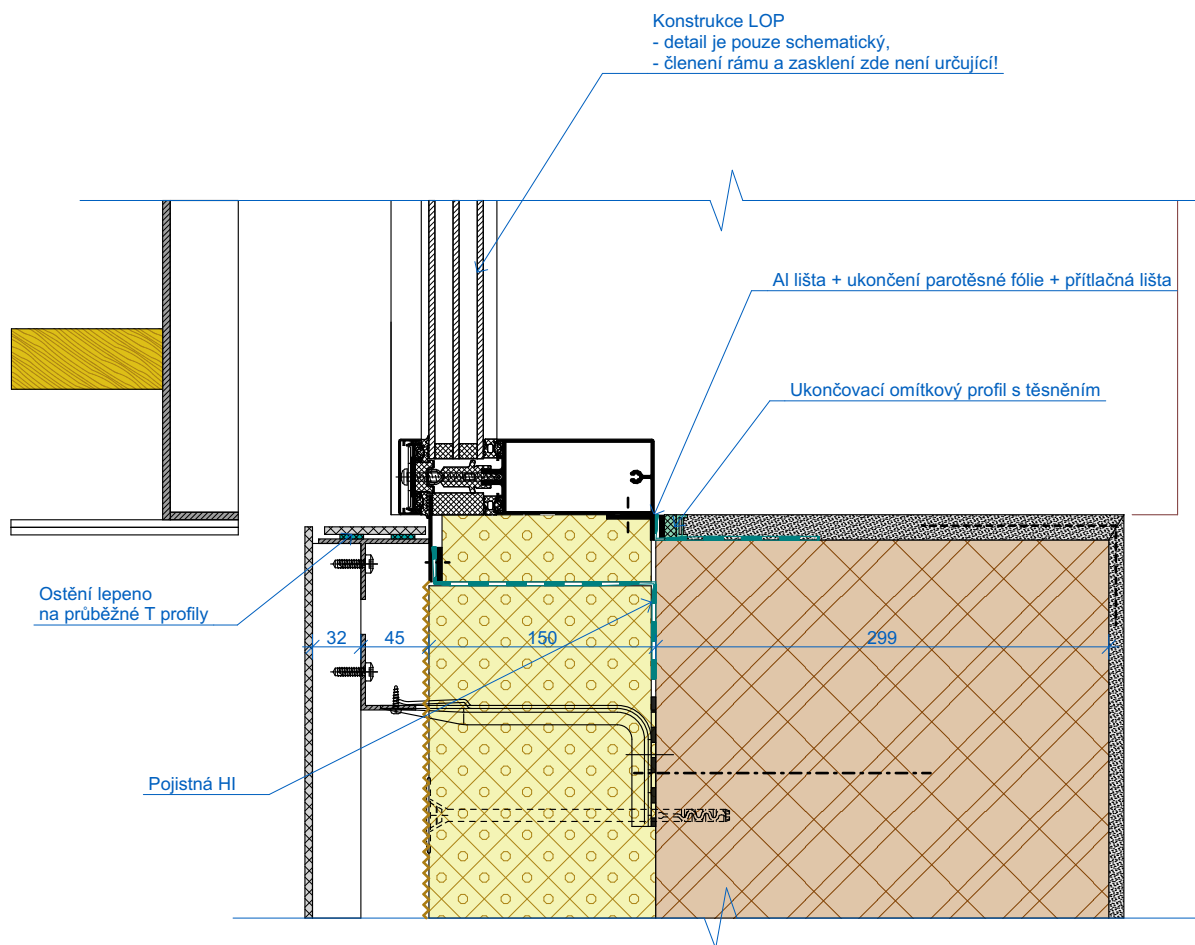
DETAIL 3-4 - PRINCIP ŘEŠENÍ PRAHU DVEŘÍ V LOP U TERASY, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

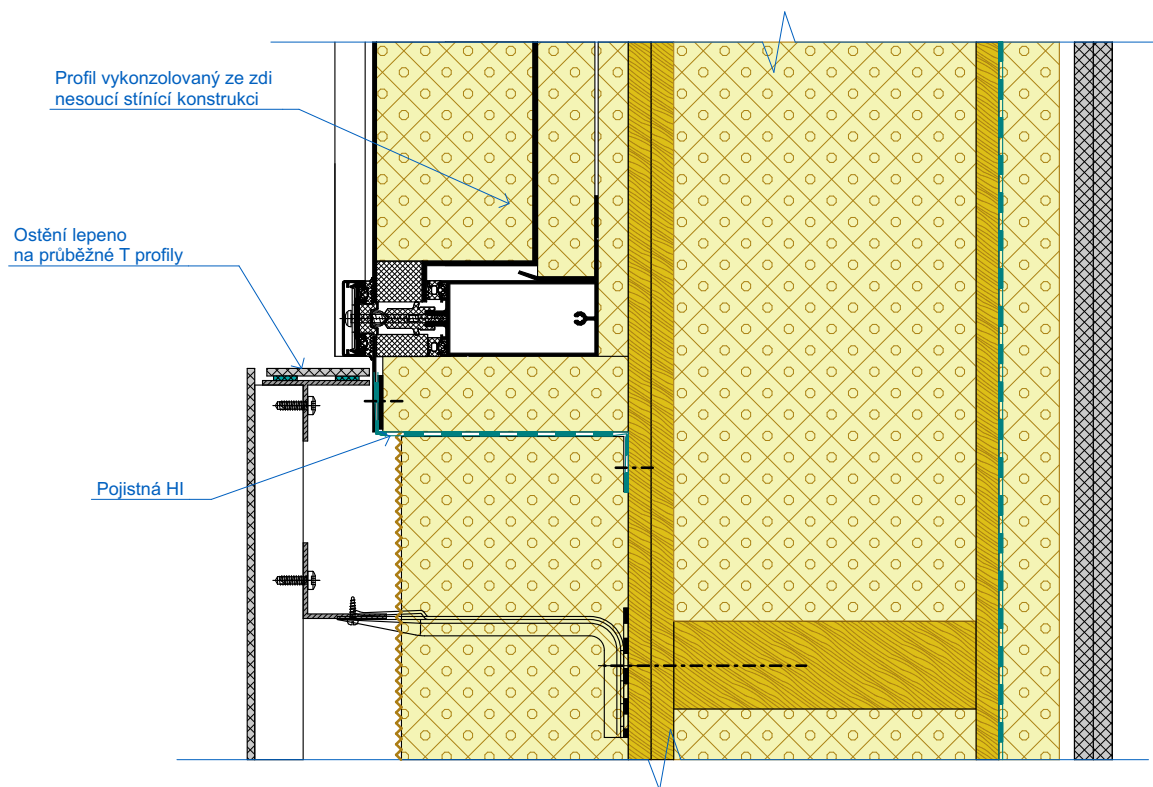
DETAIL 3-5 - PRINCIP ŘEŠENÍ OSTĚNÍ LOP /ZEĎ/, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

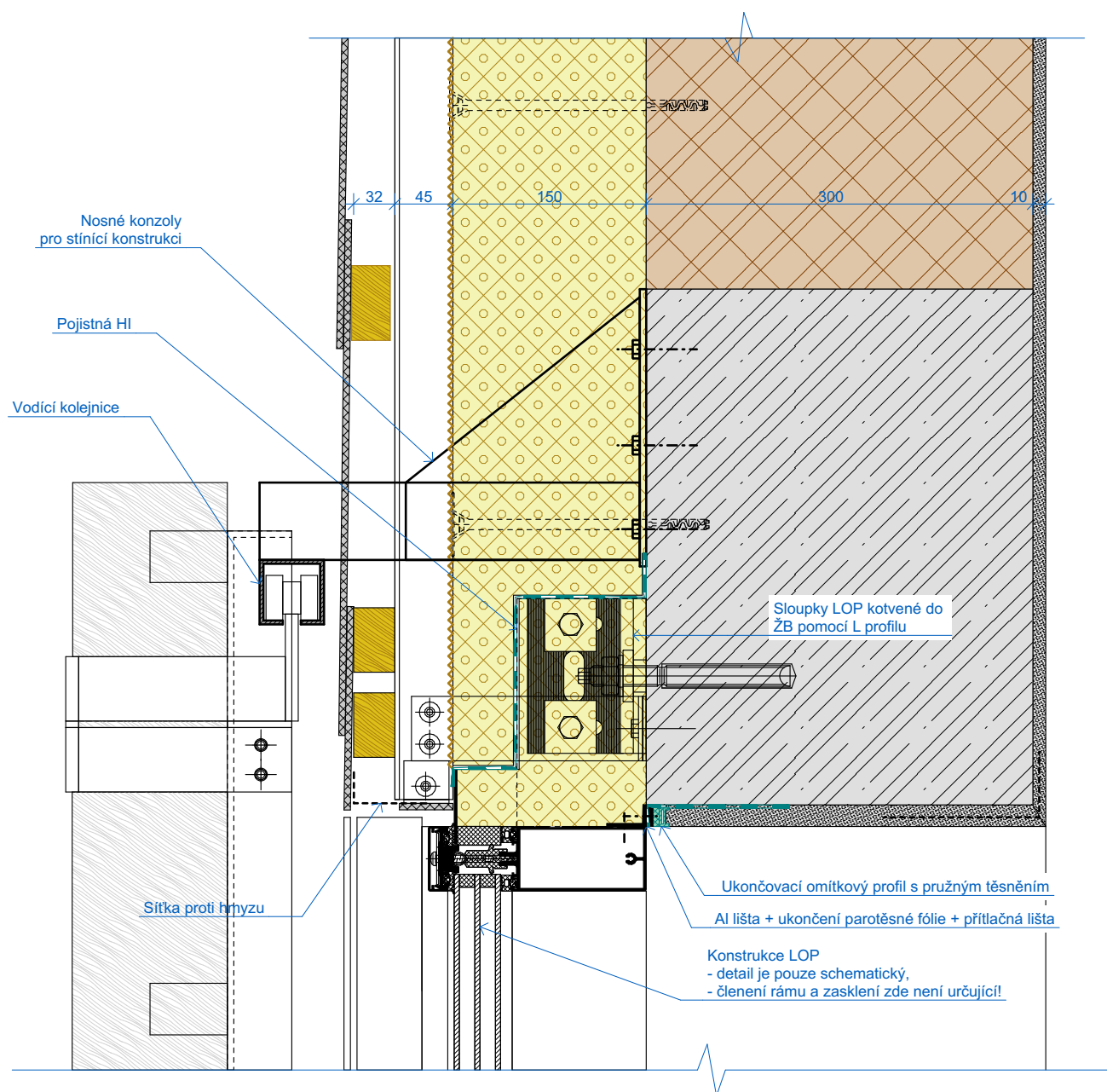
DETAIL 3-6 - PRINCIP ŘEŠENÍ OSTĚNÍ LOP /SENDVIČ/, M= 1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

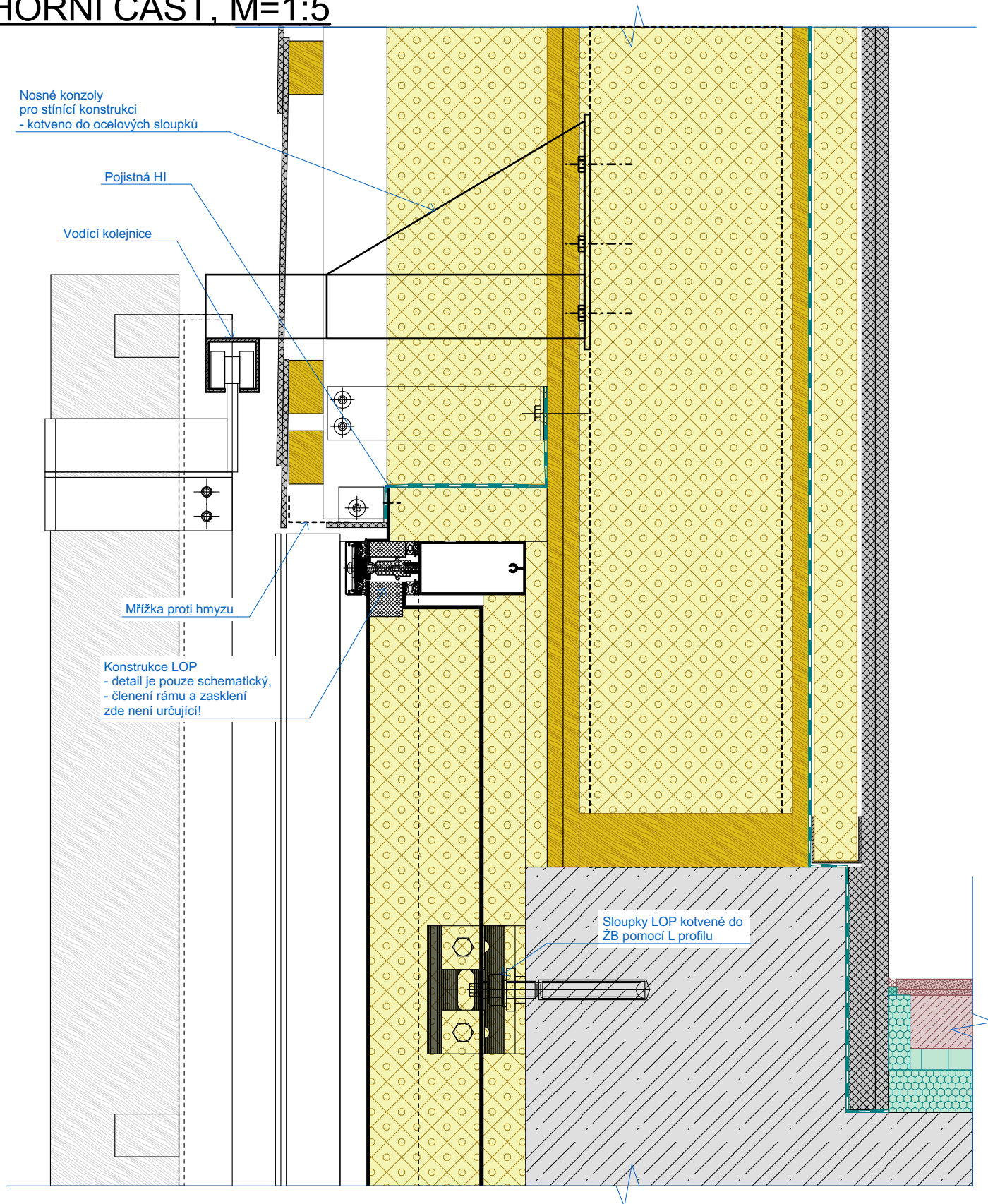
DETAIL 3-7 - PRINCIP ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ LOP - SÁL, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

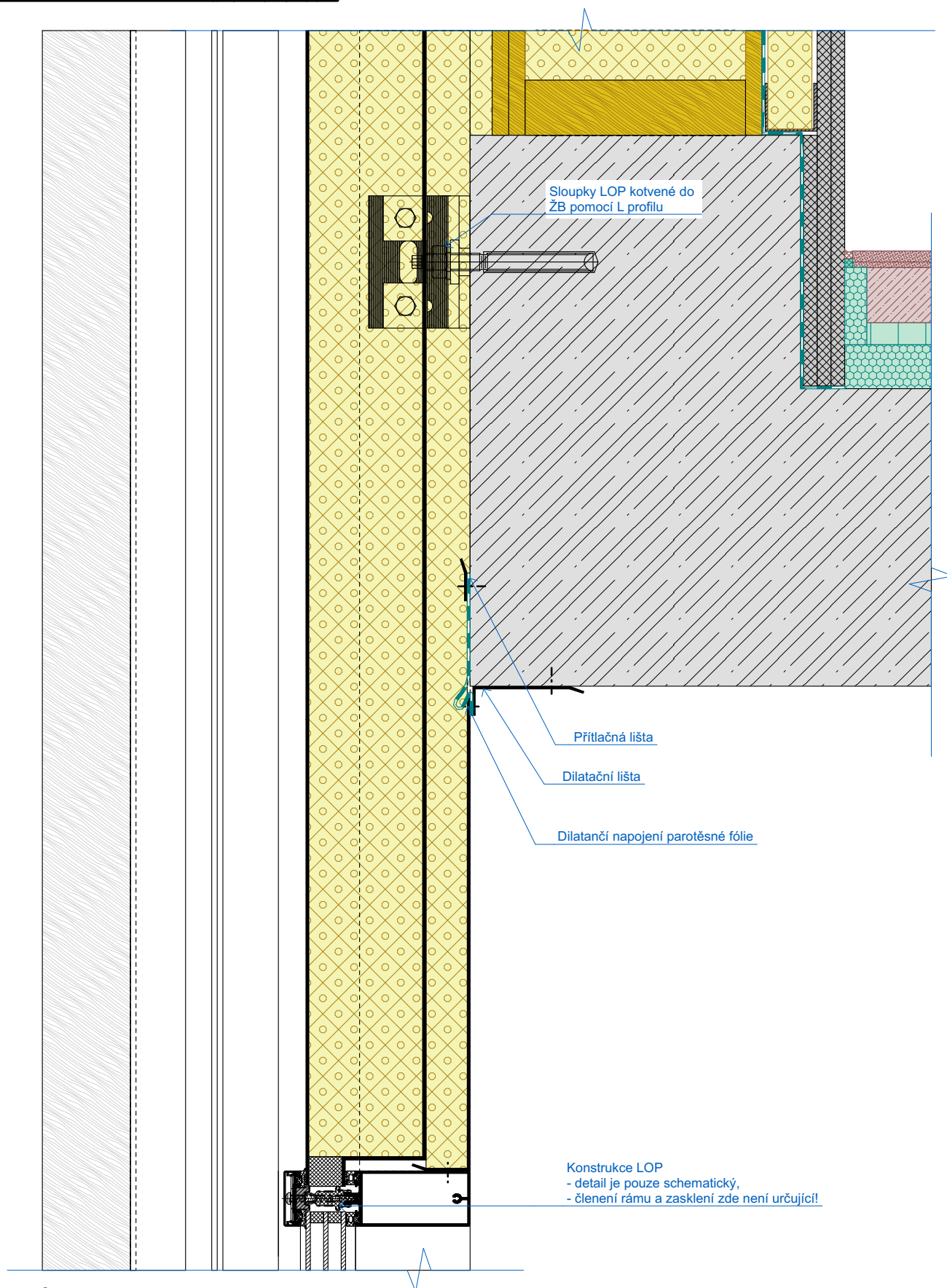
DETAIL 3-8 - PRINCIP ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ LOP - KAVÁRNA - HORNÍ ČÁST, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

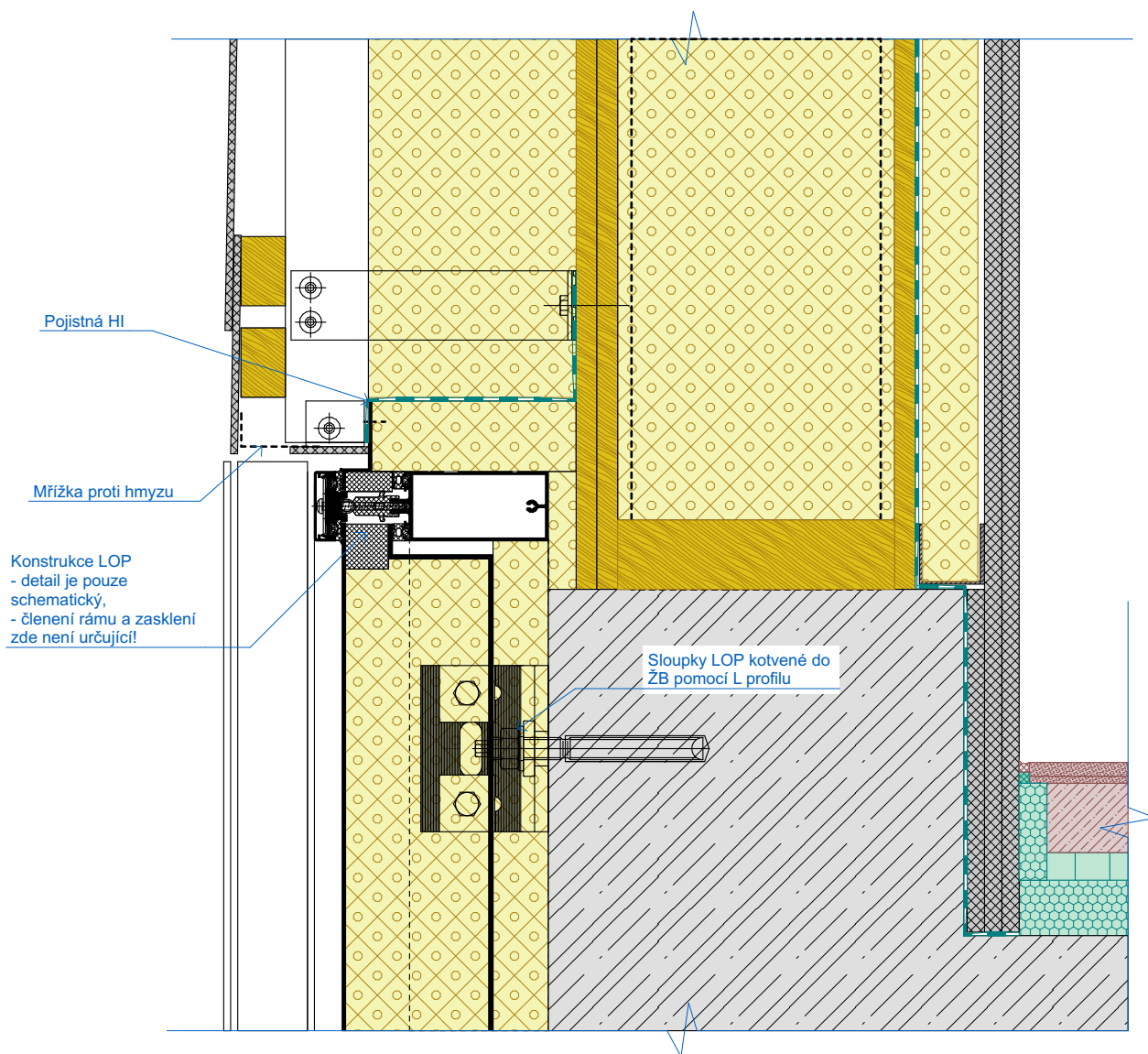
DETAIL 3-9 - PRINCIP ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ LOP - KAVÁRNA - SPODNÍ ČÁST, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

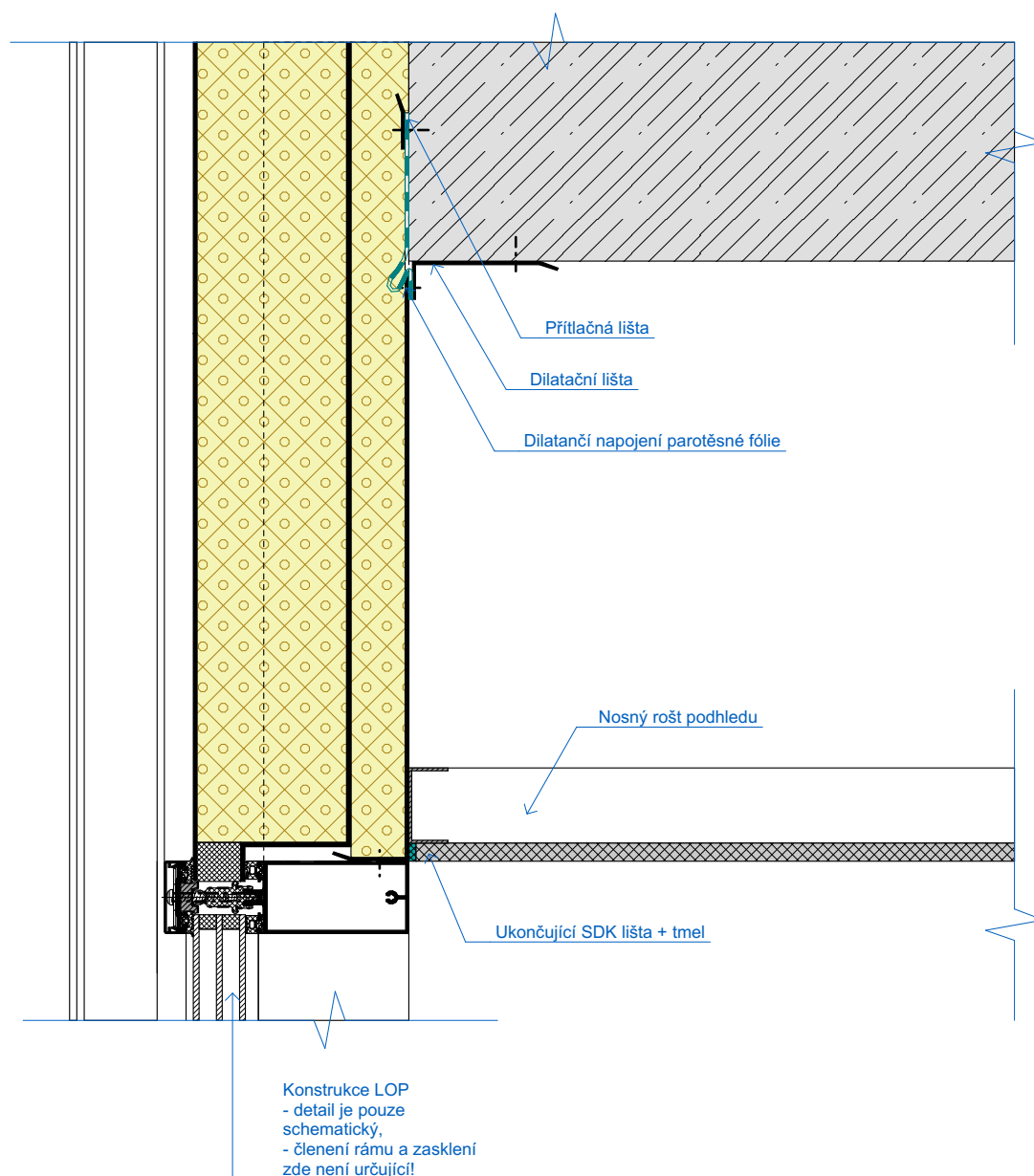
DETAIL 3-10 - PRINCIP ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ LOP - KANCELÁŘE - HORNÍ ČÁST, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

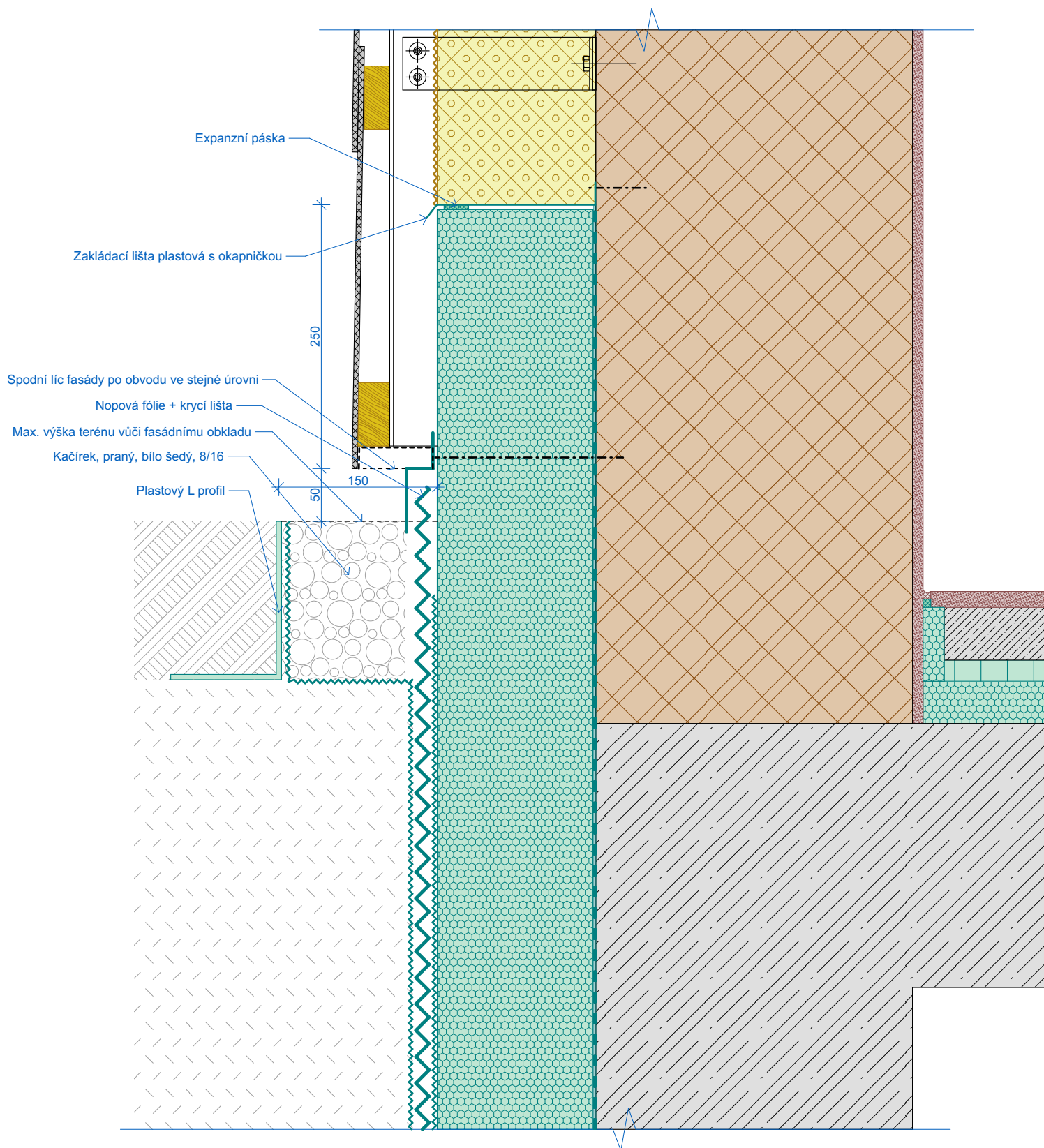
DETAIL 3-11 - PRINCIP ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ LOP - KANCELÁŘE - DOLNÍ ČÁST, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

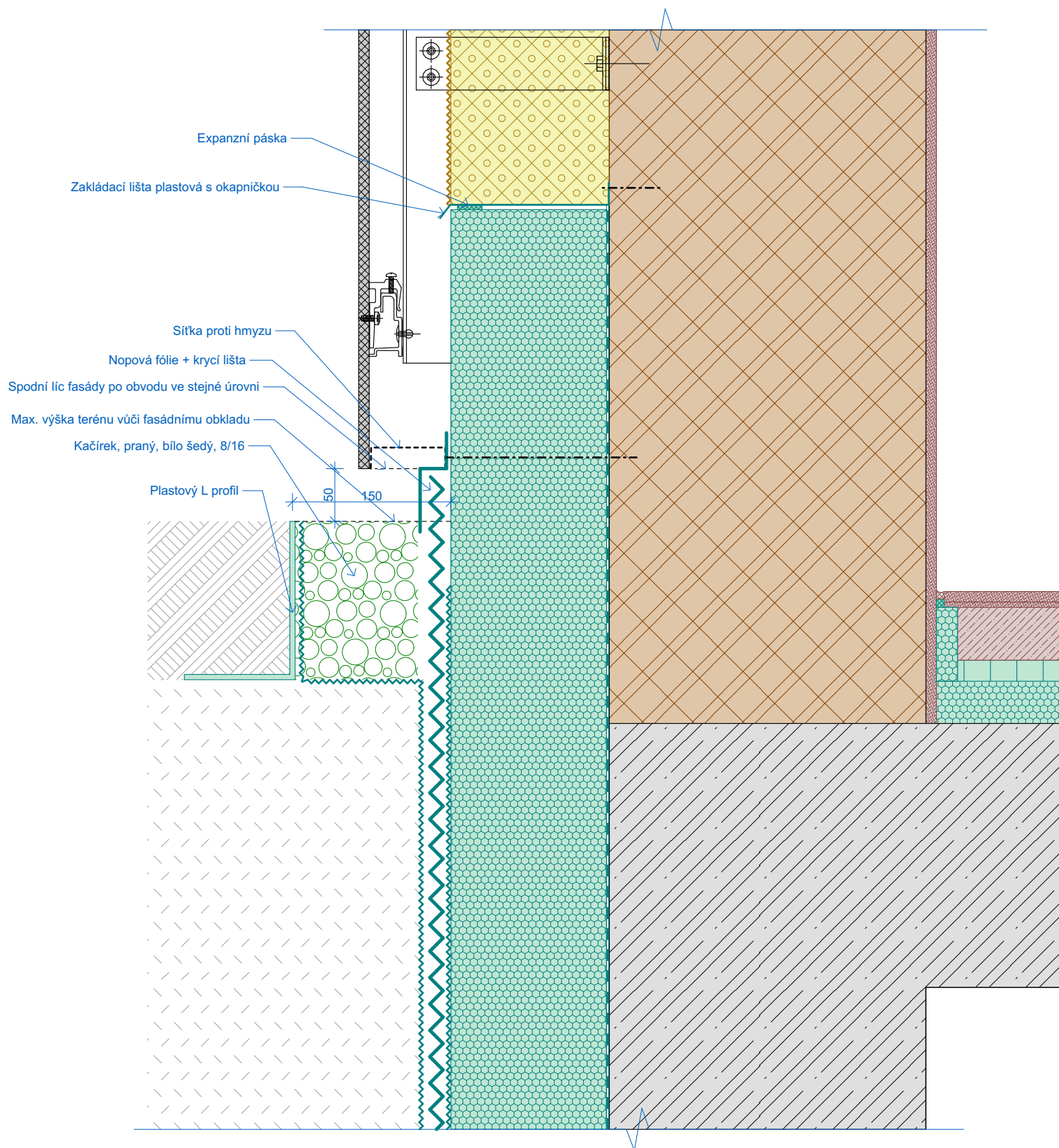
DETAIL 4-1 - PRINCIP ŘEŠENÍ FASÁDY U TERÉNU /RHOMBUS/, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

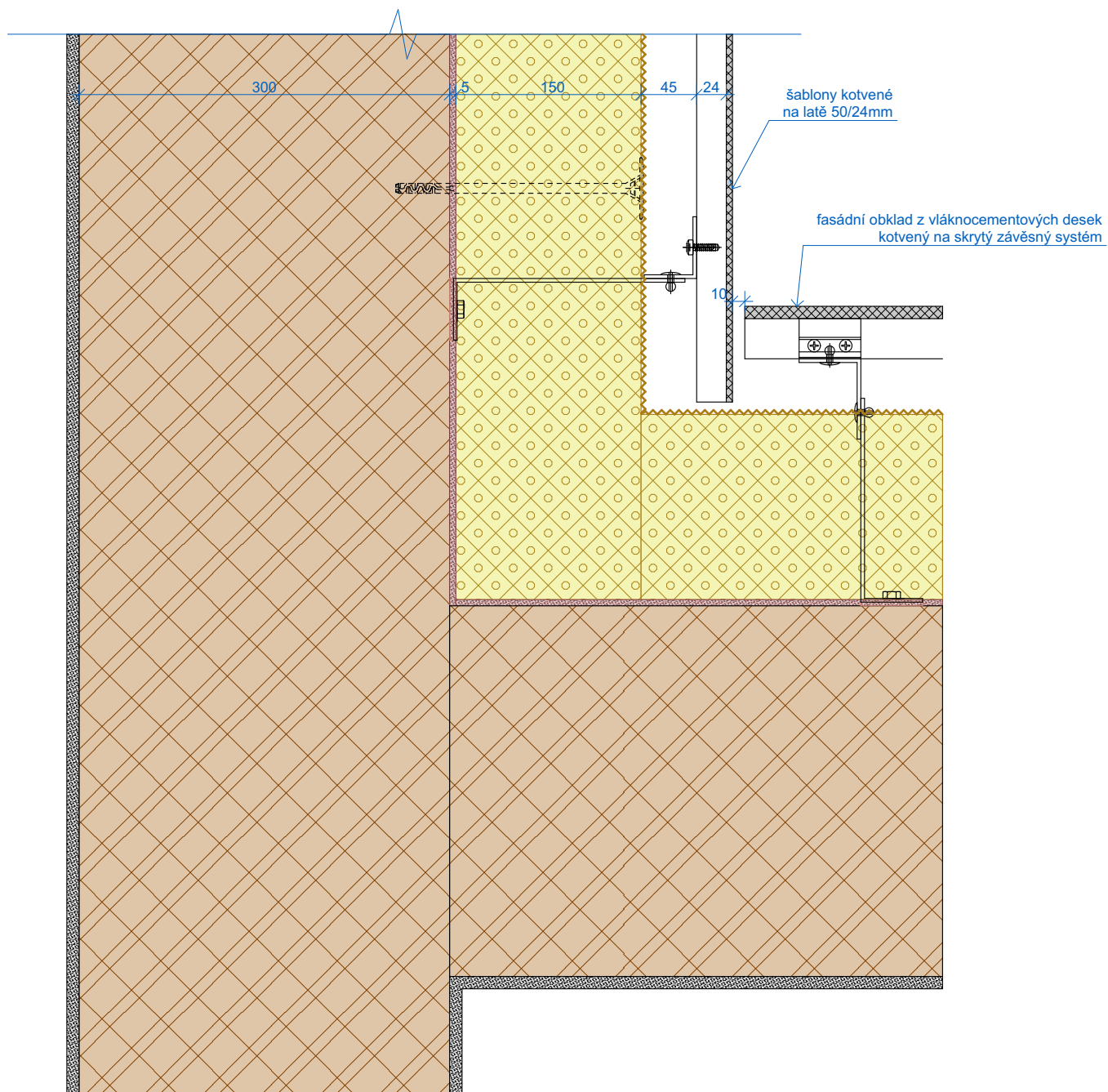
DETAIL 4-2 - PRINCIP ŘEŠENÍ FASÁDY U TERÉNU /CEMBRIT/, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

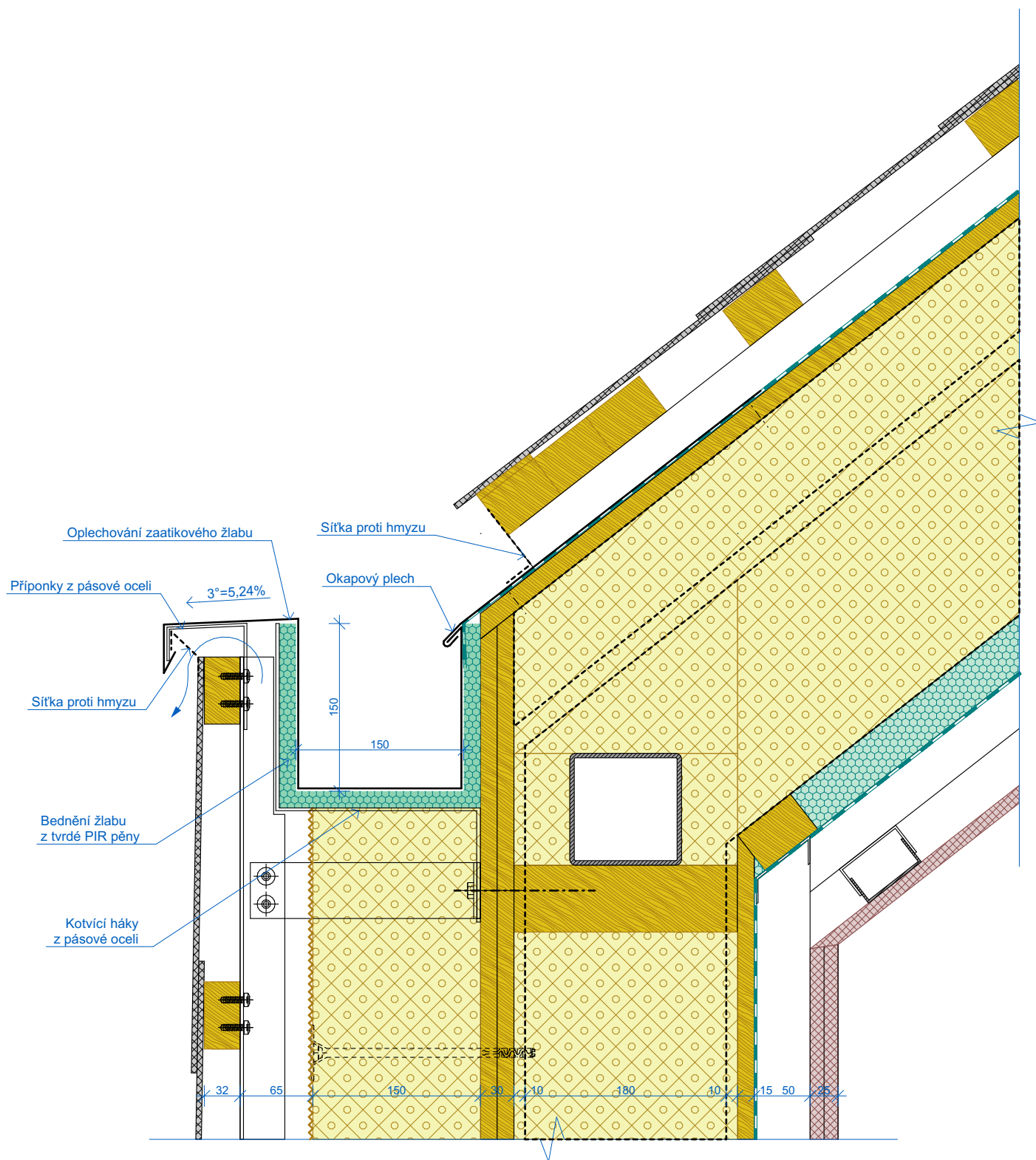
DETAIL 4-3 - PRINCIP ŘEŠENÍ NAPOJENÍ FASÁDY , M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

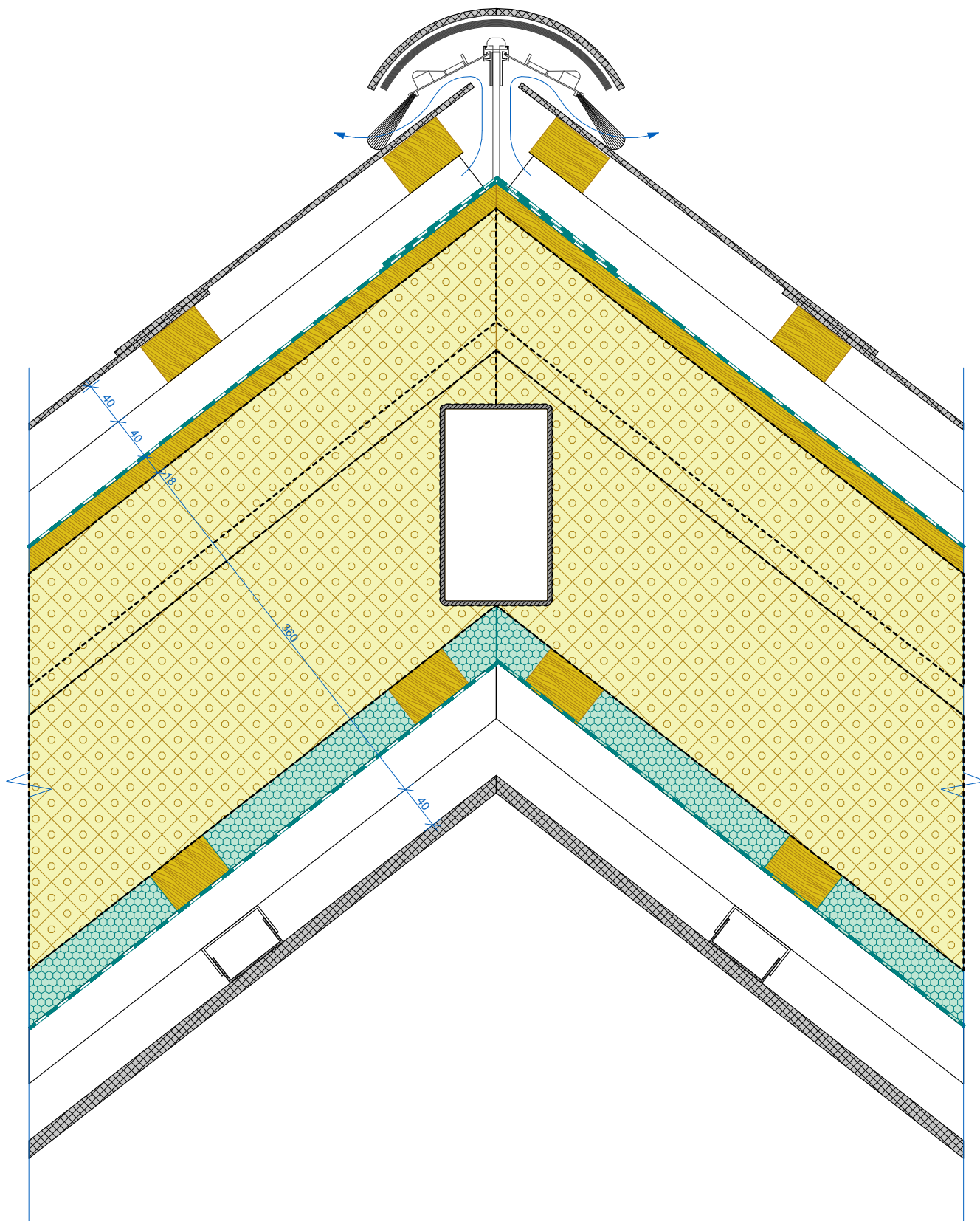
DETAIL 5-1 - PRINCIP ŘEŠENÍ ZAATIKOVÉHO ŽLABU, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

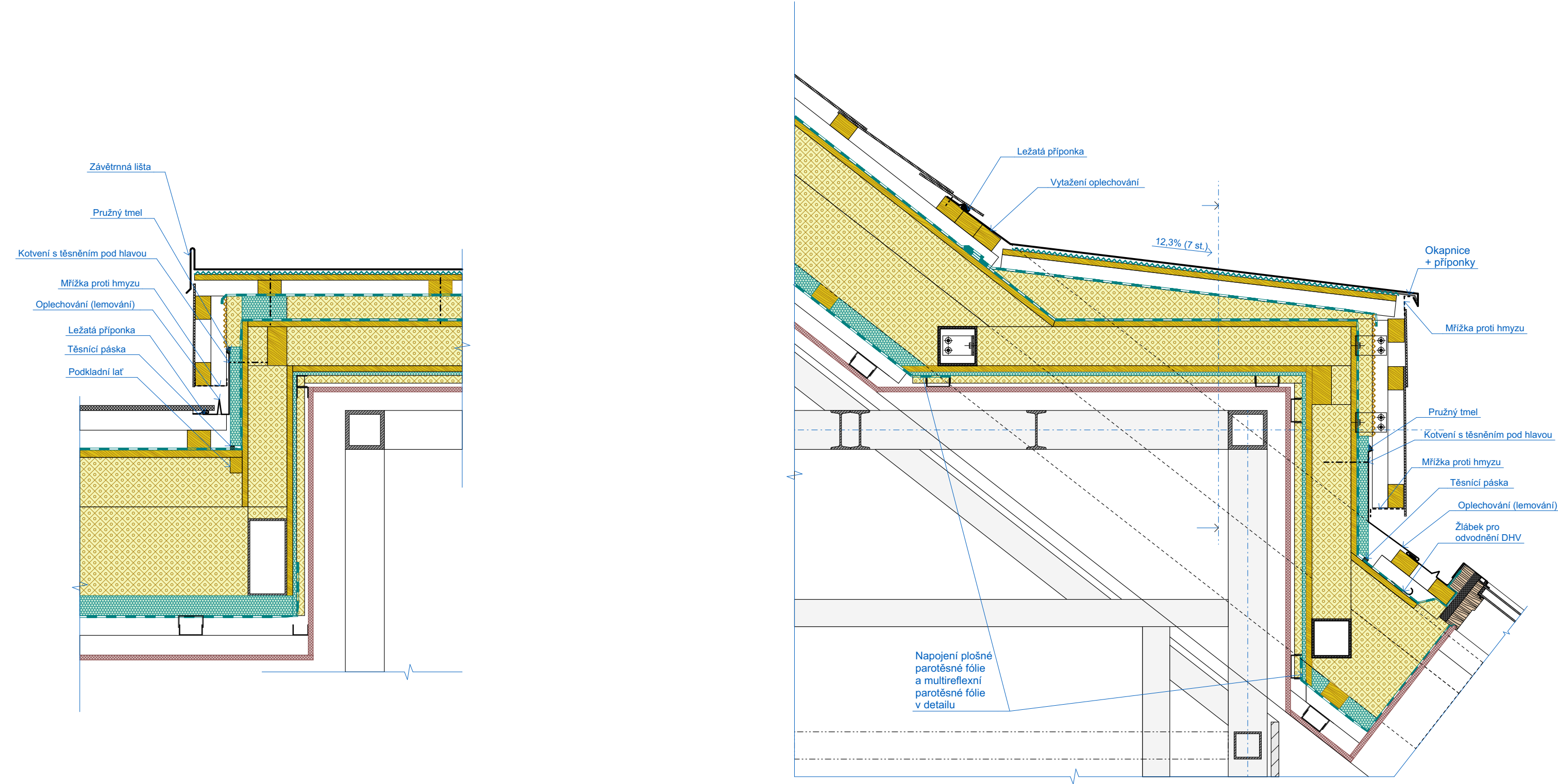
DETAIL 5-2 - PRINCIP ŘEŠENÍ HŘEBENE, M=1:5



POZNÁMKY

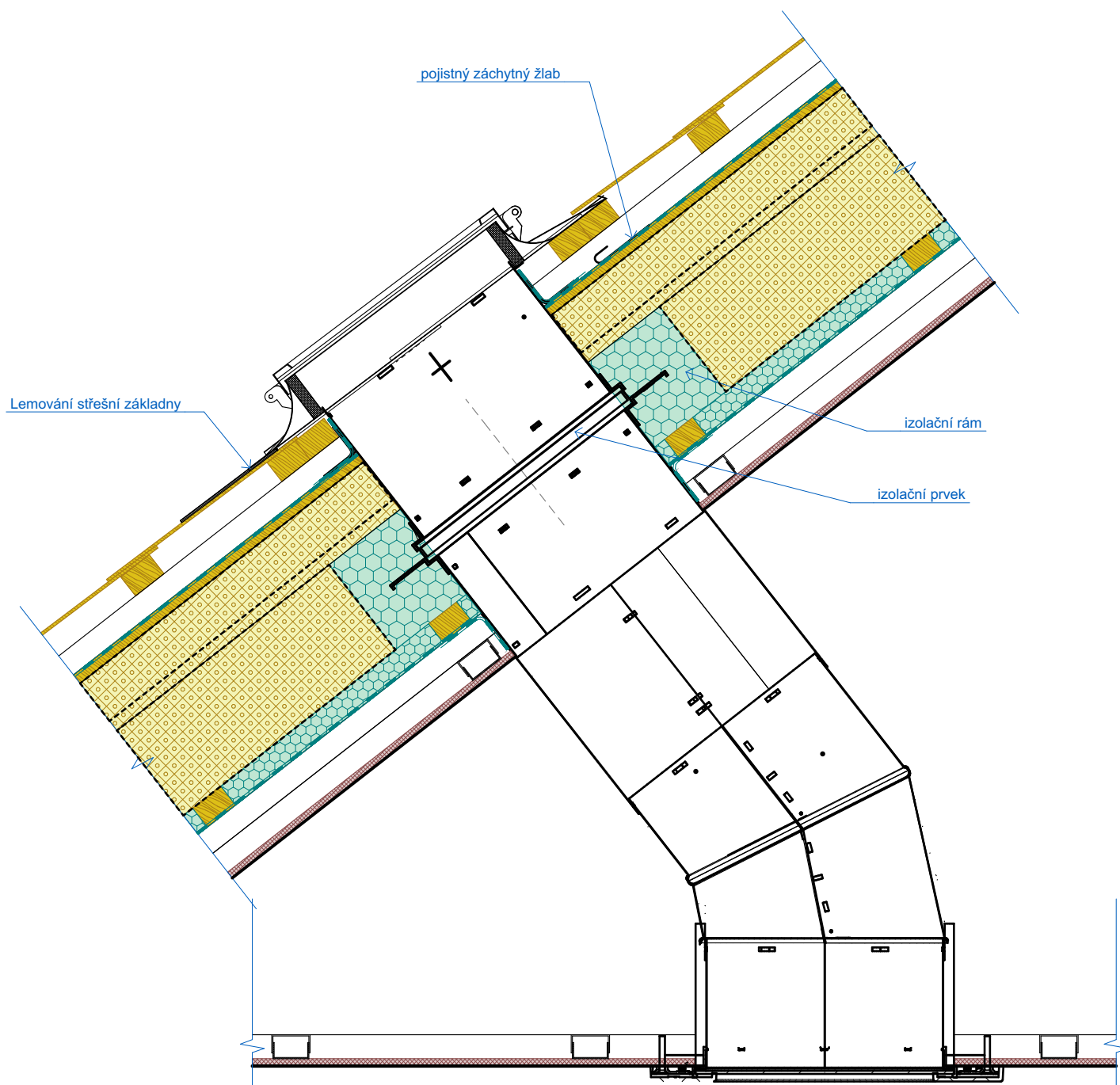
Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

DETAIL 5-3 - PRINCIP ŘEŠENÍ NÁSTAVBY NAD VÝTAHEM, M=1:10



POZNÁMKY
Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

DETAIL 5-4 - PRINCIP ŘEŠENÍ SVĚTLOVODU, M=1:10



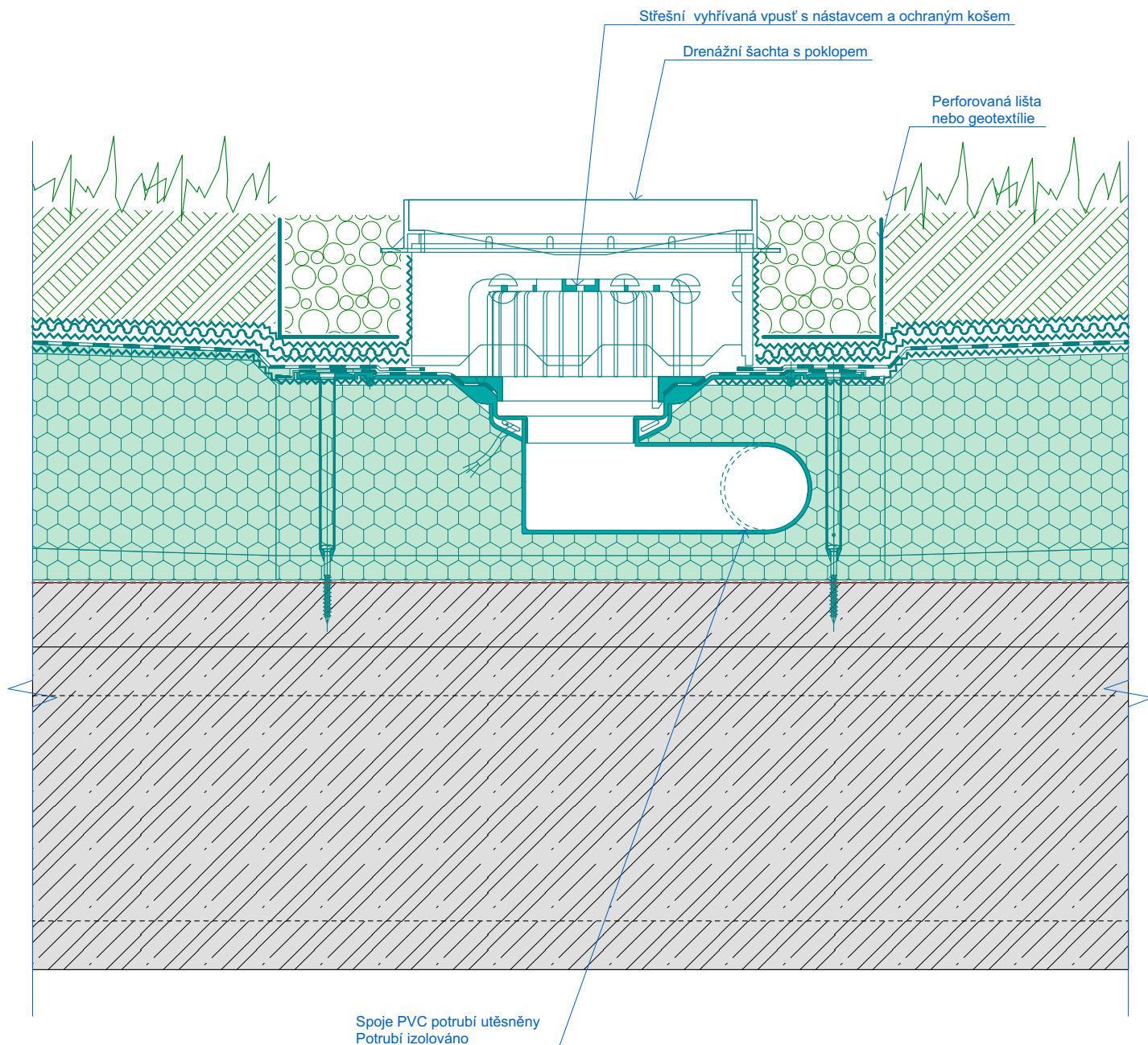
POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

generální projektant: a3atelier s.r.o.
stavebník: MČP14
projektant části PD: a3atelier s.r.o.

zpracoval: Bc. Ondřej Jonáš

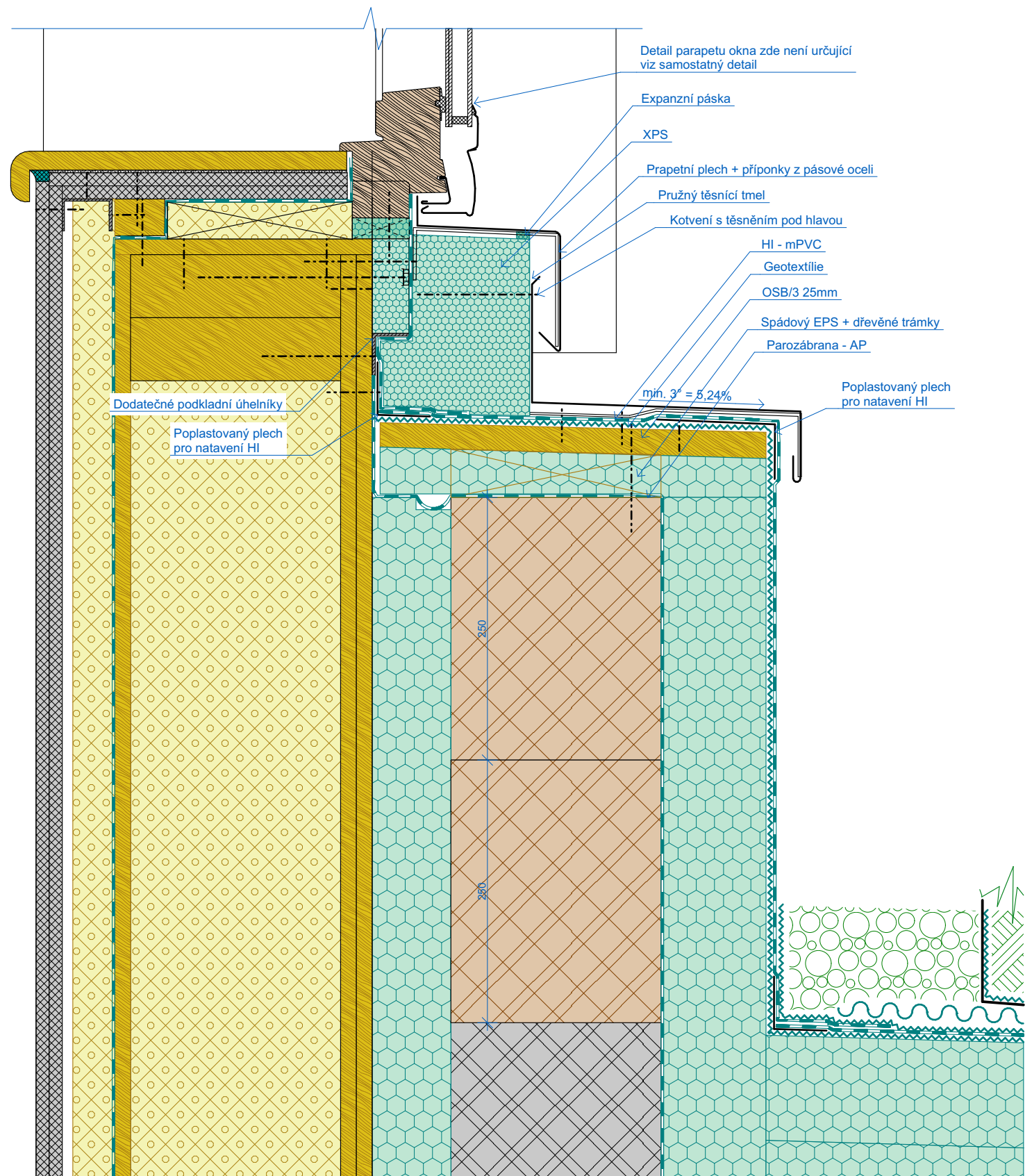
DETAIL 6-2 - PRINCIP ŘEŠENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

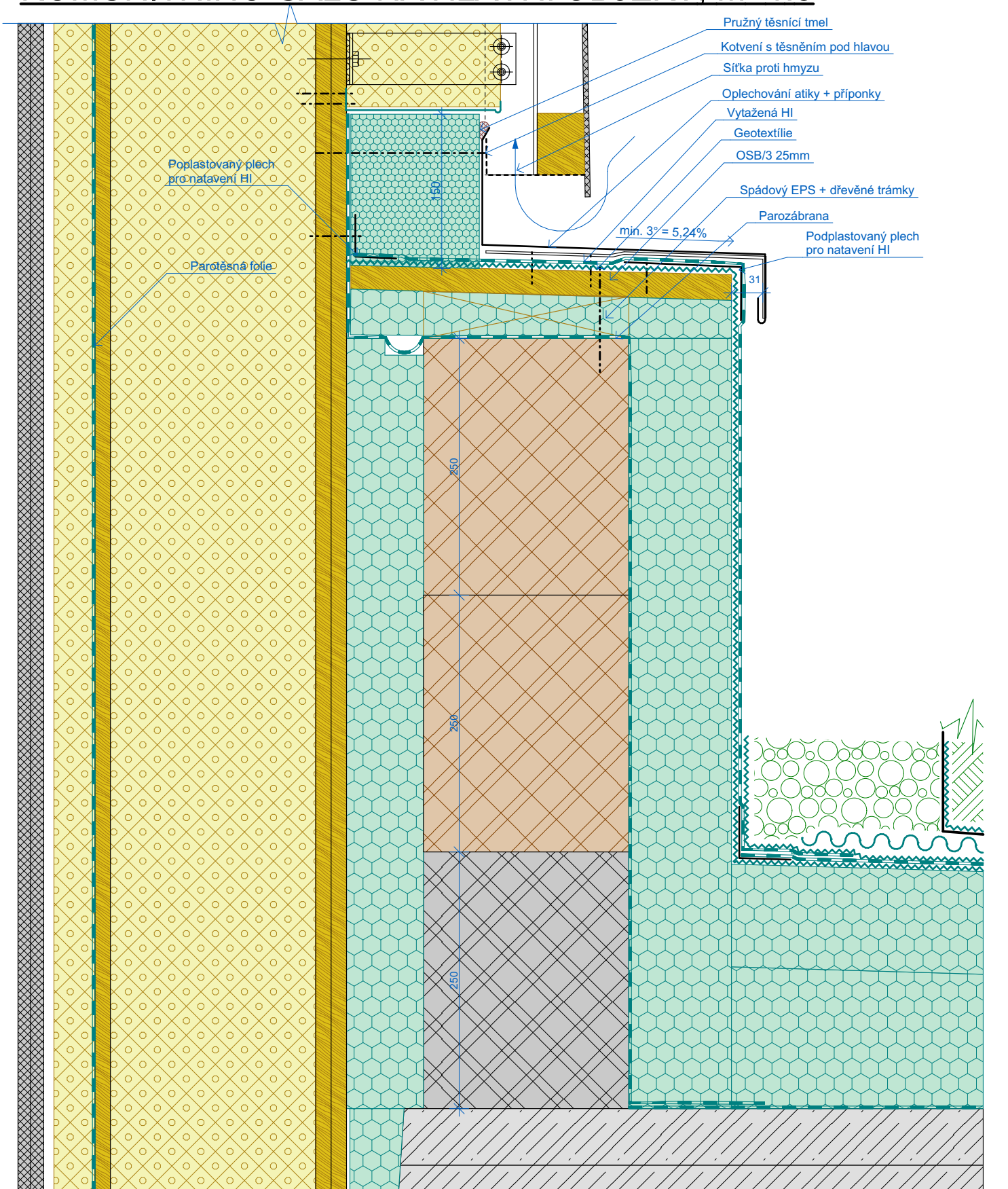
DETAIL 6-3 - PRINCIP ŘEŠENÍ NAPOJENÍ ATIKY NA HLAVNÍ OBJEKT POD ATELIÉROVÝM OKNEM, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

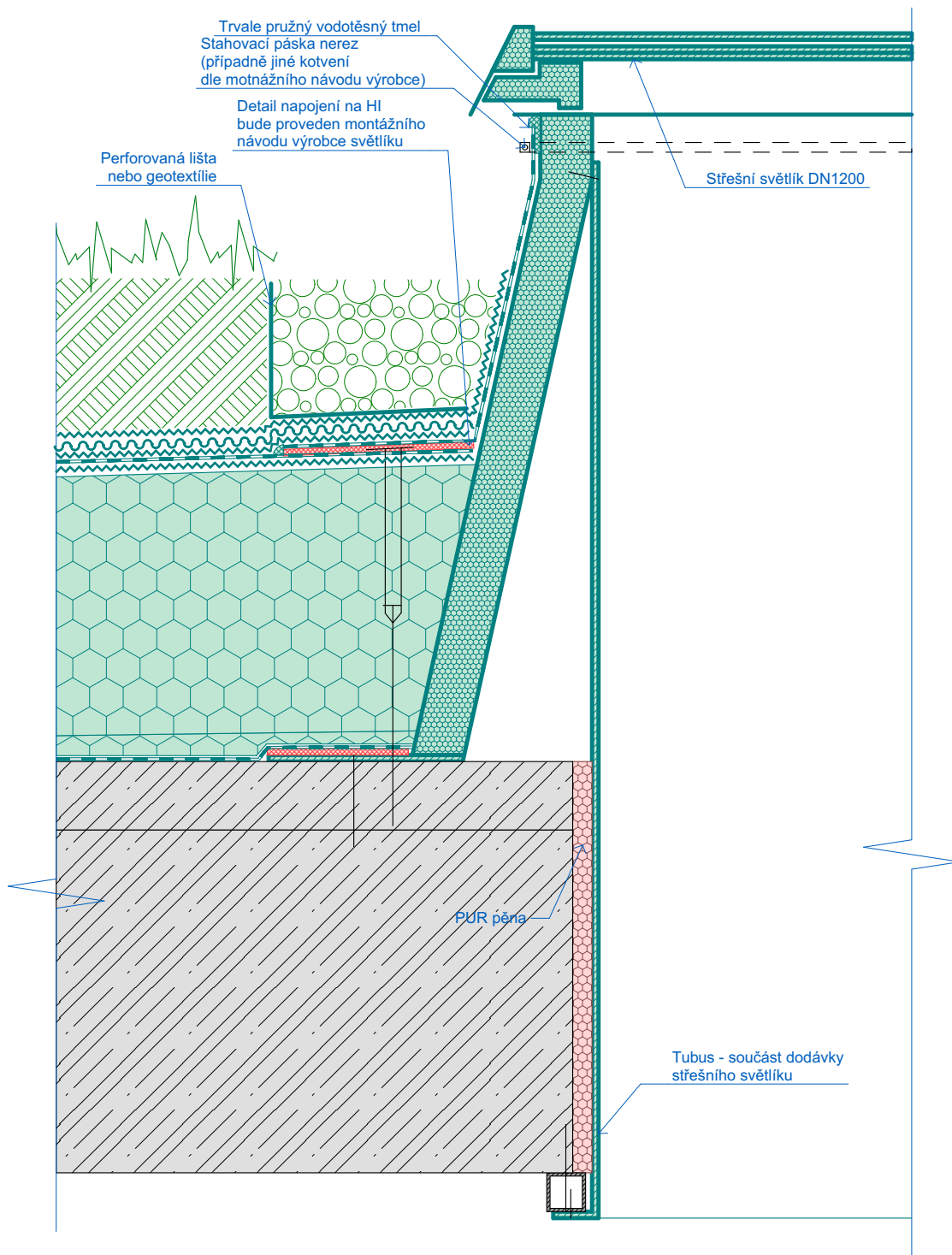
DETAIL 6-4 - PRINCIP ŘEŠENÍ NAPOJENÍ ATIKY KOMUNITNÍHO SÁLU NA HLAVNÍ OBJEKT, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

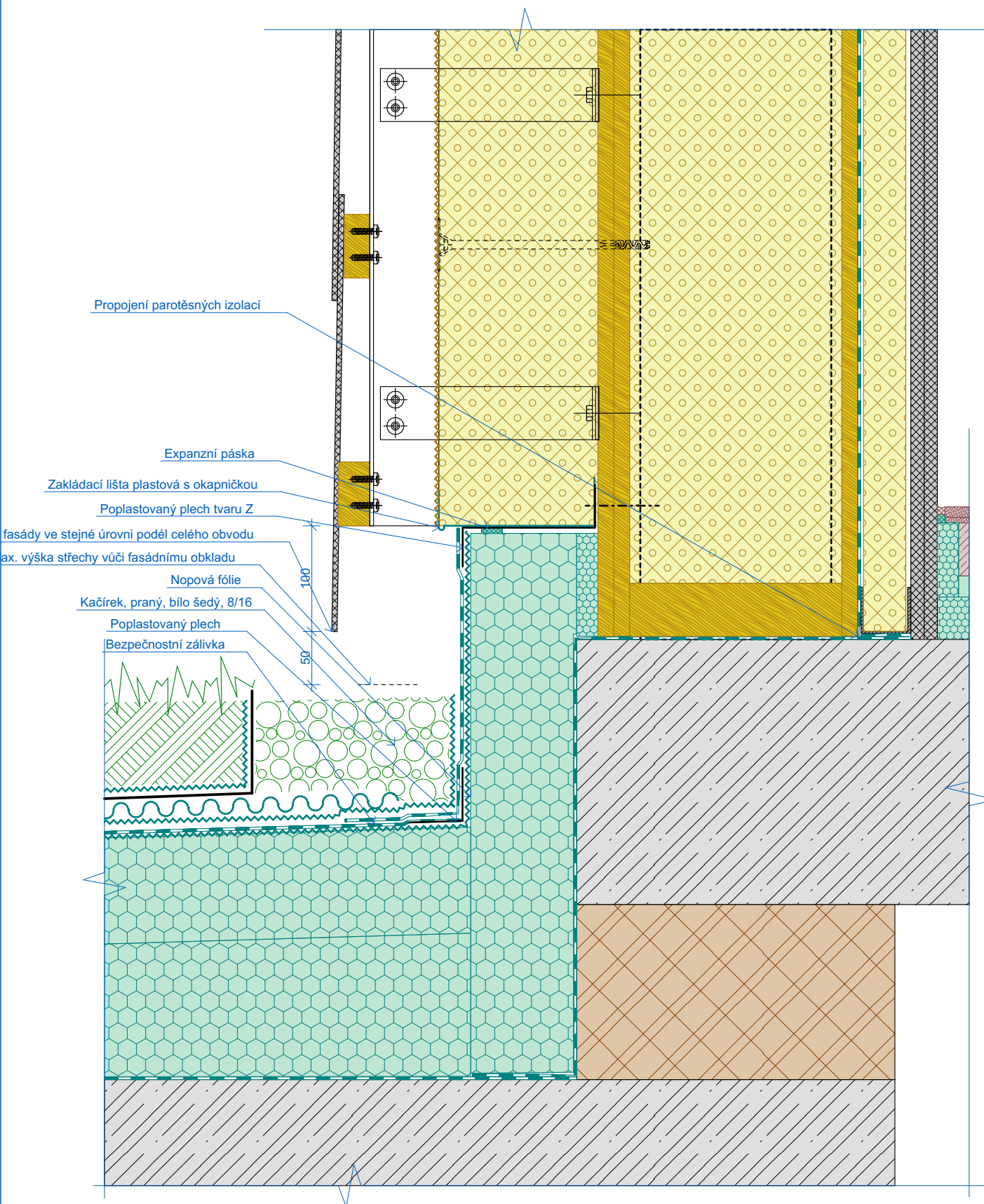
DETAIL 6-5 - PRINCIP ŘEŠENÍ SVĚTLÍKU, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

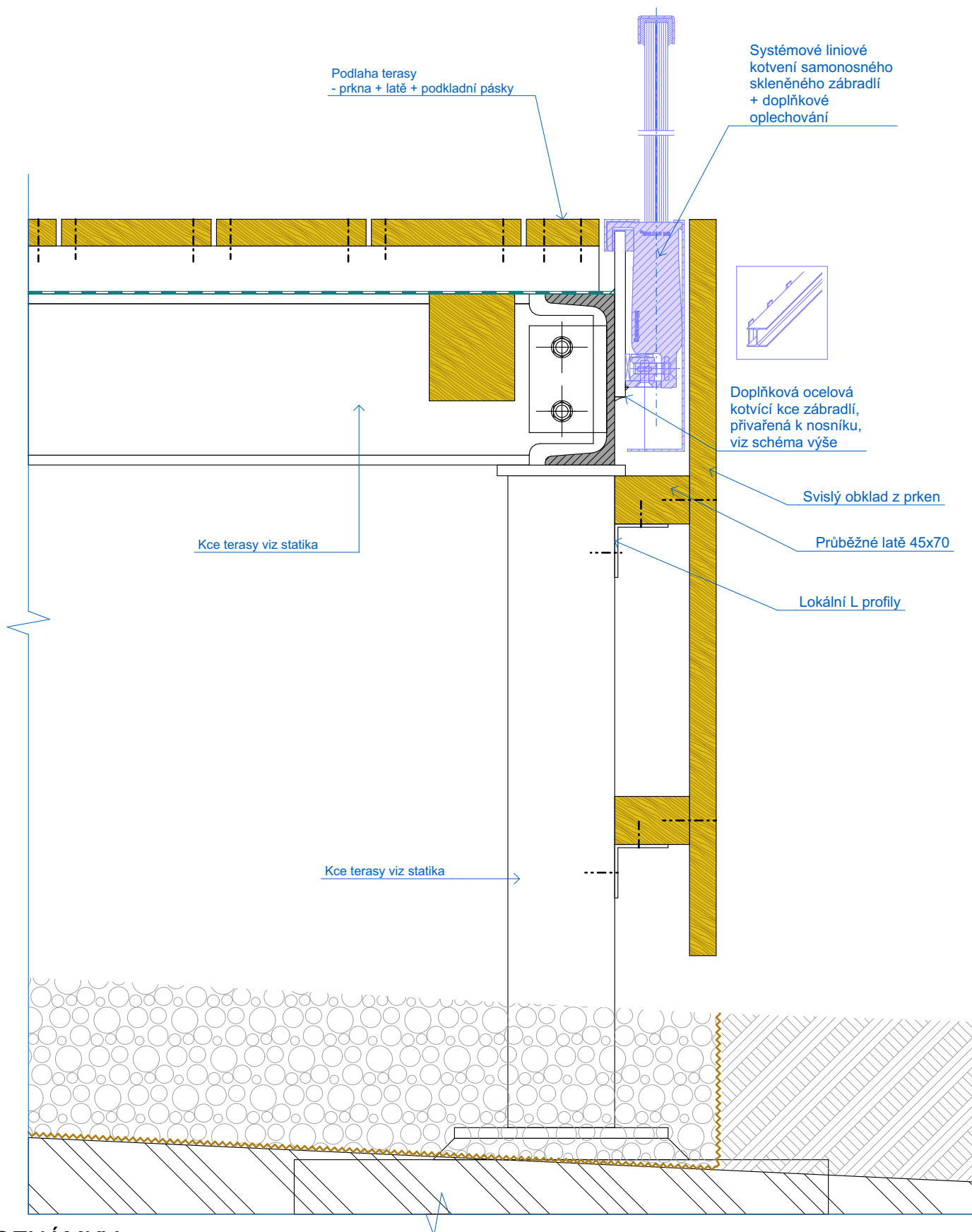
DETAIL 6-6 - PRINCIP ŘEŠENÍ NAPOJENÍ STŘECHY ZÁPADNÍHO ZÁDVEŘÍ NA HLAVNÍ OBJEKT, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

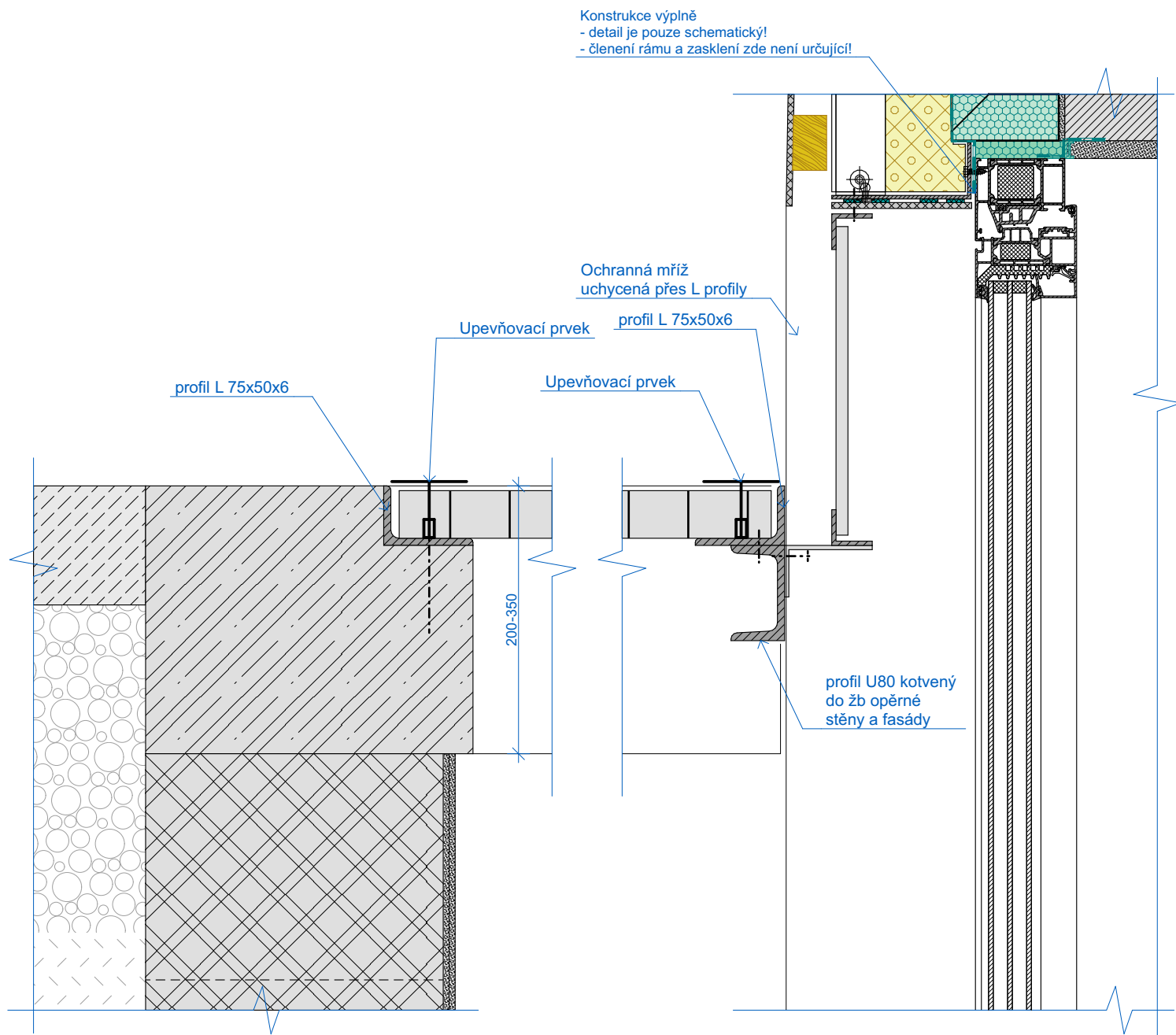
DETAIL 7-1 - PRINCIP ŘEŠENÍ KOTVENÍ SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

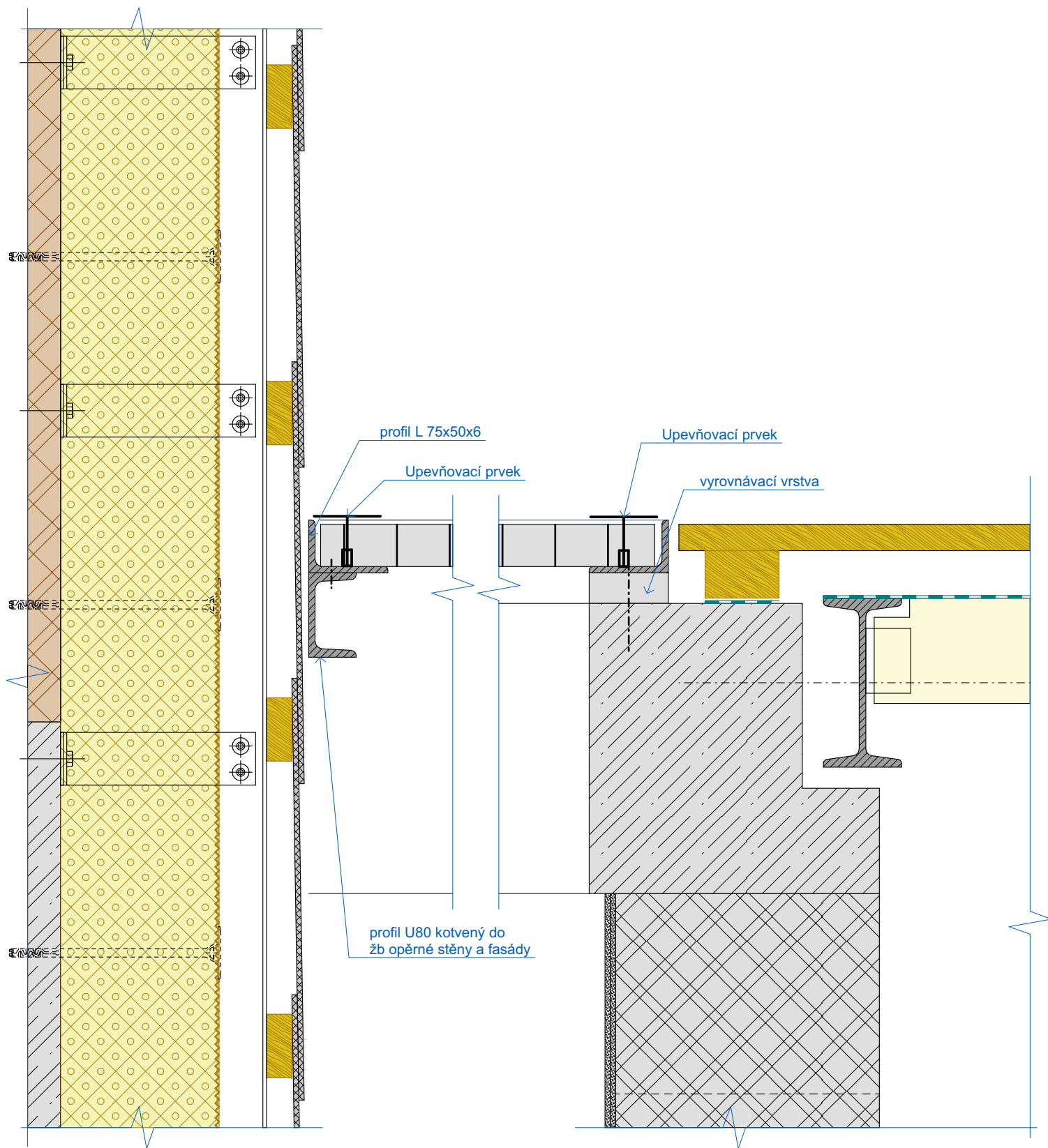
DETAIL 8-1 - PRINCIP ŘEŠENÍ OSVĚTLOVACÍ ŠACHTY NAPOJENÍ HLAVY, ROŠTU, TERÉNU, M=1:5



POZNÁMKY

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

DETAIL 8-2 - PRINCIP ŘEŠENÍ OSVĚTLOVACÍ ŠACHTY NAPOJENÍ HLAVY, ROŠTU, TERASY, M=1:5



POZNÁMKY

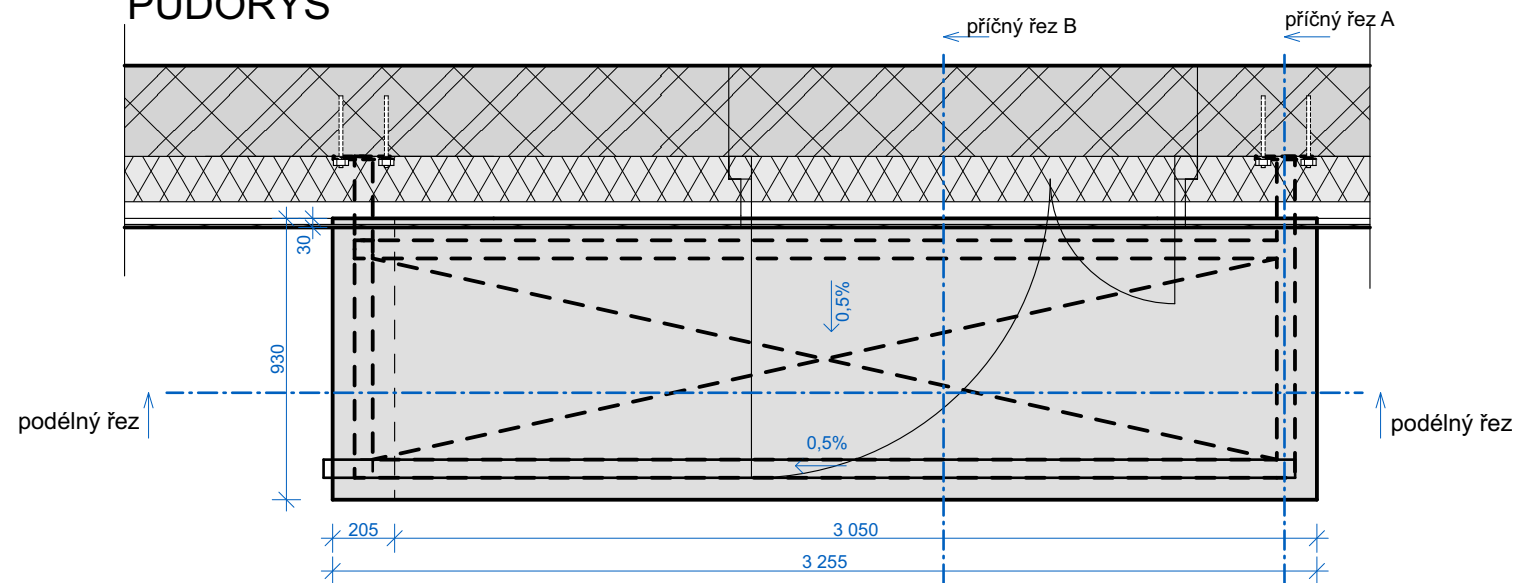
Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

generální projektant: a3atelier s.r.o.
stavebník: MČP14
projektant části PD: a3atelier s.r.o.

Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

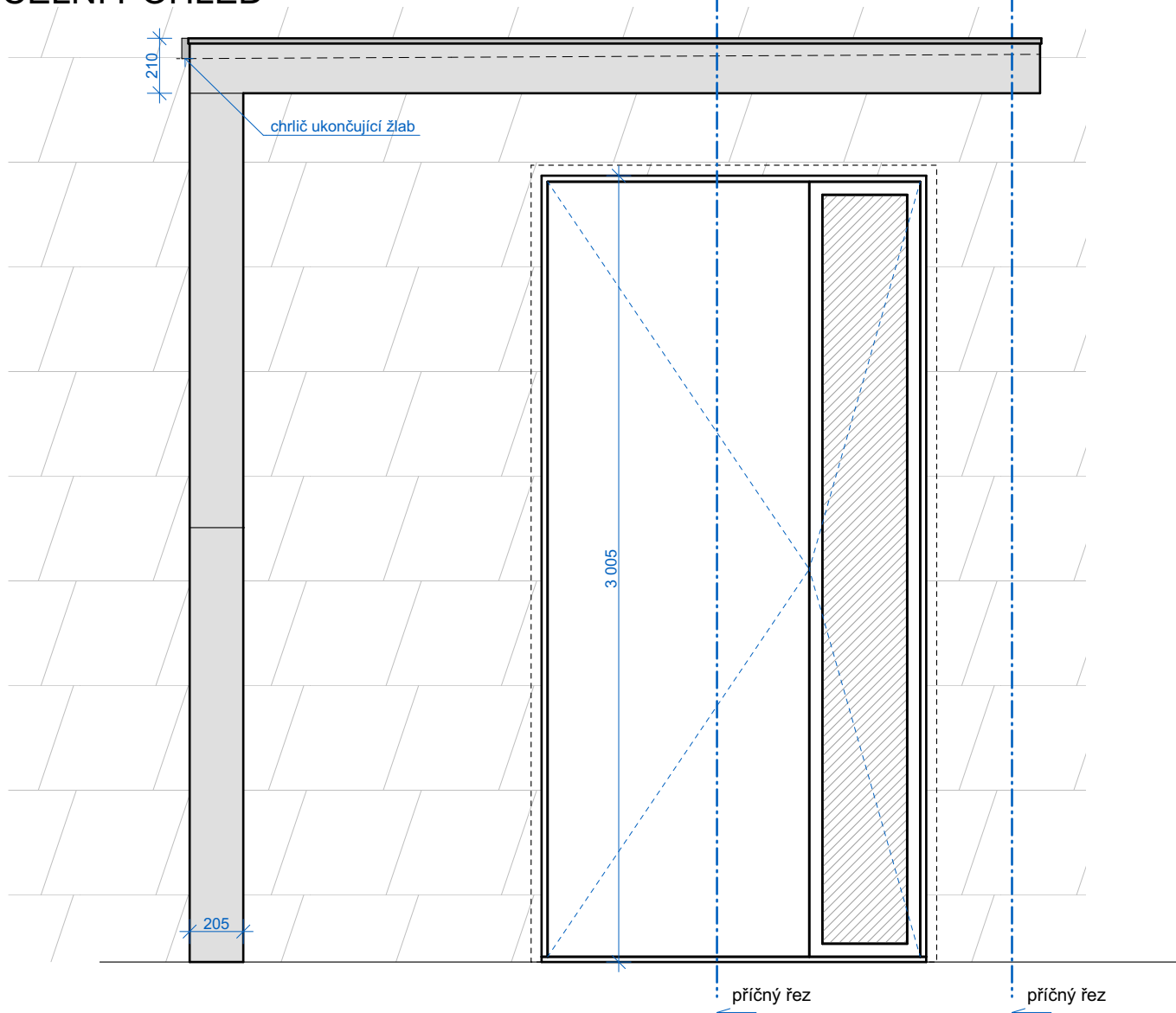
zpracoval: Bc. Ondřej Jonáš

PŮDORYS

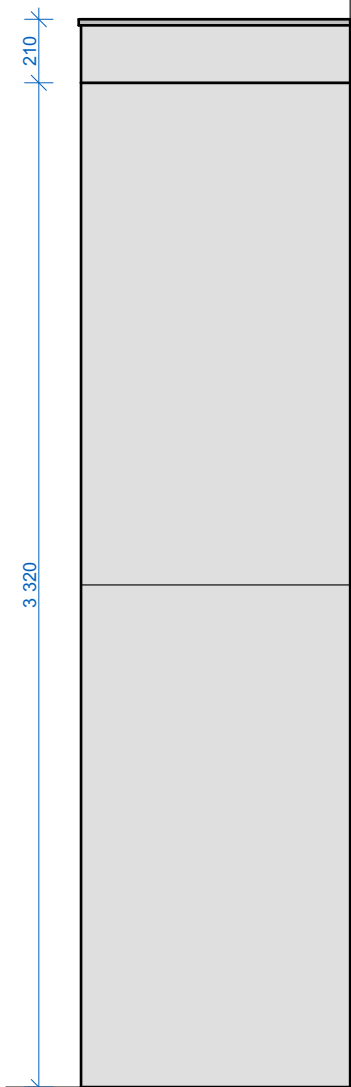


DETAIL 9-1 - VSTUPNÍ STŘÍŠKA, PŮDORYS A POHLEDY,
M=1:25

ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED

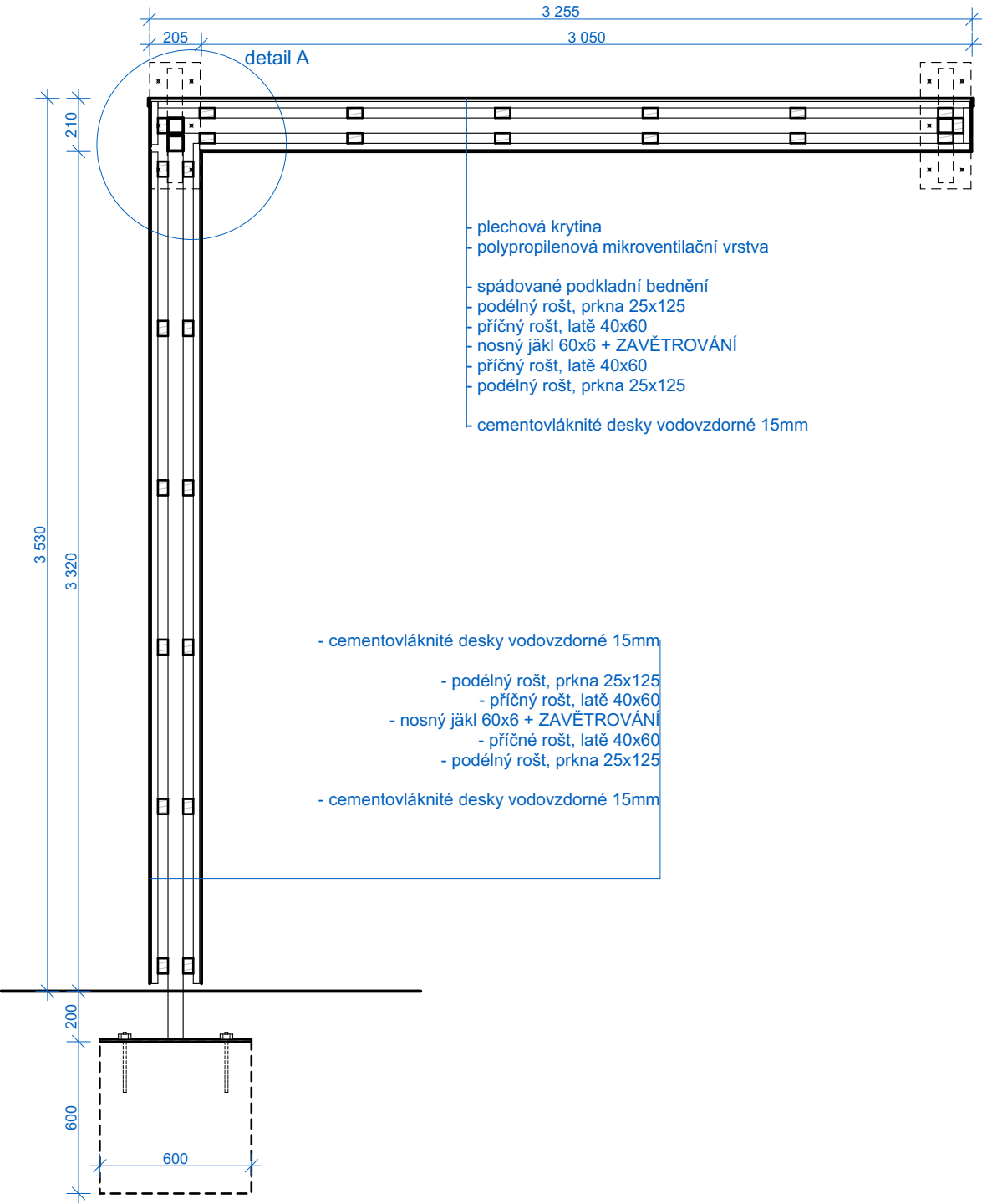


POZNÁMKY

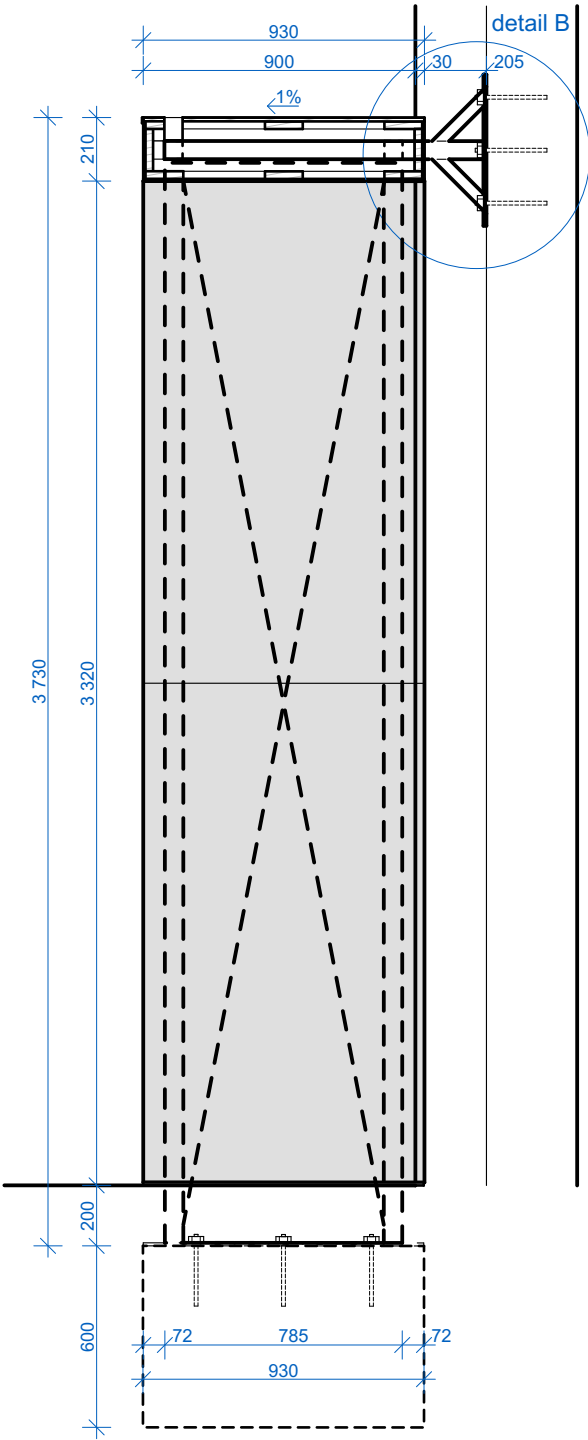
Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

DETAIL 9-2 - VSTUPNÍ STŘÍŠKA, ŘEZY, M=1:25

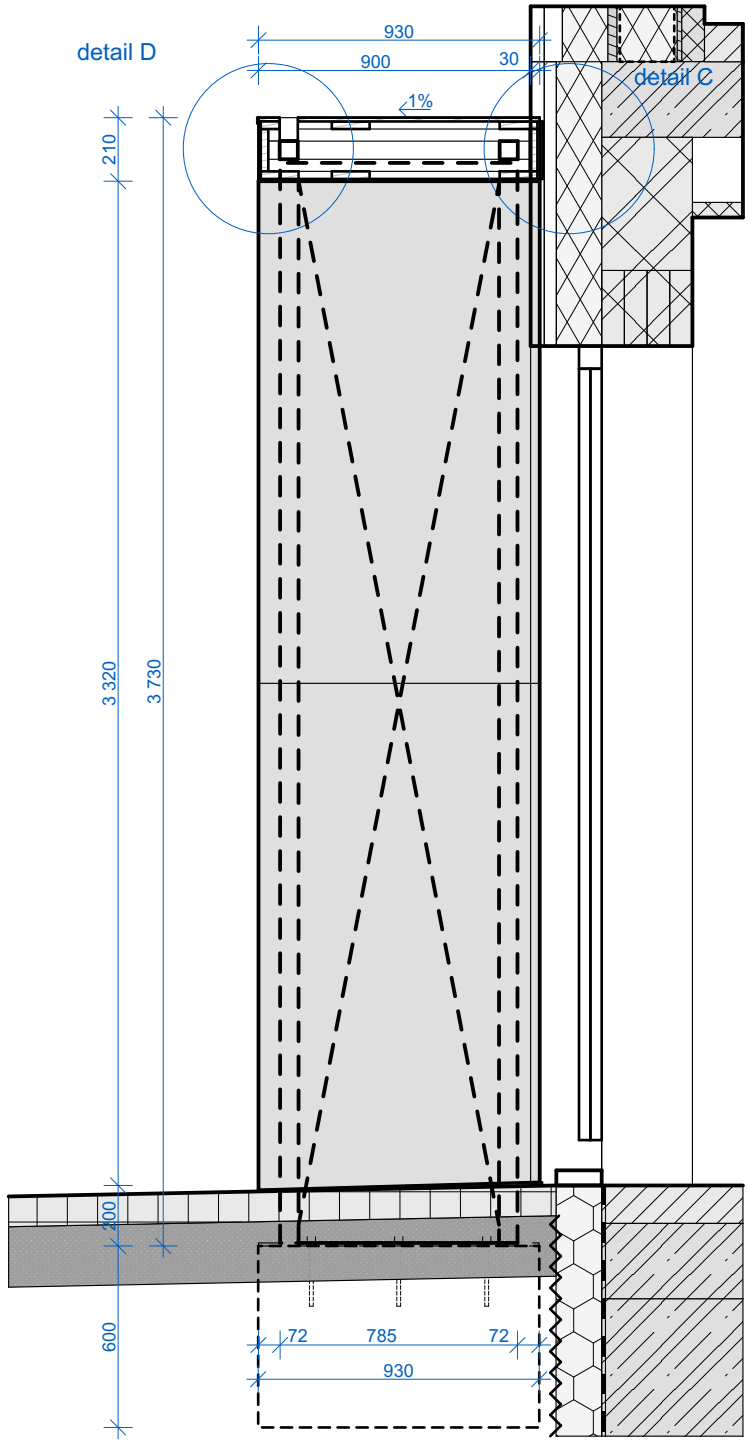
PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ A



PŘÍČNÝ ŘEZ B

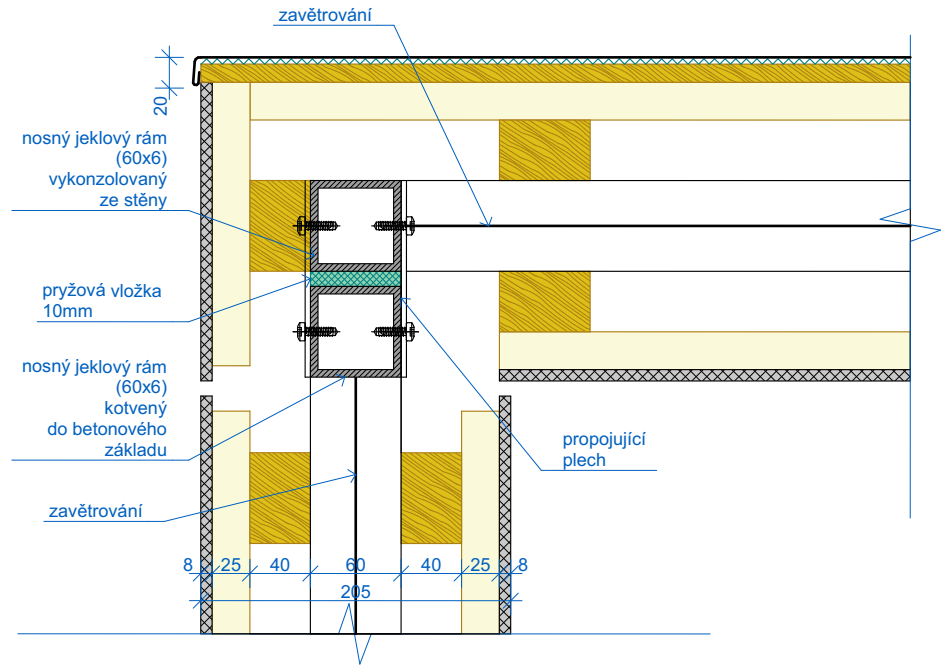


POZNÁMKY

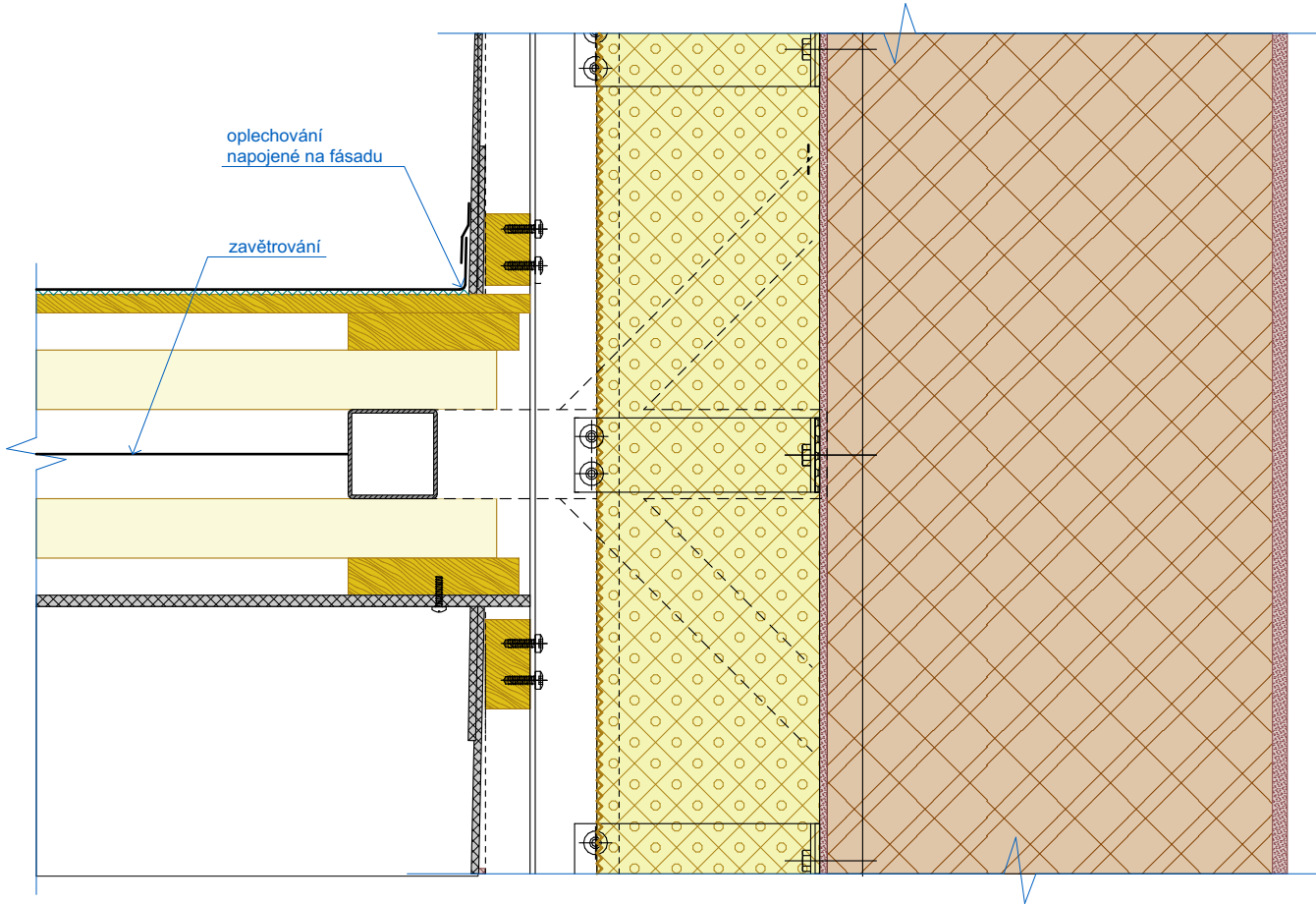
Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

DETAIL 9-3 - VSTUPNÍ STŘÍŠKA - DETAILS, M=1:5

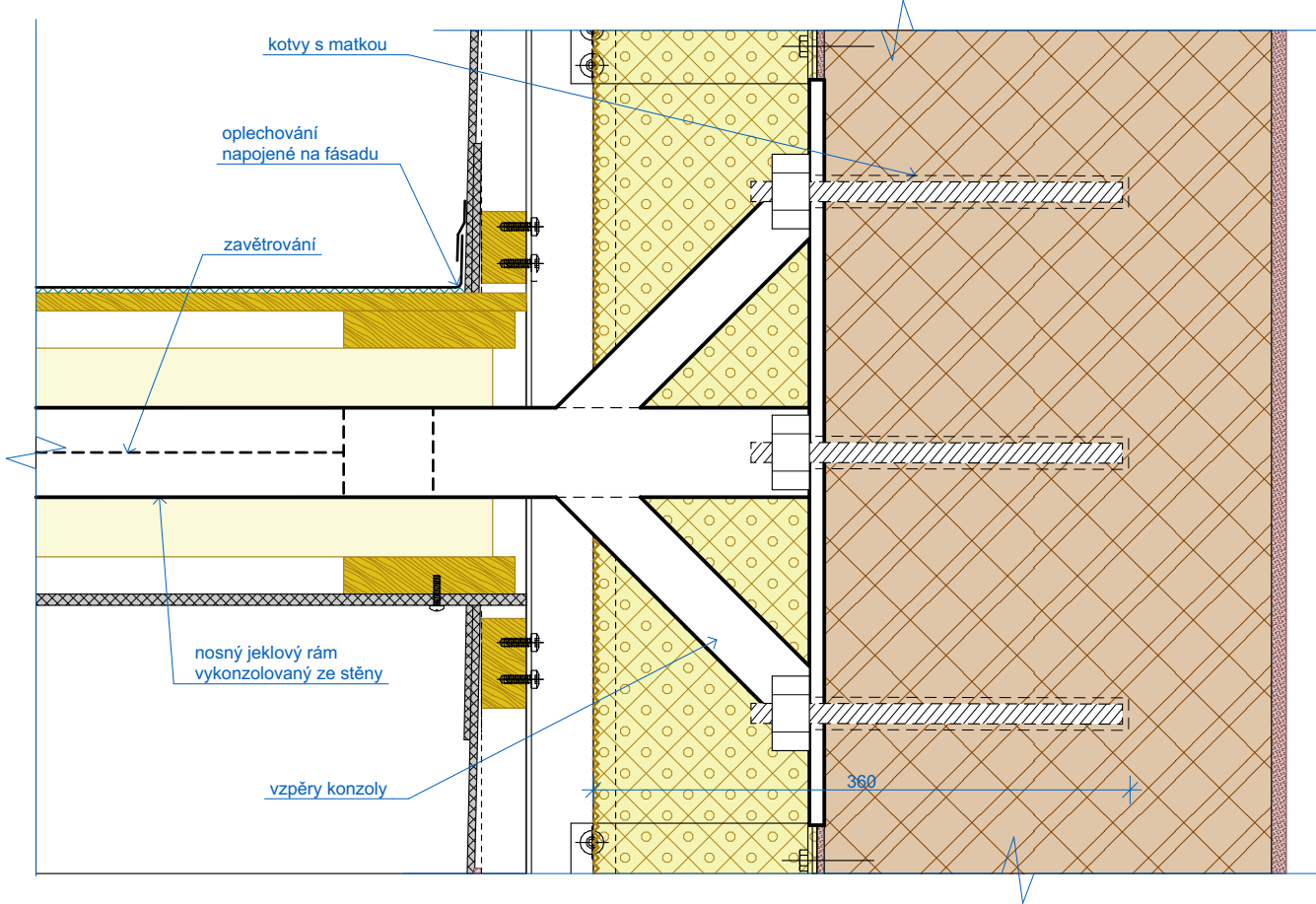
DETAIL A



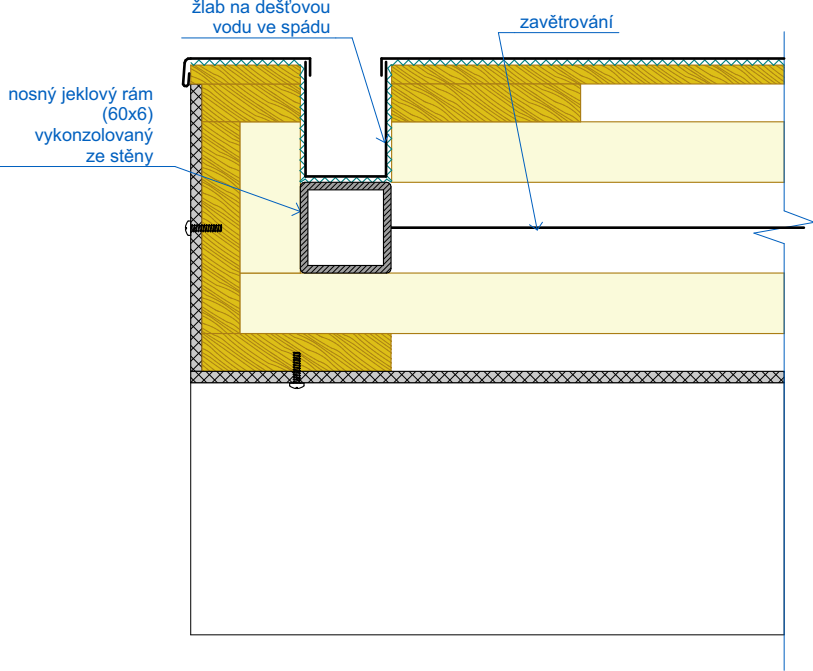
DETAIL C



DETAIL B

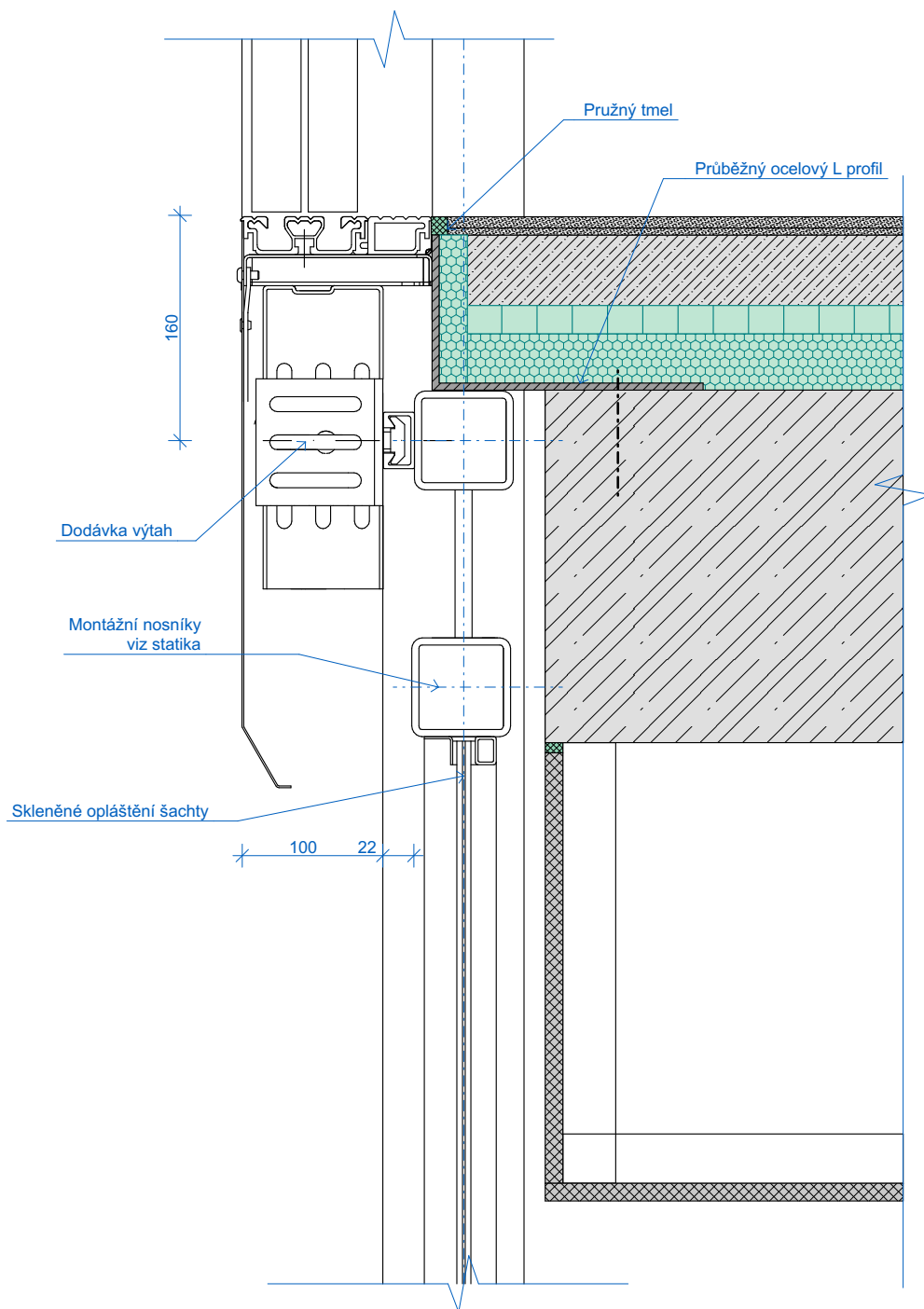


DETAIL D



POZNÁMKY
Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

DETAIL 10-1 - PRINCIP ŘEŠENÍ PODLAHY U VSTUPU DO VÝTAHU, M=1:5



POZNÁMKY

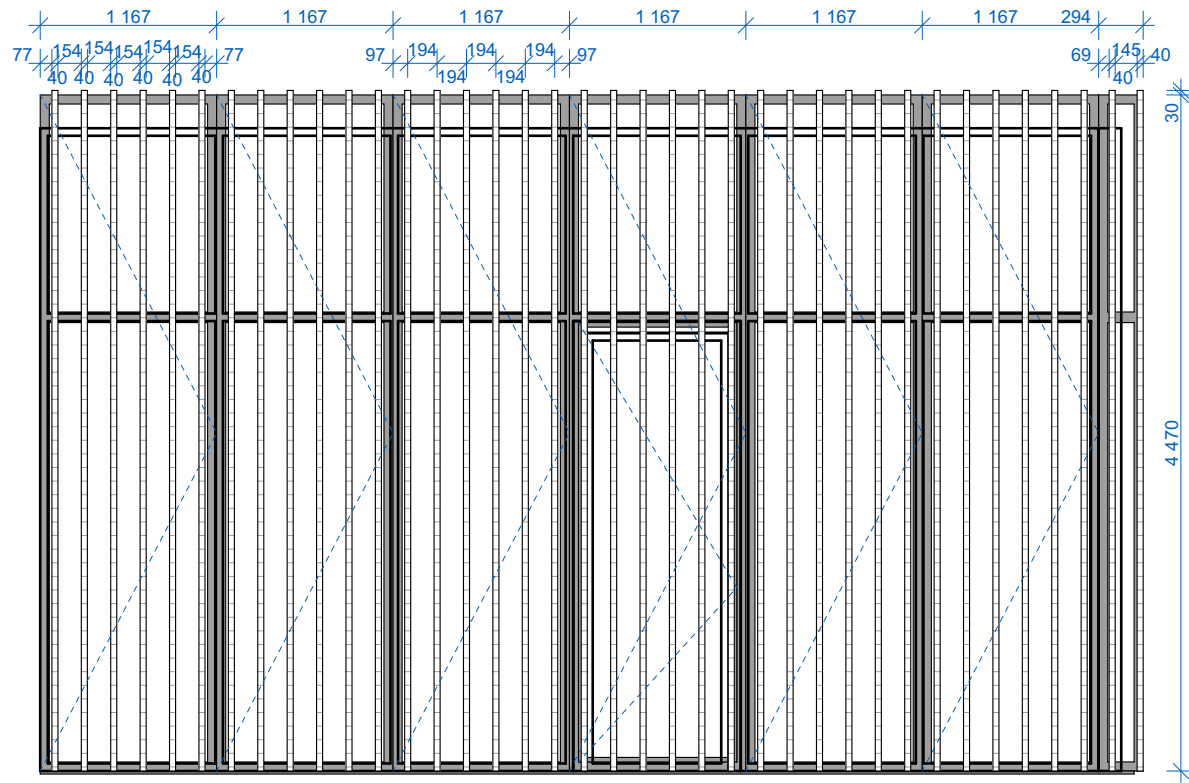
Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

stavba: Komunitní centrum Jahodnice - novostavba
stupeň: PD pro provádění stavby
část PD: Architektonicko-stavební řešení

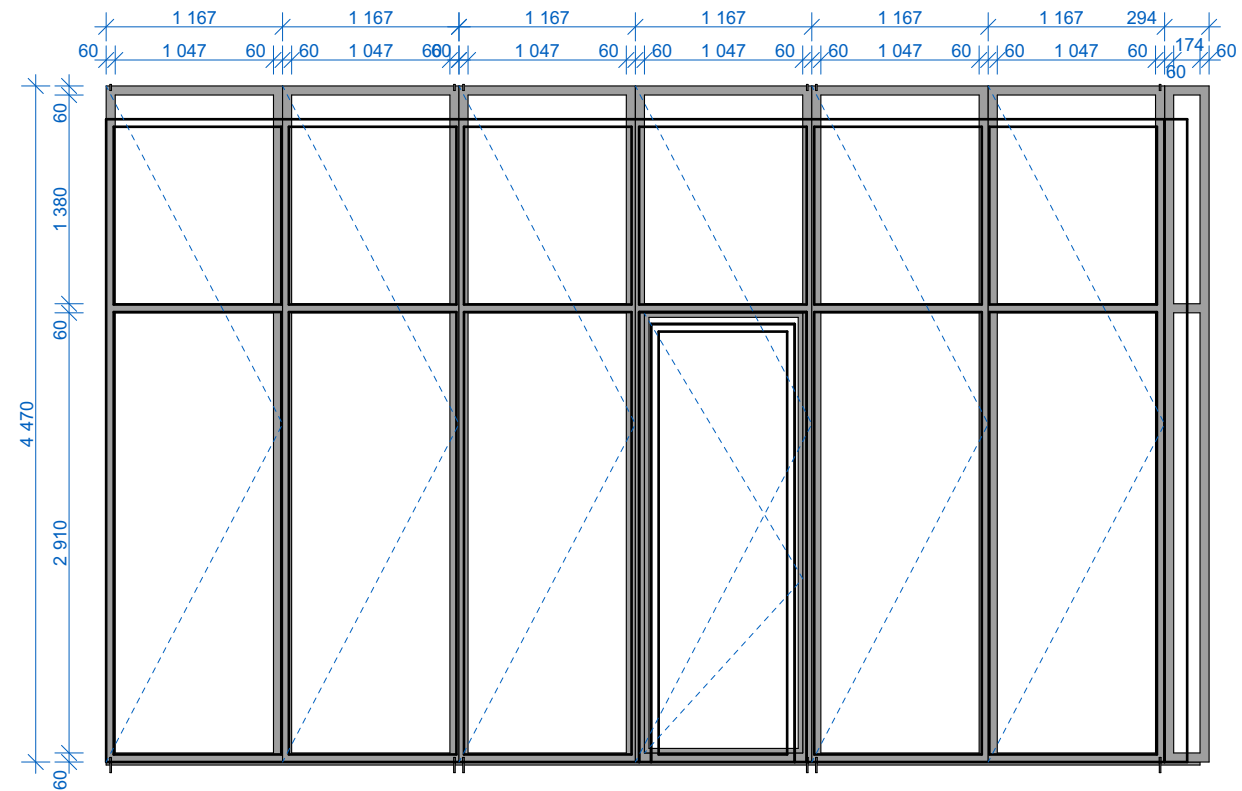
hlavní projektant: a3atelier s.r.o.
stavebník: MČP14
projektant části PD: a3atelier s.r.o.

DETAIL 11-1 - PRINCIP ŘEŠENÍ STÍNĚNÍ LOP 1-1, M=1:50

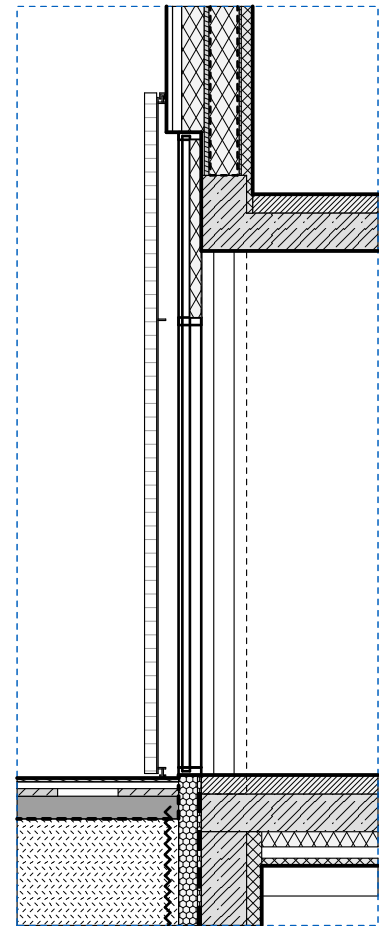
POHLED JIŽNÍ - KONSTRUKCE S LAŽOVÁNÍM



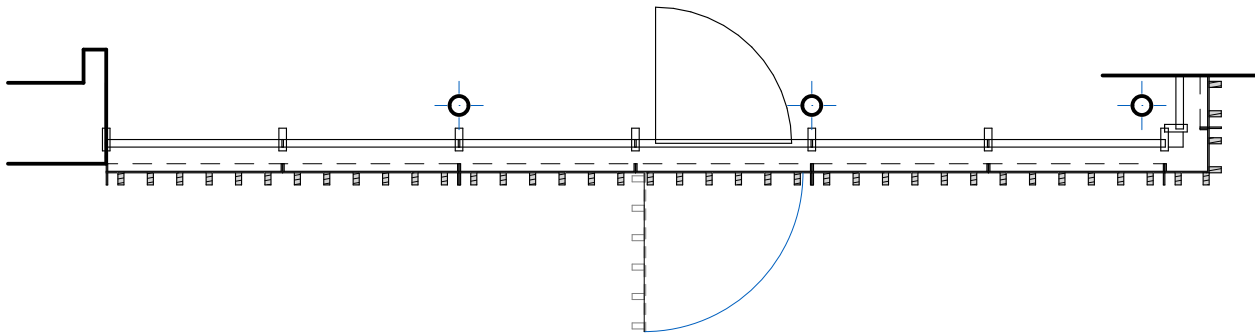
POHLED JIŽNÍ - KOVOVÁ KONSTRUKCE BEZ LAŽOVÁNÍ



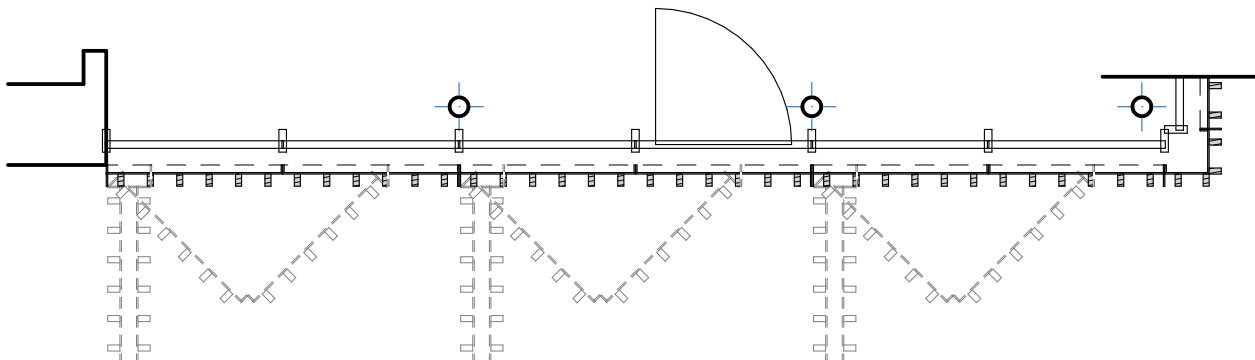
ŘEZ - ZAVŘENÉ STÍNĚNÍ



PŮDORYS - ZATAŽENÉ STÍNĚNÍ



PŮDORYS - PRINCIP OTVÍRÁNÍ STÍNĚNÍ

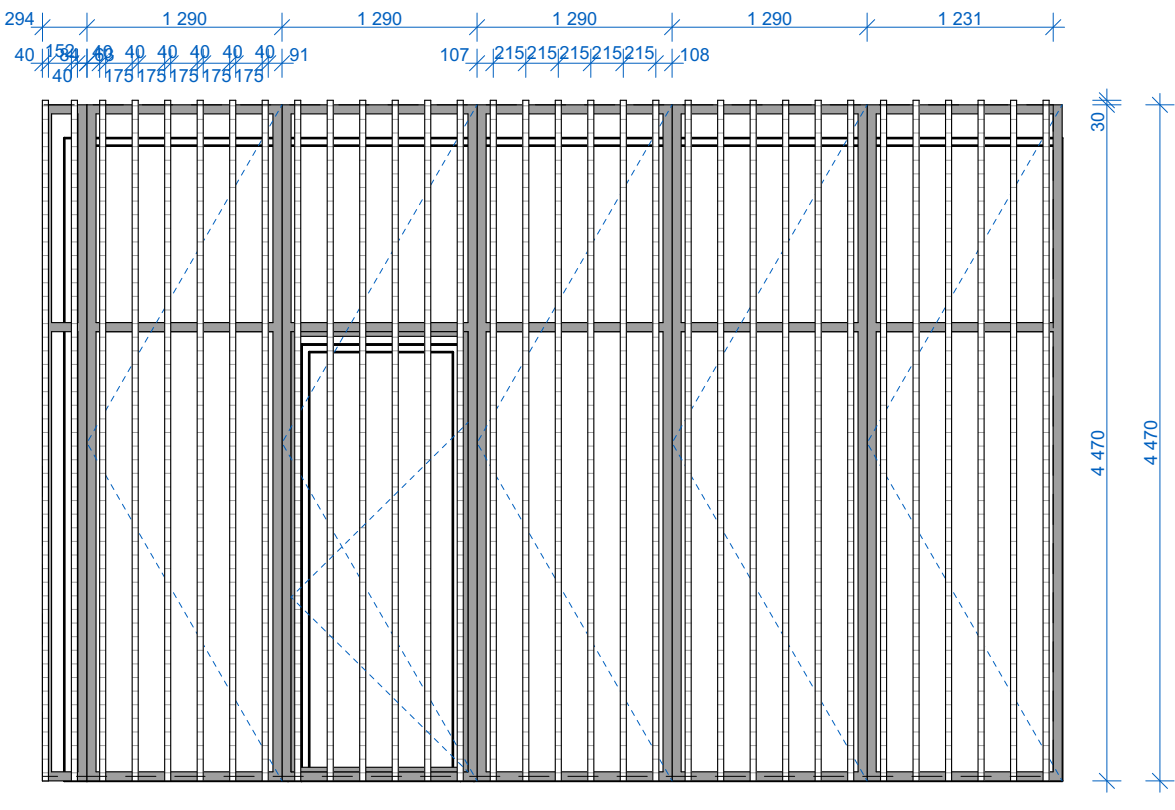


POZNÁMKY

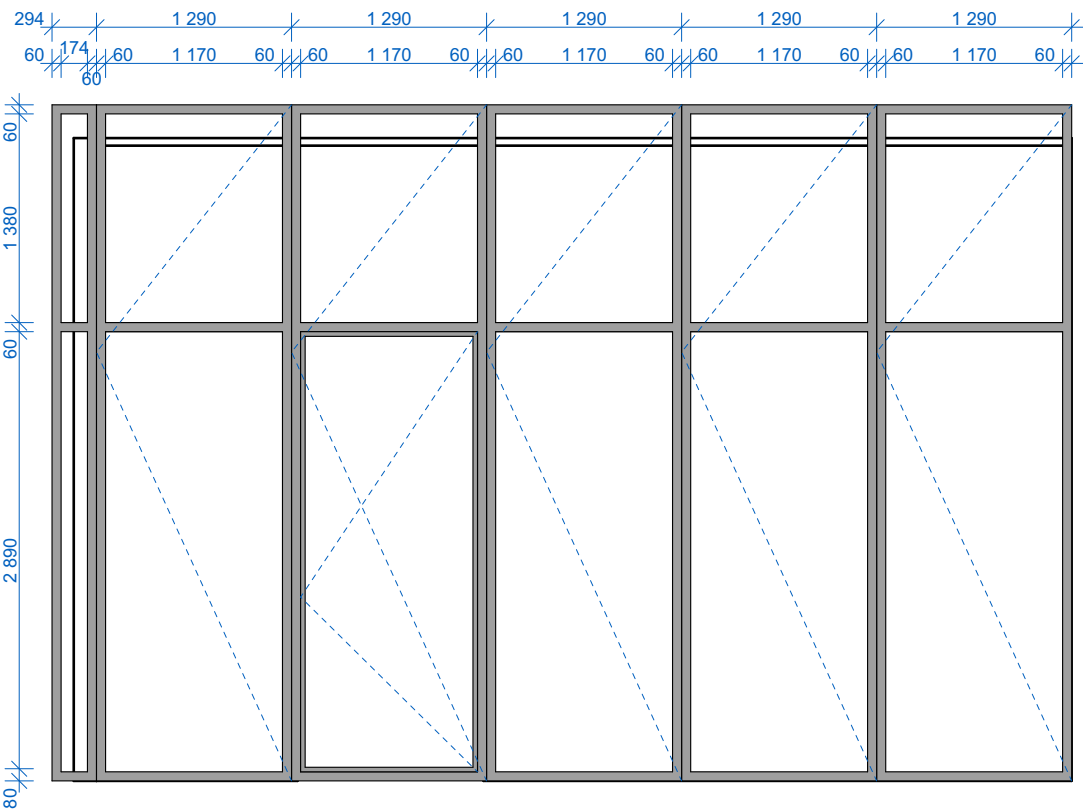
Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

DETAIL 11-2 - PRINCIP ŘEŠENÍ STÍNĚNÍ LOP 1-2, M=1:50

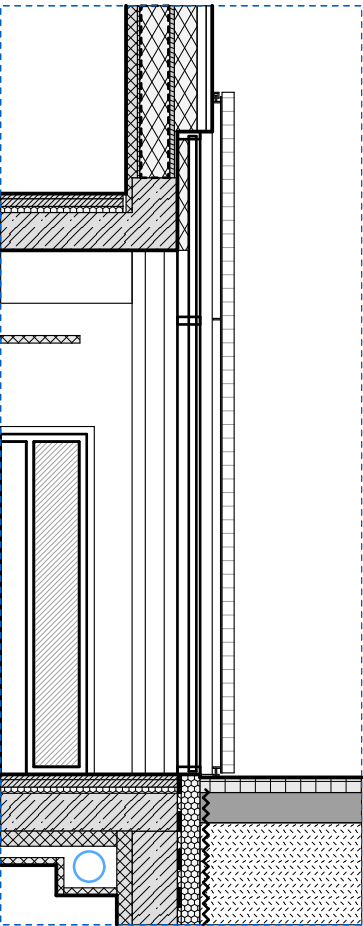
POHLED VÝCHODNÍ - KONSTRUKCE S LAŽOVÁNÍM



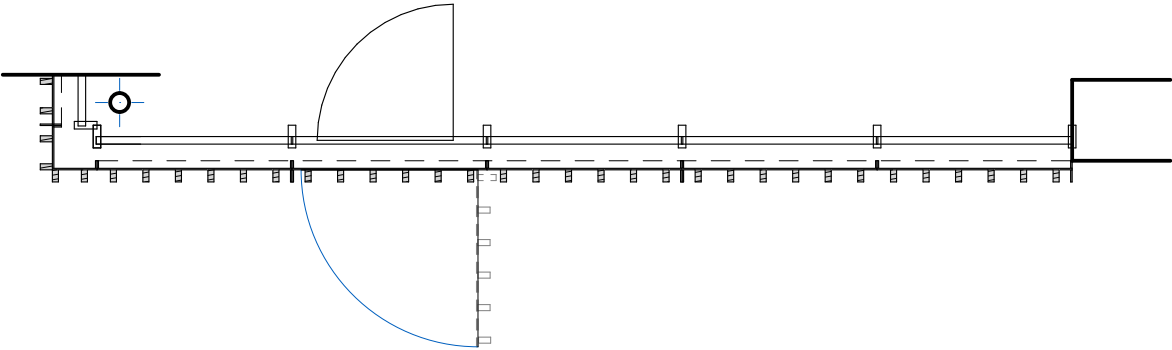
POHLED VÝCHODNÍ - KOVOVÁ KONSTRUKCE BEZ LAŽOVÁNÍ



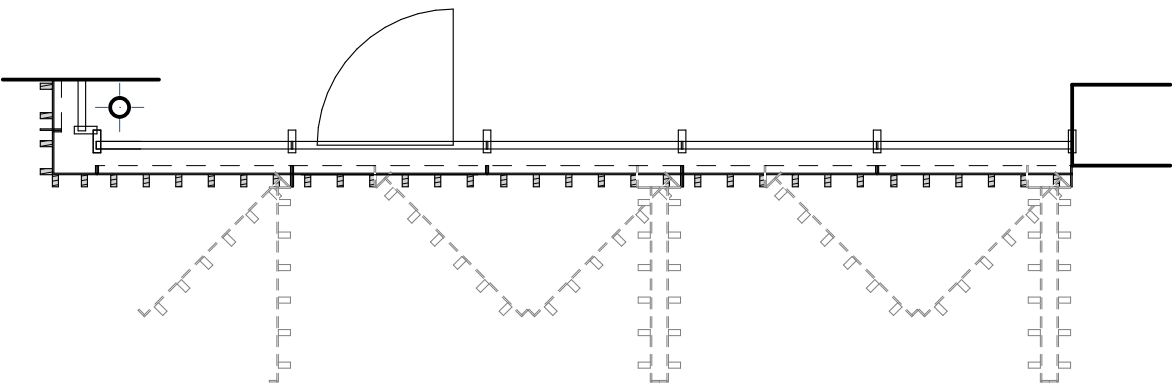
ŘEZ - ZAVŘENÉ STÍNĚNÍ



PŮDORYS - ZATAŽENÉ STÍNĚNÍ



PŮDORYS - PRINCIP OTVÍRÁNÍ STÍNĚNÍ

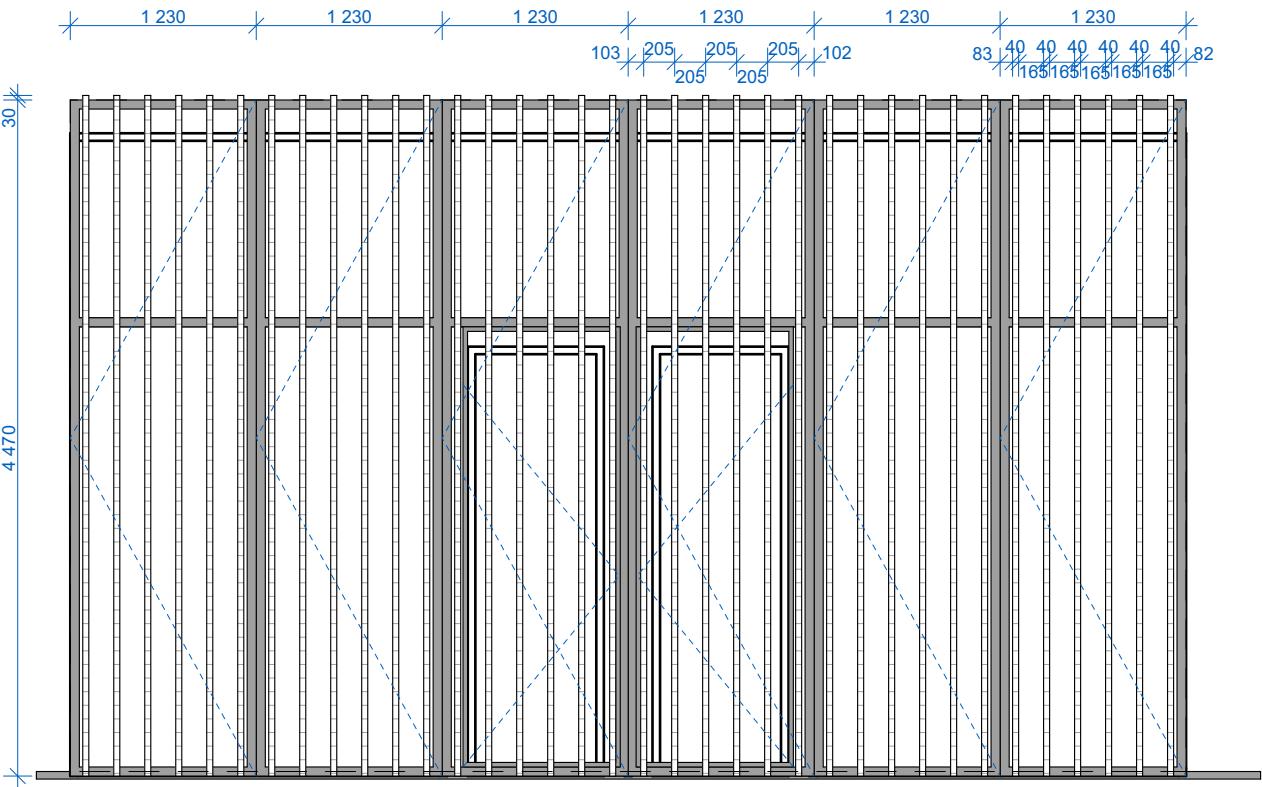


POZNÁMKY

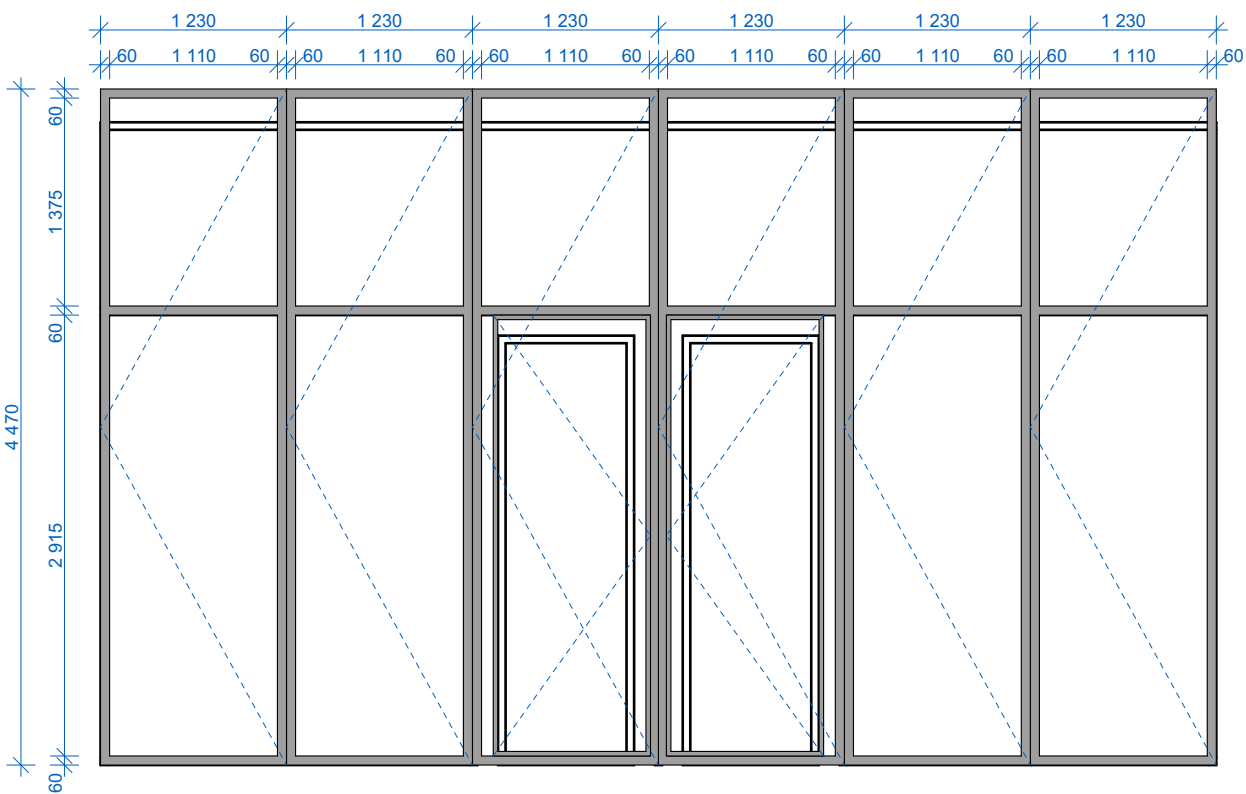
Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

DETAIL 11-3 - PRINCIP ŘEŠENÍ STÍNĚNÍ LOP L-3, M=1:50

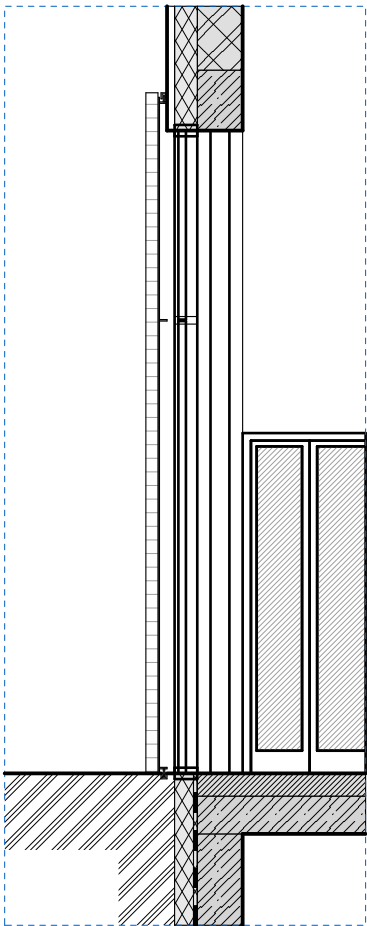
POHLED SEVERNÍ - KONSTRUKCE S LAŽOVÁNÍM



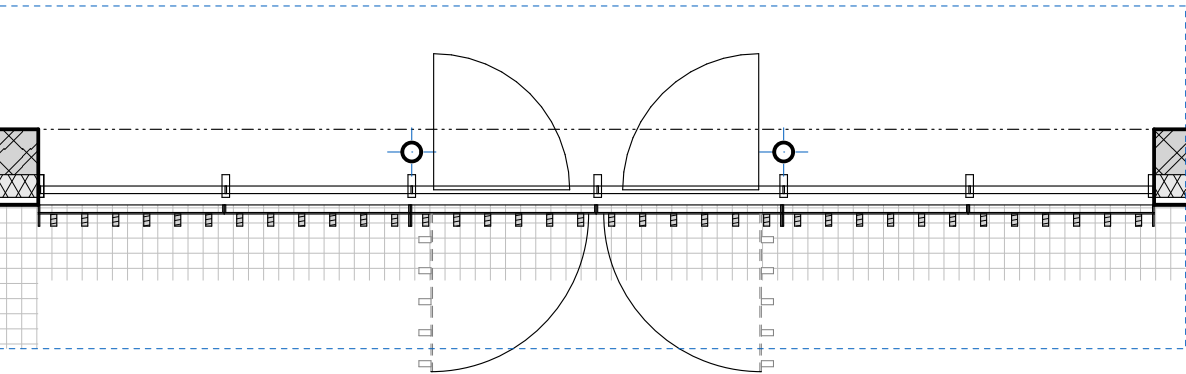
POHLED SEVERNÍ - KOVOVÁ KONSTRUKCE BEZ LAŽOVÁNÍ



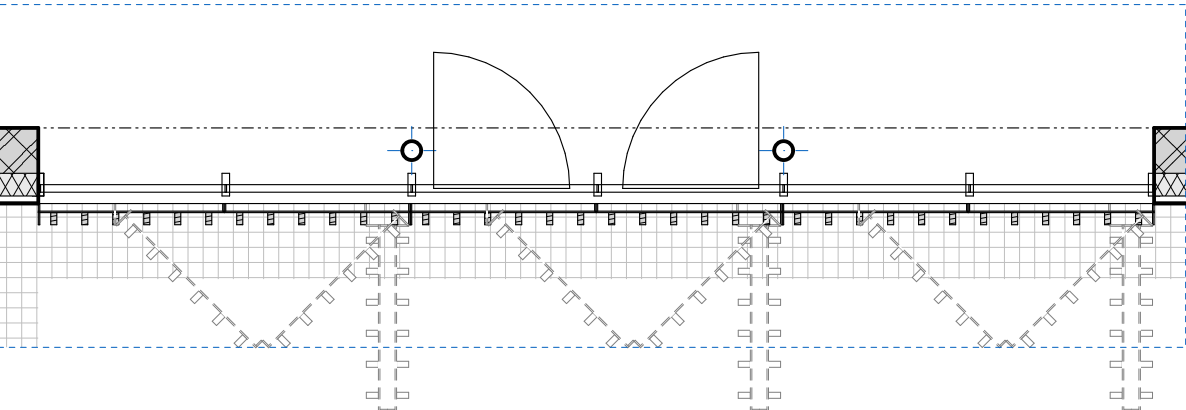
ŘEZ - ZAVŘENÉ STÍNĚNÍ



PŮDORYS - ZATAŽENÉ STÍNĚNÍ



PŮDORYS - PRINCIP OTVÍRÁNÍ STÍNĚNÍ



POZNÁMKY
Součástí řešení jsou poznámky uvedené v úvodu této přílohy!

hlavní projektant: a3atelier s.r.o.
stavebník: MČP14
projektant části PD: a3atelier s.r.o.