



název a místo stavby:

Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice

parc.č. st. 443; 462/122, k.ú. Luštěnice
ul. Nová 303, Luštěnice

generální projektant a autoři:

investor:

Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb

Ing. Radek Krýza

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Ing. arch. Veronika Kutnerová

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Barbora Frumarová

výkres:

KNIHA DETAILŮ

Jakub Strnad

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

datum:

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

07/2022

LUS_DPS_D.1.1_800_00

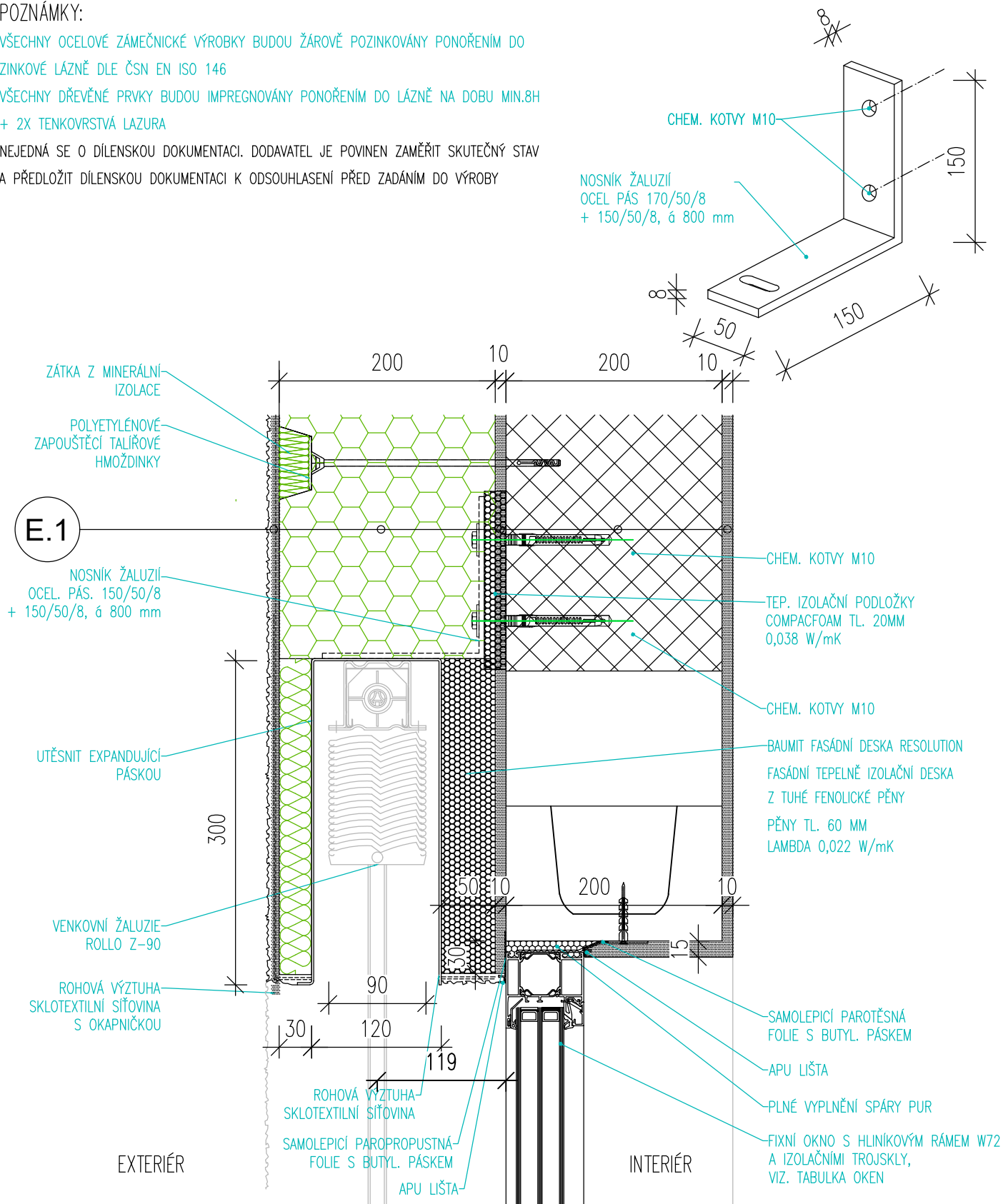
D.1.01a

NADPRAŽÍ FIXNÍ ČÁSTI OKNA W72 SE ŽALUZIÍ – KZS S OMÍTKOU

MĚŘÍTKO 1:5

POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVRSVÁ LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



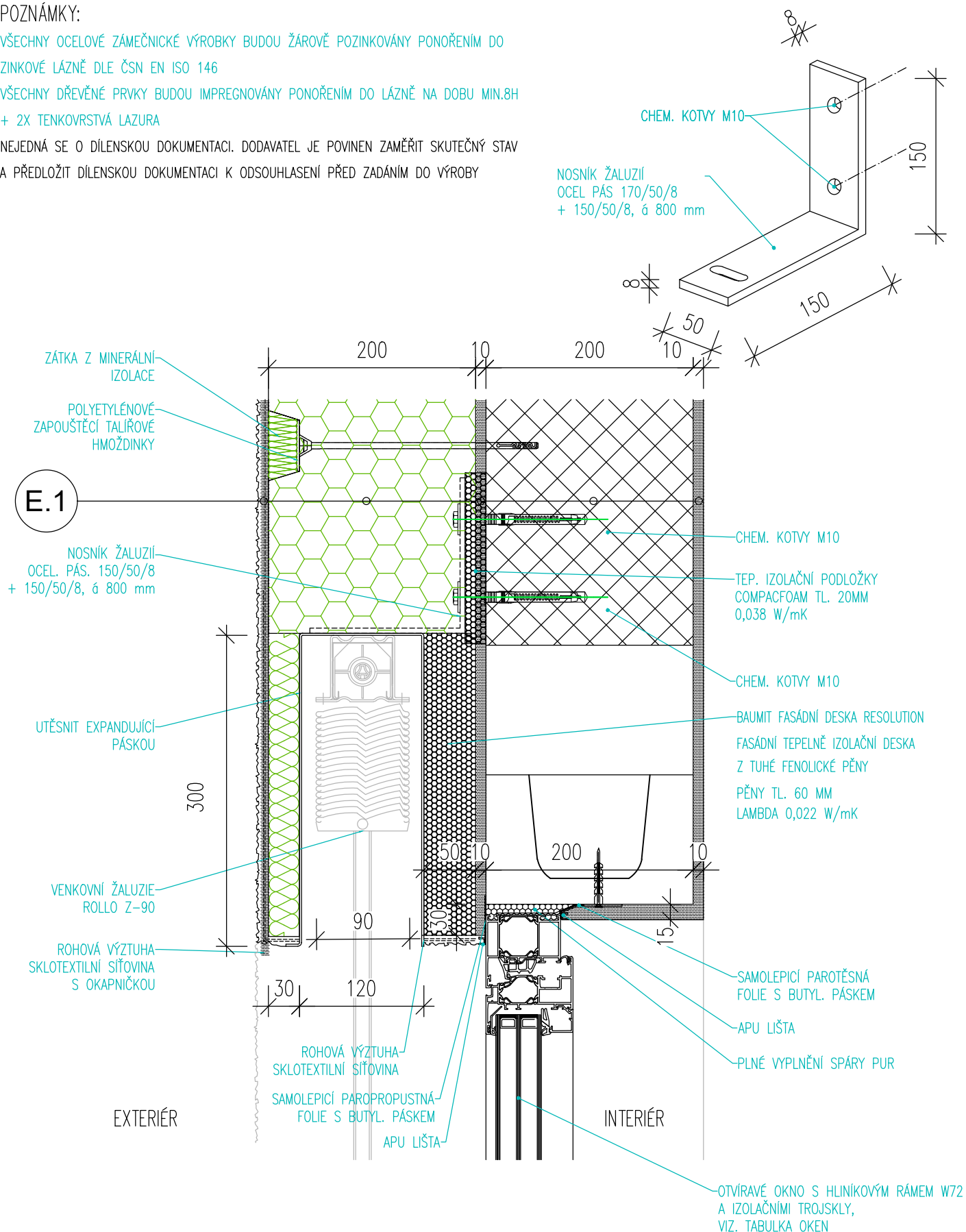
D.1.01b

NADPRAŽÍ OTVÍRAVÉ ČÁSTI OKNA W72 SE ŽALUZIÍ – KZS S OMÍTKOU

MĚŘÍTKO 1:5

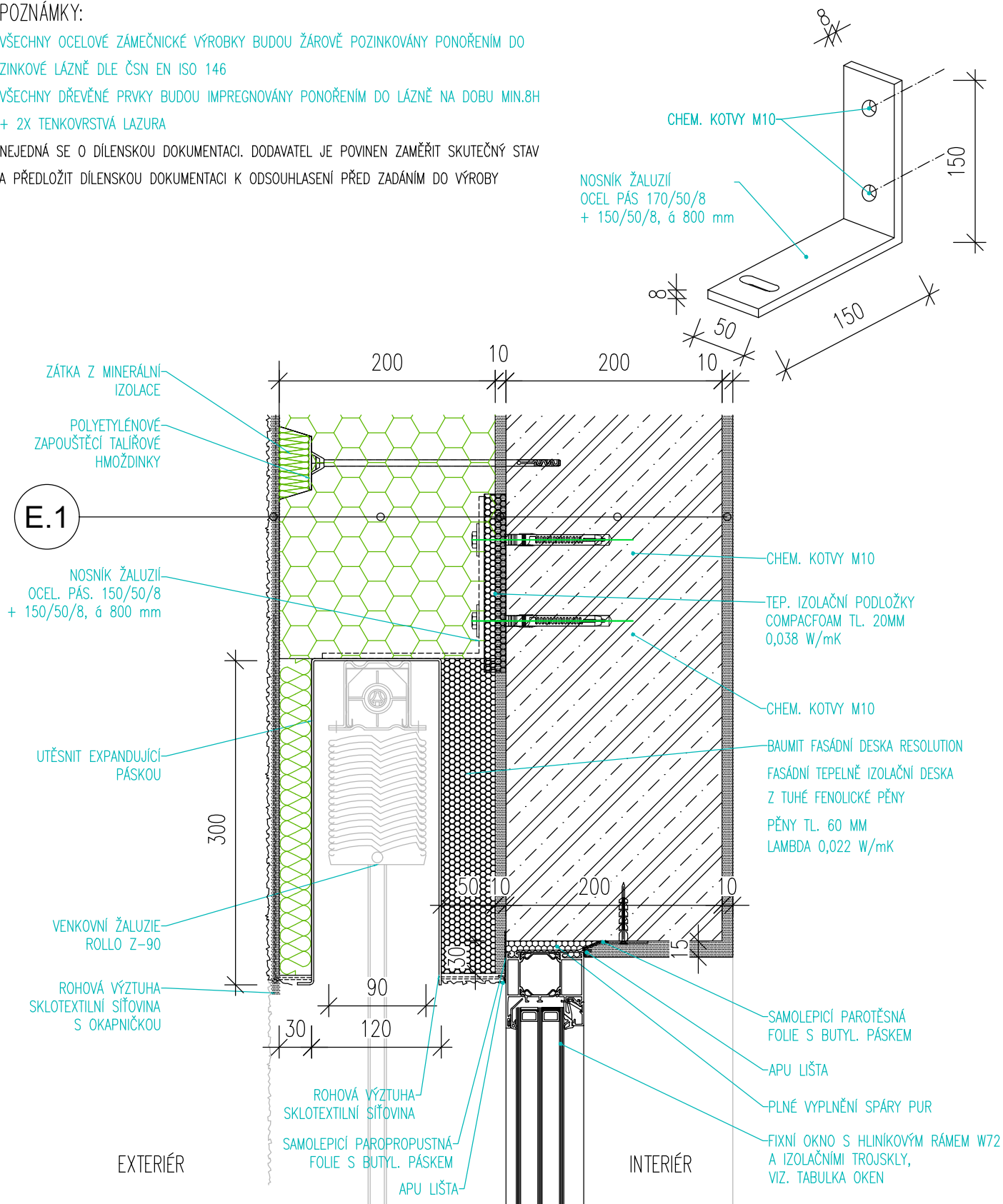
POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVrstvá LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



NADPRAŽÍ FIXNÍ ČÁSTI OKNA W72 SE ŽALUZÍÍ – KZS S OMÍTKOU
MĚŘÍTKO 1:5

- VŠECHNY OCELOVÉ ZAMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVSTVÁ LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOULHASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



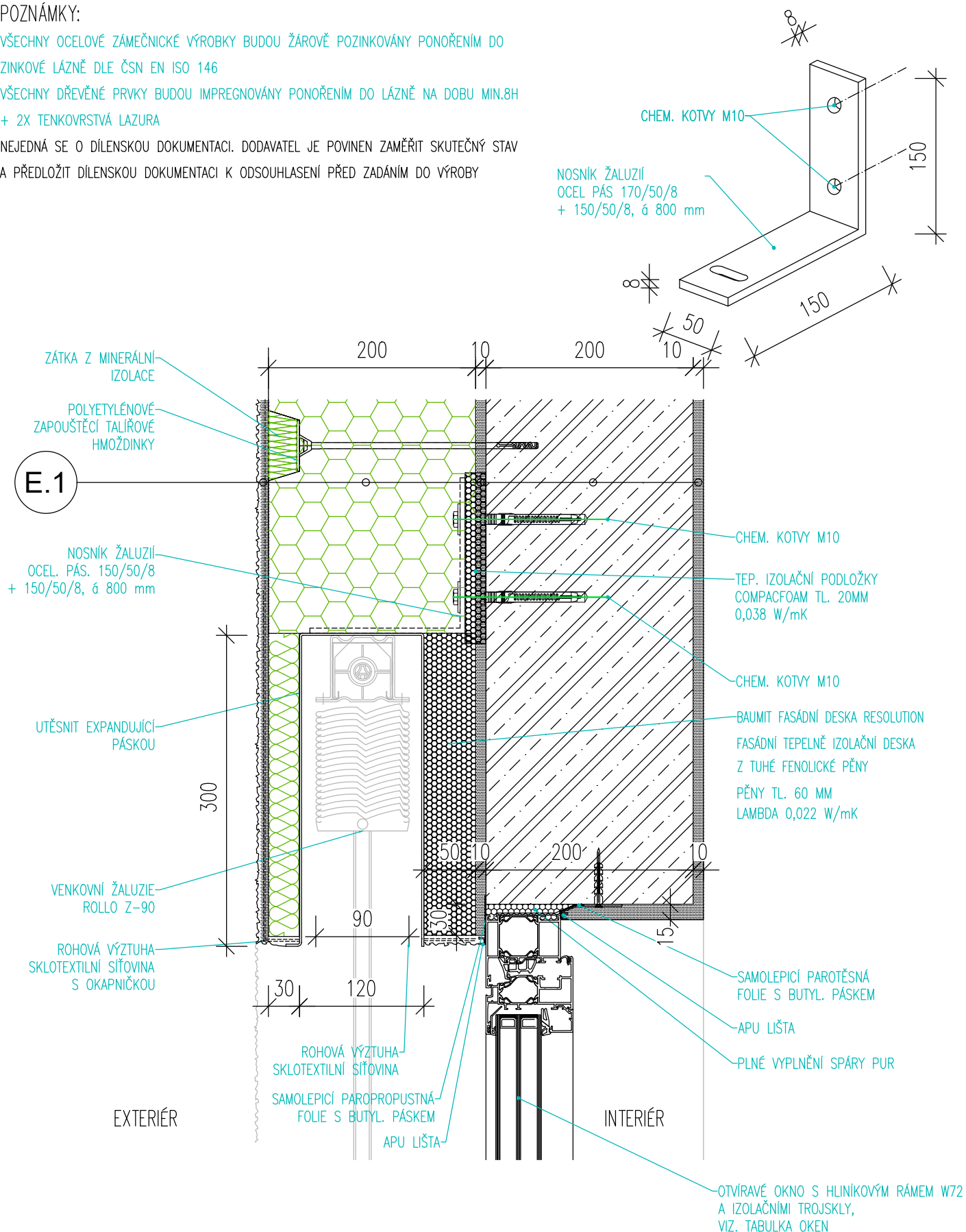
D.1.01d

NADPRAŽÍ OTVÍRAVÉ ČÁSTI OKNA W72 SE ŽALUZIÍ – KZS S OMÍTKOU

MĚŘÍTKO 1:5

POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVRSVÁ LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



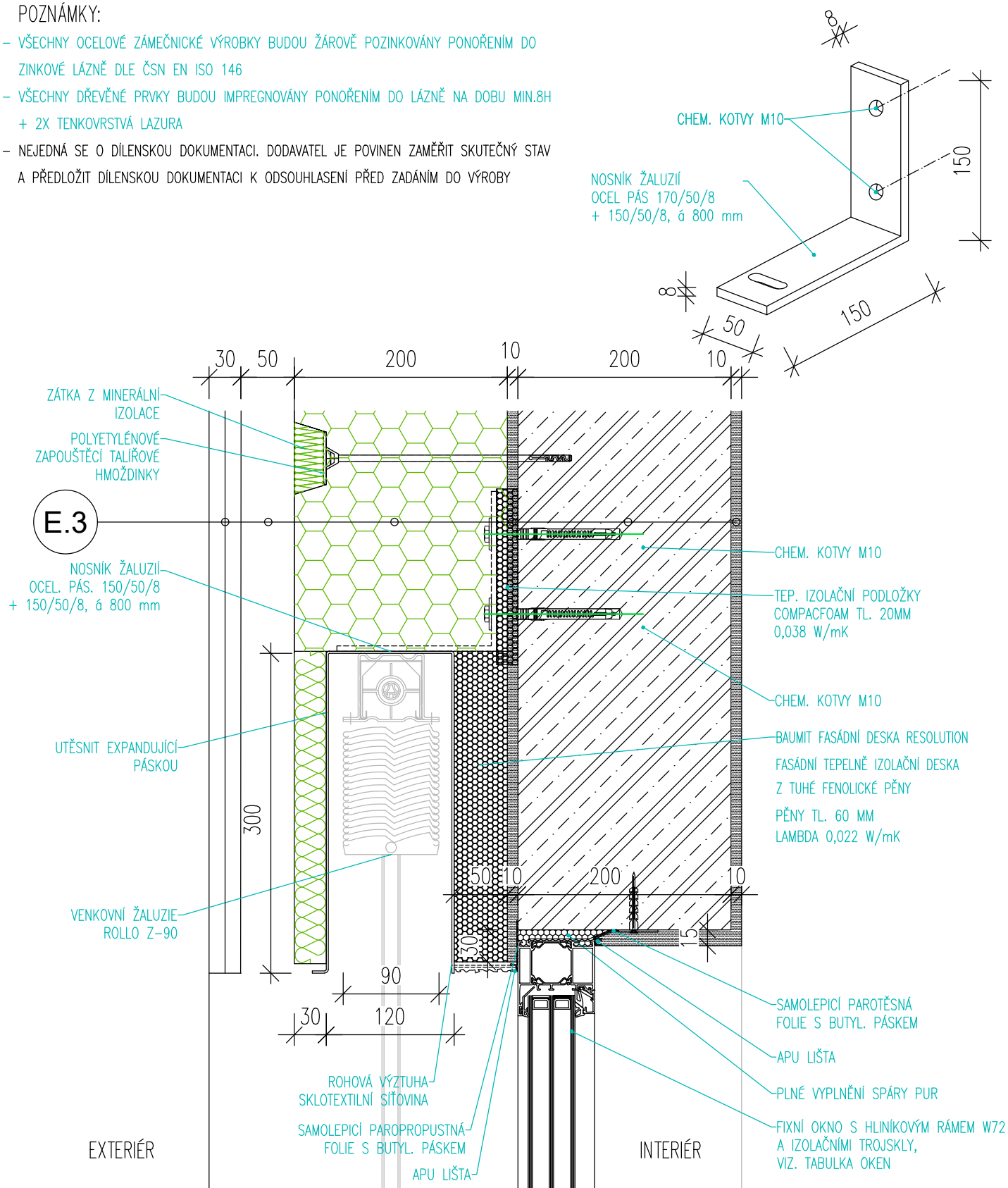
D.1.01e

NADPRAŽÍ FIXNÍ ČÁSTI OKNA W72 SE ŽALUZIÍ – KZS S OMÍTKOU

MĚŘÍTKO 1:5

POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVRSVÁ LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



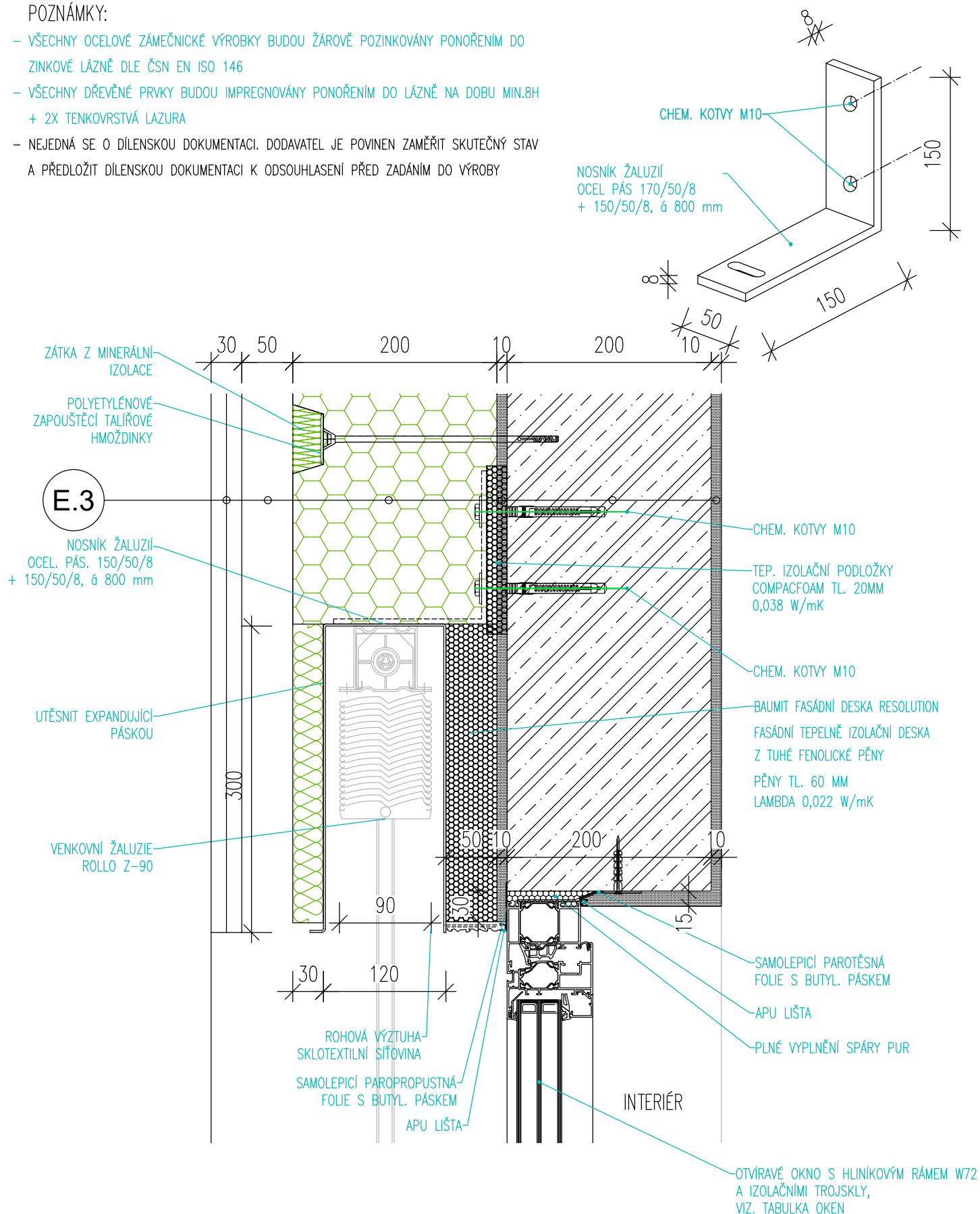
D.1.01f

NADPRAŽÍ OTVÍRAVÉ ČÁSTI OKNA W72 SE ŽALUZII – KZS S OMÍTKOU

MĚŘÍTKO 1:5

POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVrstvá LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



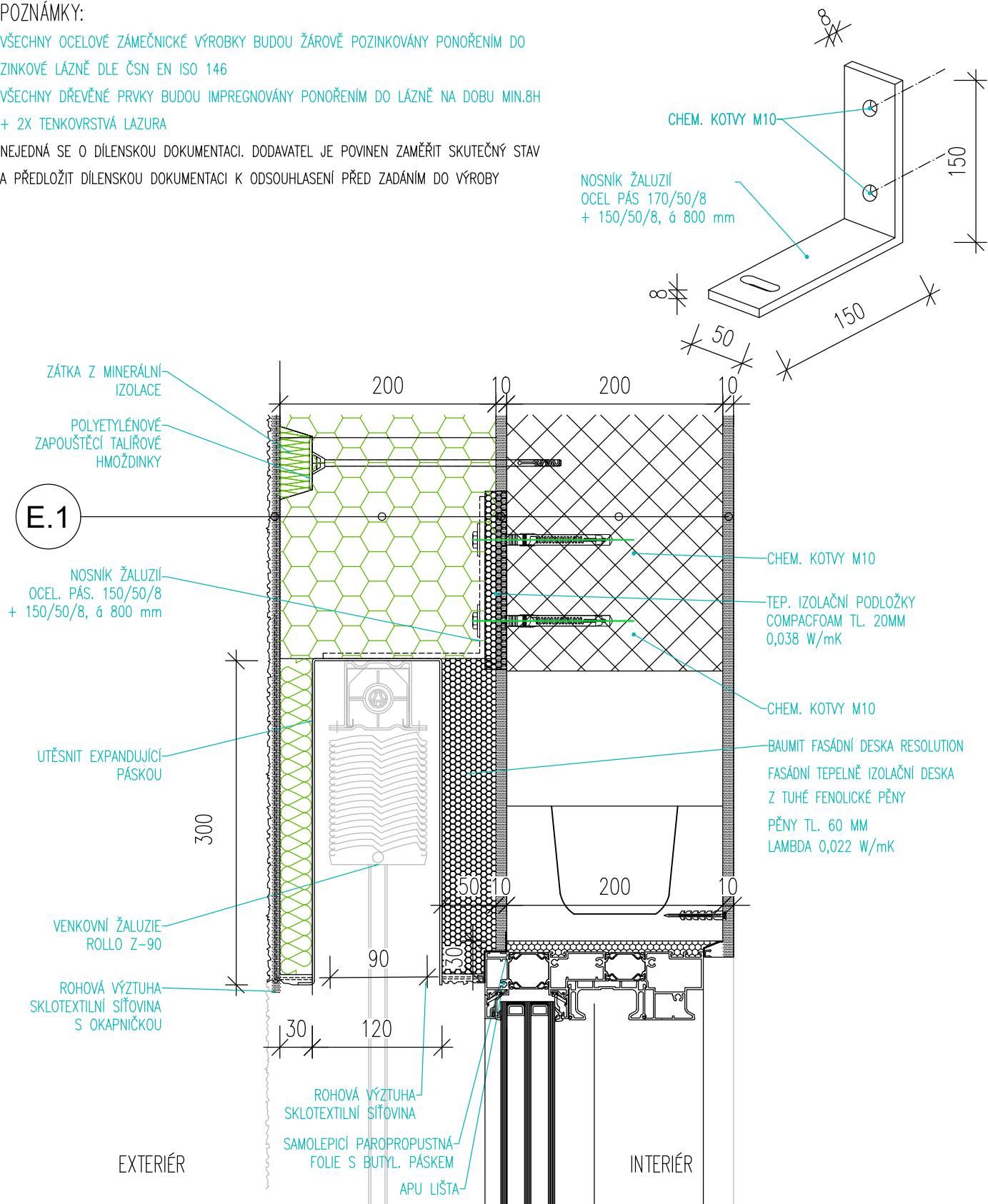
D.2.01a

NADPRAŽÍ FIXNÍ ČÁSTI HS PORTÁLU S77 SL SE ŽALUZÍÍ – KZS S OMÍTKOU

MĚŘÍTKO 1:5

POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVRSVÁ LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



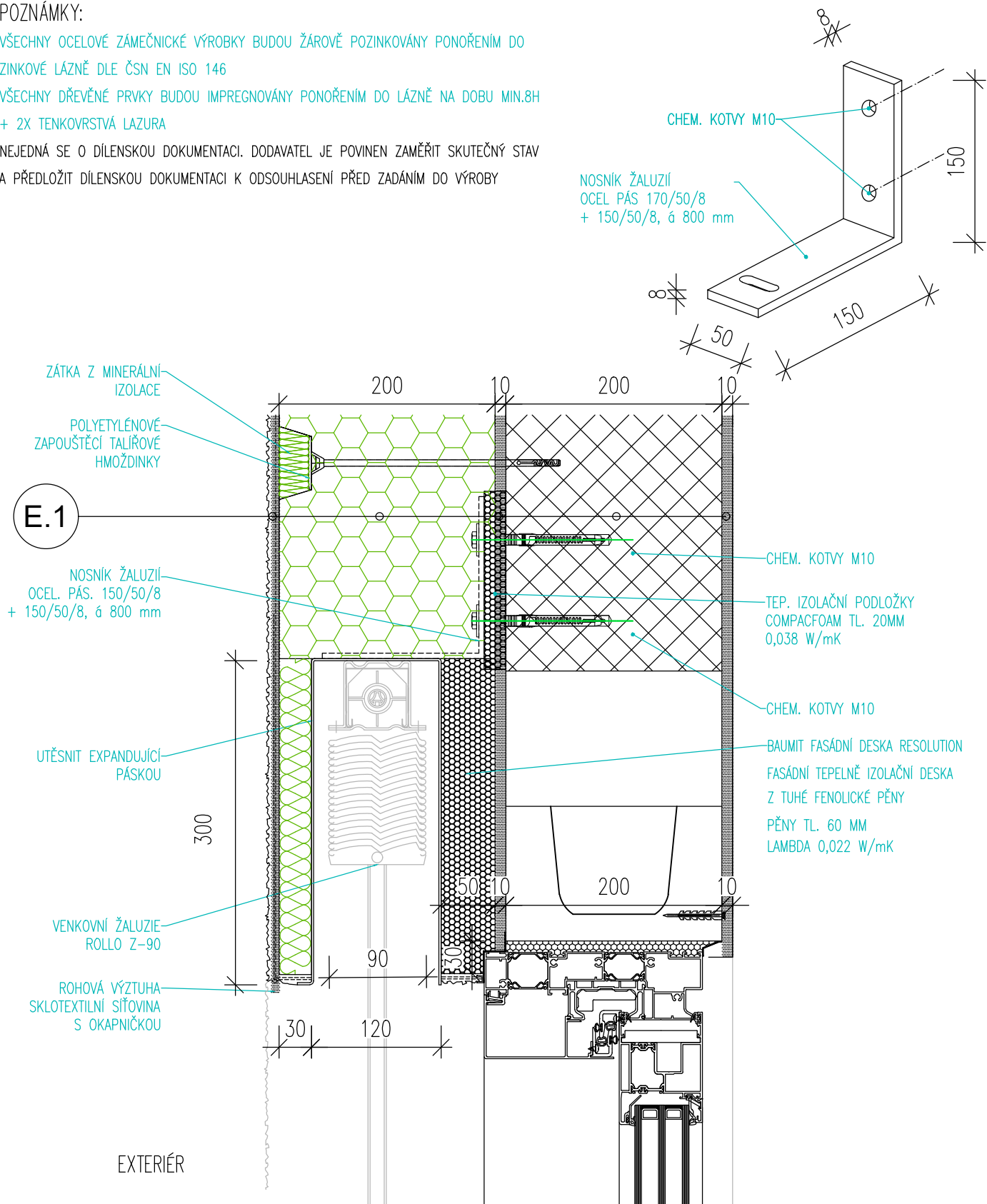
D.2.01b

NADPRAŽÍ POSUVNÉ ČÁSTI HS PORTÁLU S77 SL SE ŽALUZÍÍ – KZS S OMÍTKOU

MĚŘÍTKO 1:5

POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVrstvá LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



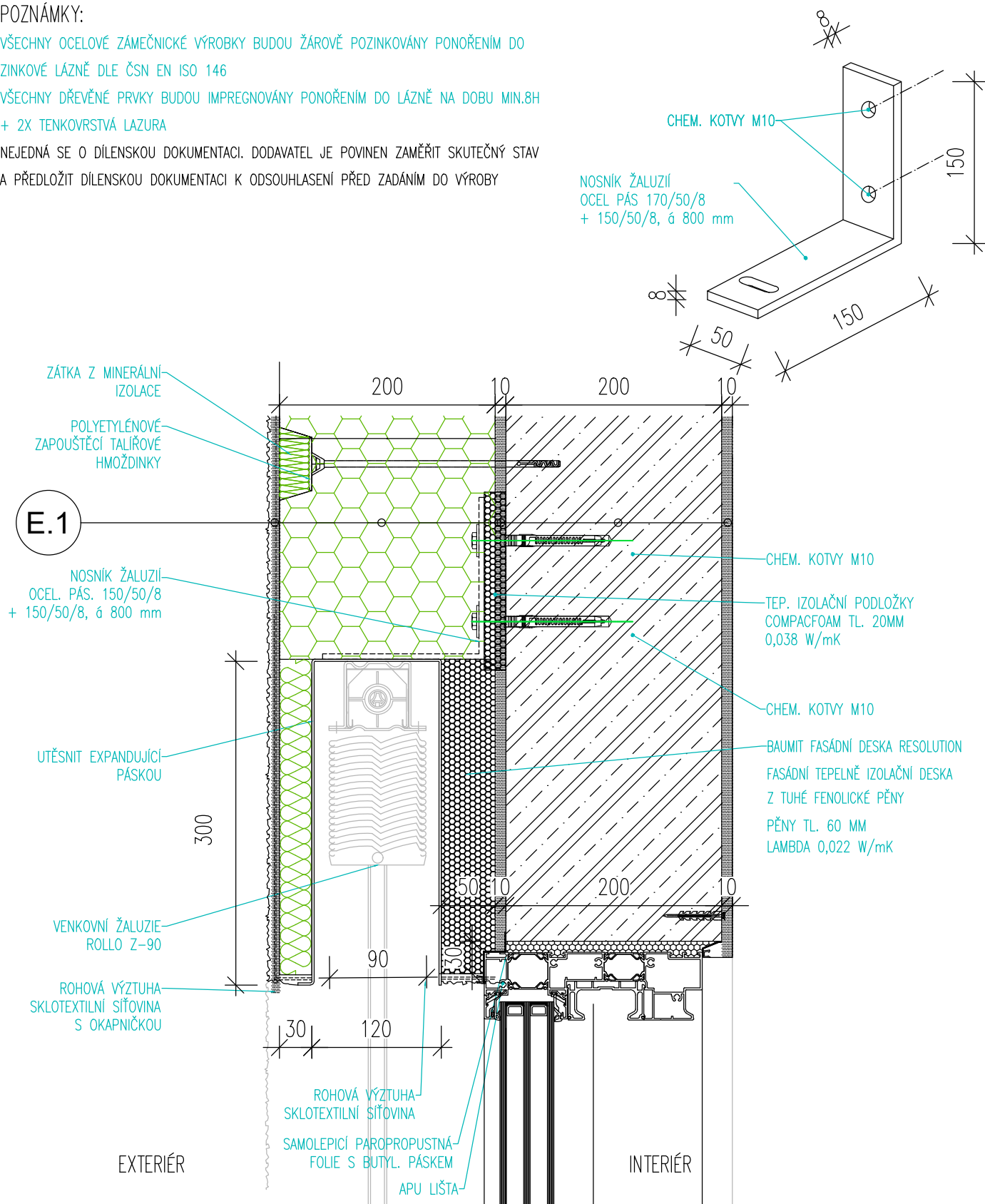
D.2.01c

NADPRAŽÍ FIXNÍ ČÁSTI HS PORTÁLU S77 SL SE ŽALUZÍÍ – KZS S OMÍTKOU

MĚŘÍTKO 1:5

POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVrstvá LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



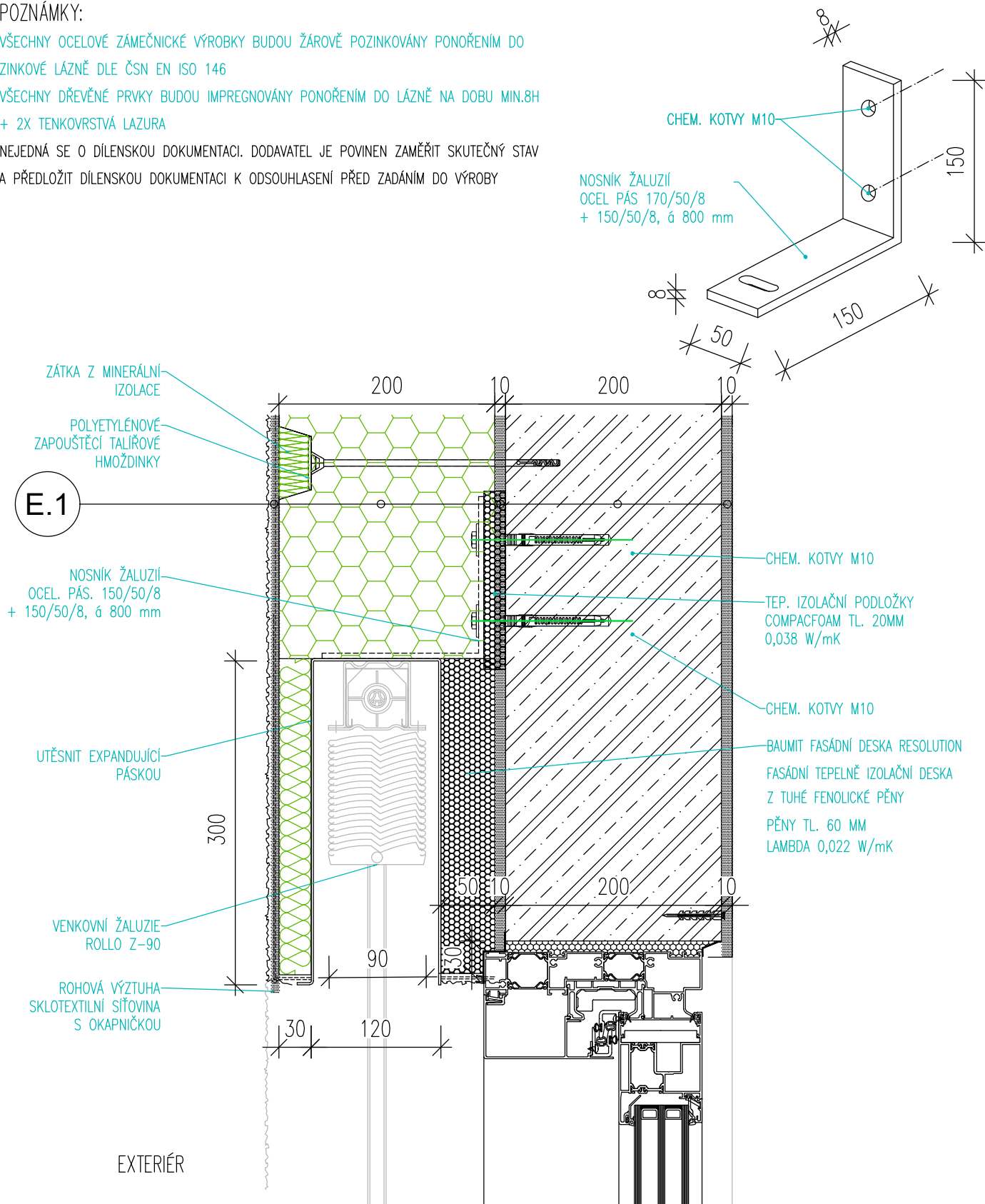
D.2.01d

NADPRAŽÍ POSUVNÉ ČÁSTI HS PORTÁLU S77 SL SE ŽALUZÍÍ – KZS S OMÍTKOU

MĚŘÍTKO 1:5

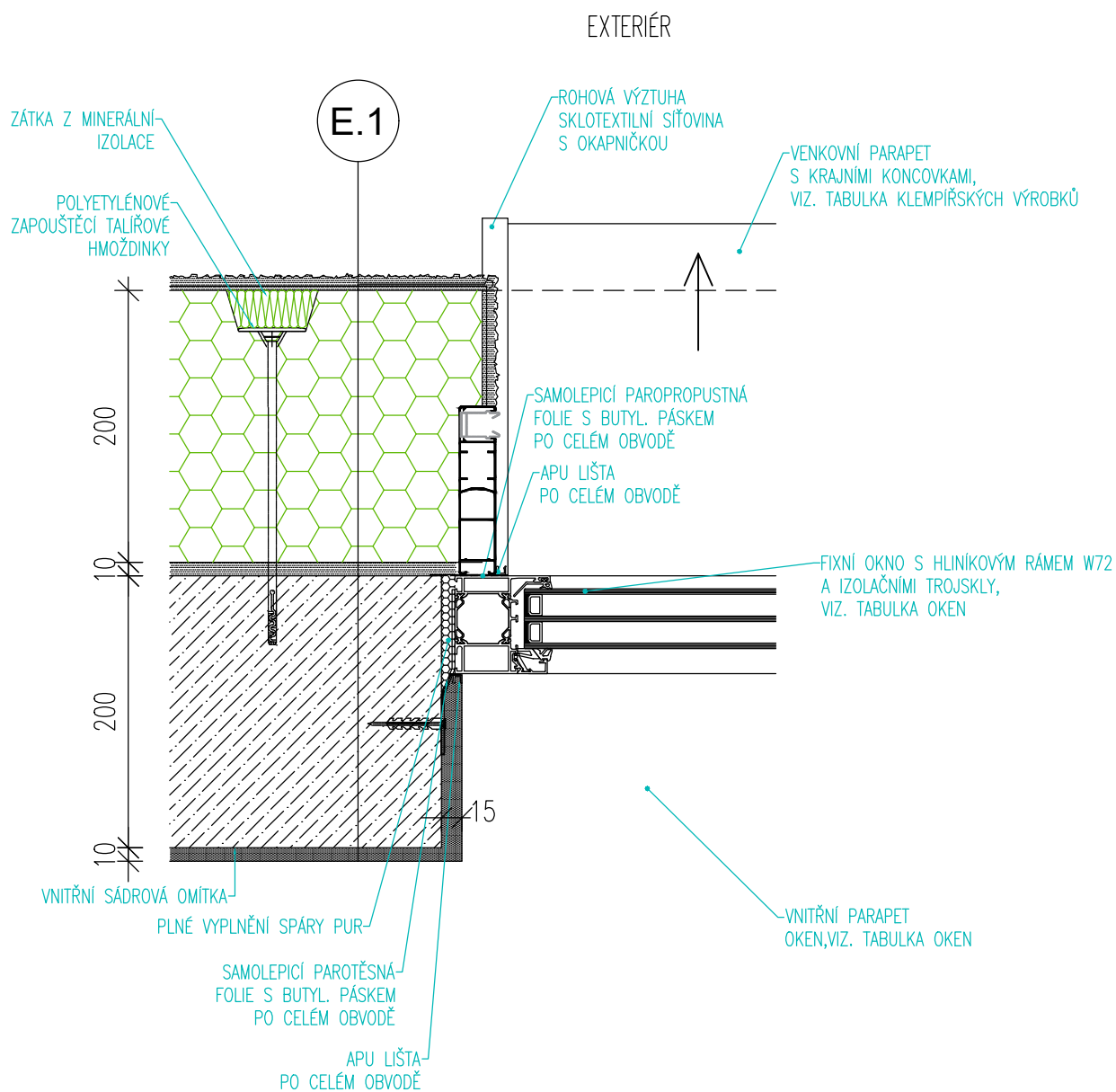
POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVRSŤVÁ LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



MĚŘÍTKO 1:5

- VŠECHNY OCELOVÉ ZAMĚČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVSTVÁ LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



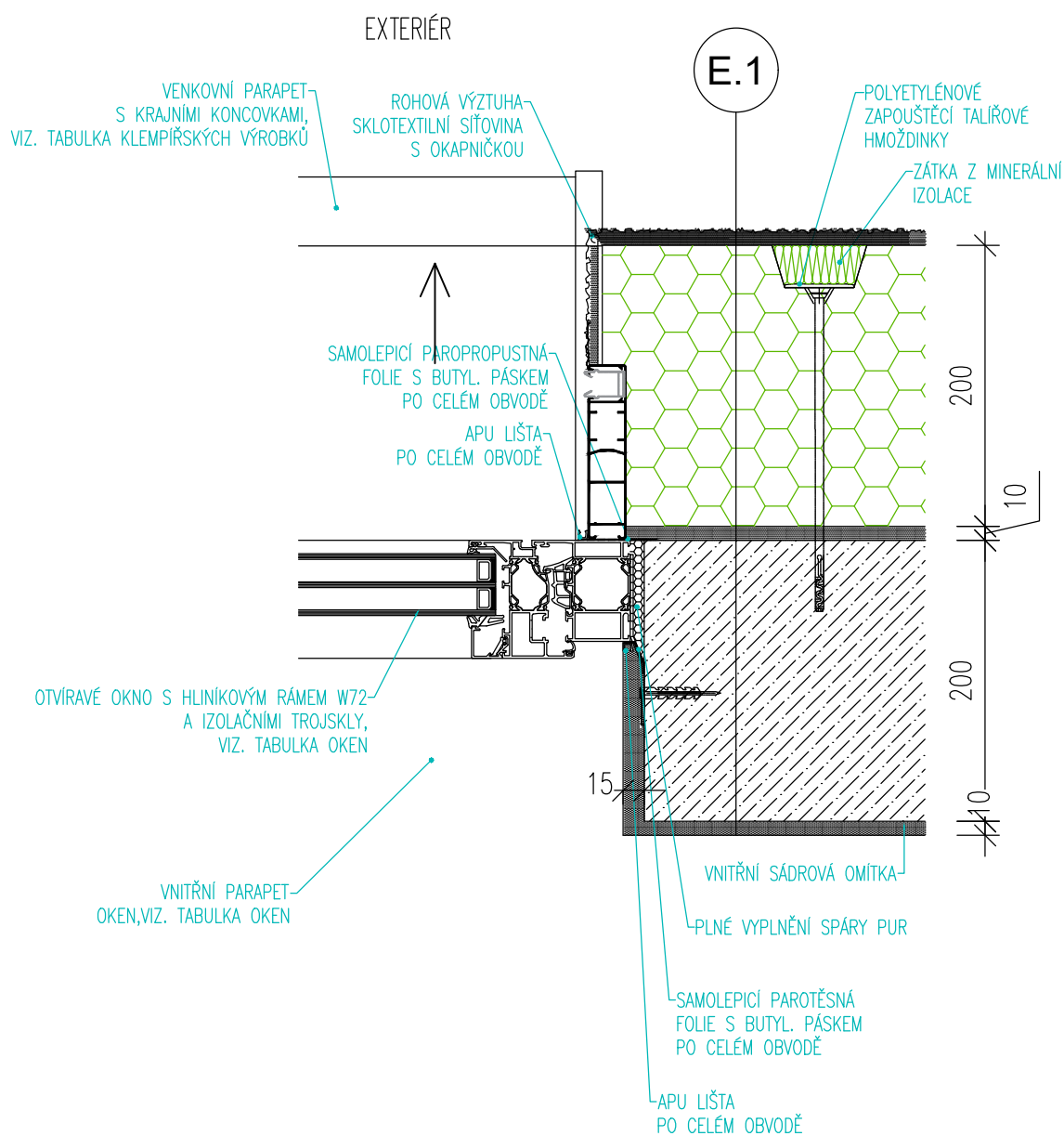
D.1.03b

OSTĚNÍ OTVÍRANÉ ČÁSTI OKNA W72 – KZS S OMÍTKOU

MĚŘÍTKO 1:5

POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVrstvá LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



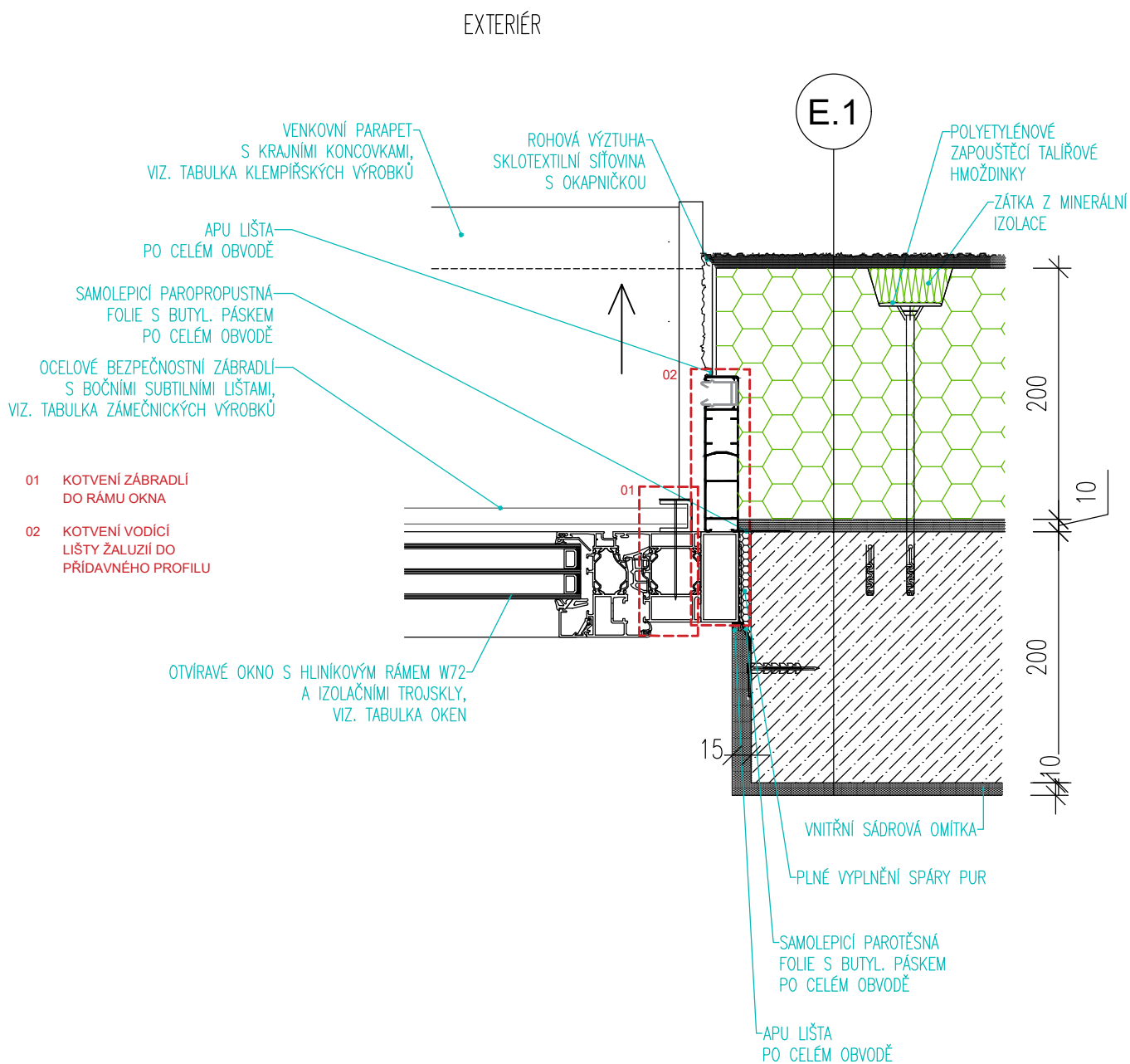
D.1.03c

OSTĚNÍ OTVÍRANÉ ČÁSTI OKNA W72 – KZS S OMÍTKOU

MĚŘÍTKO 1:5

POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVrstvá LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



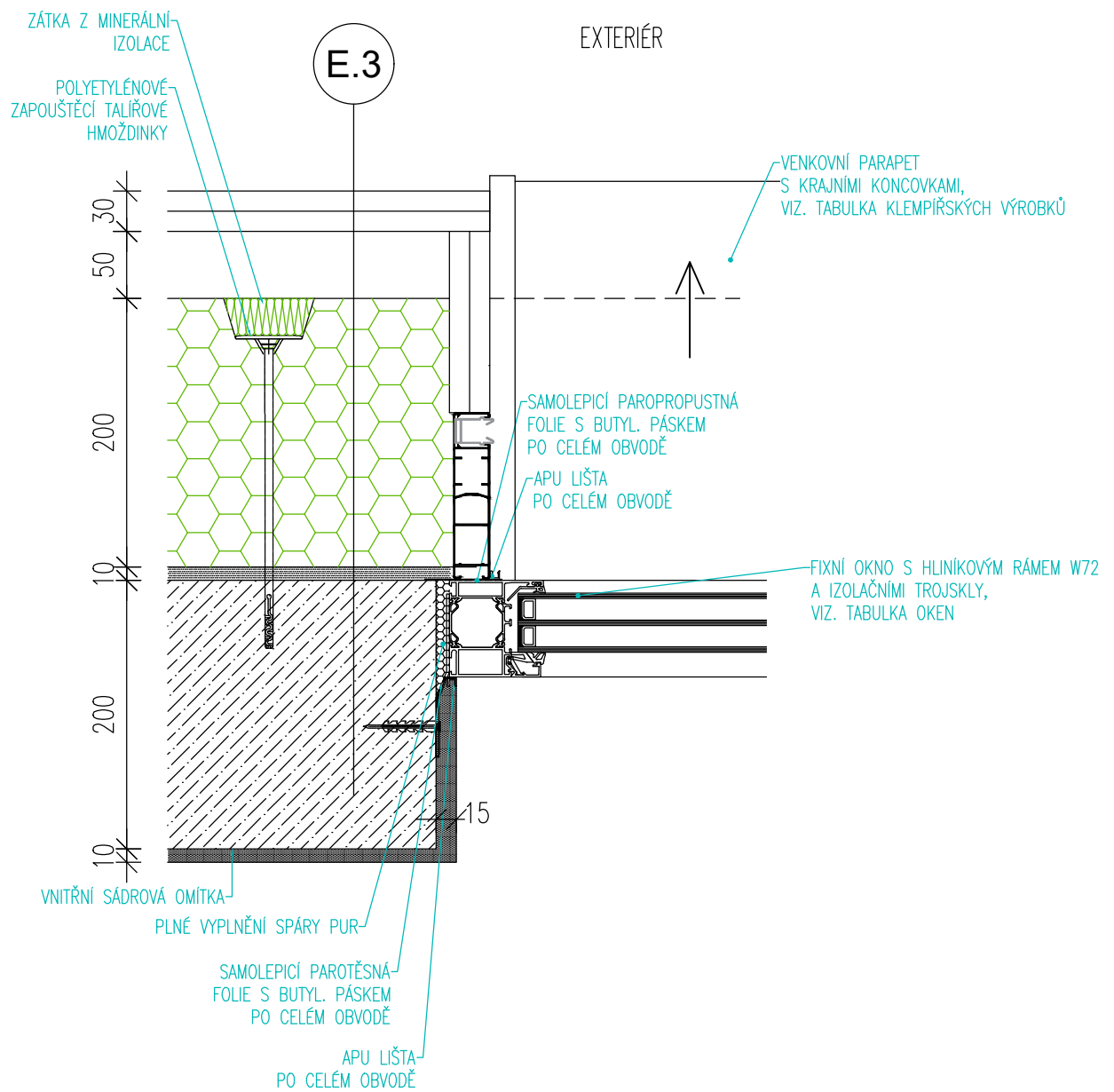
D.1.03d

OSTĚNÍ FIXNÍ ČÁSTI OKNA W72 – KZS S OMÍTKOU

MĚŘÍTKO 1:5

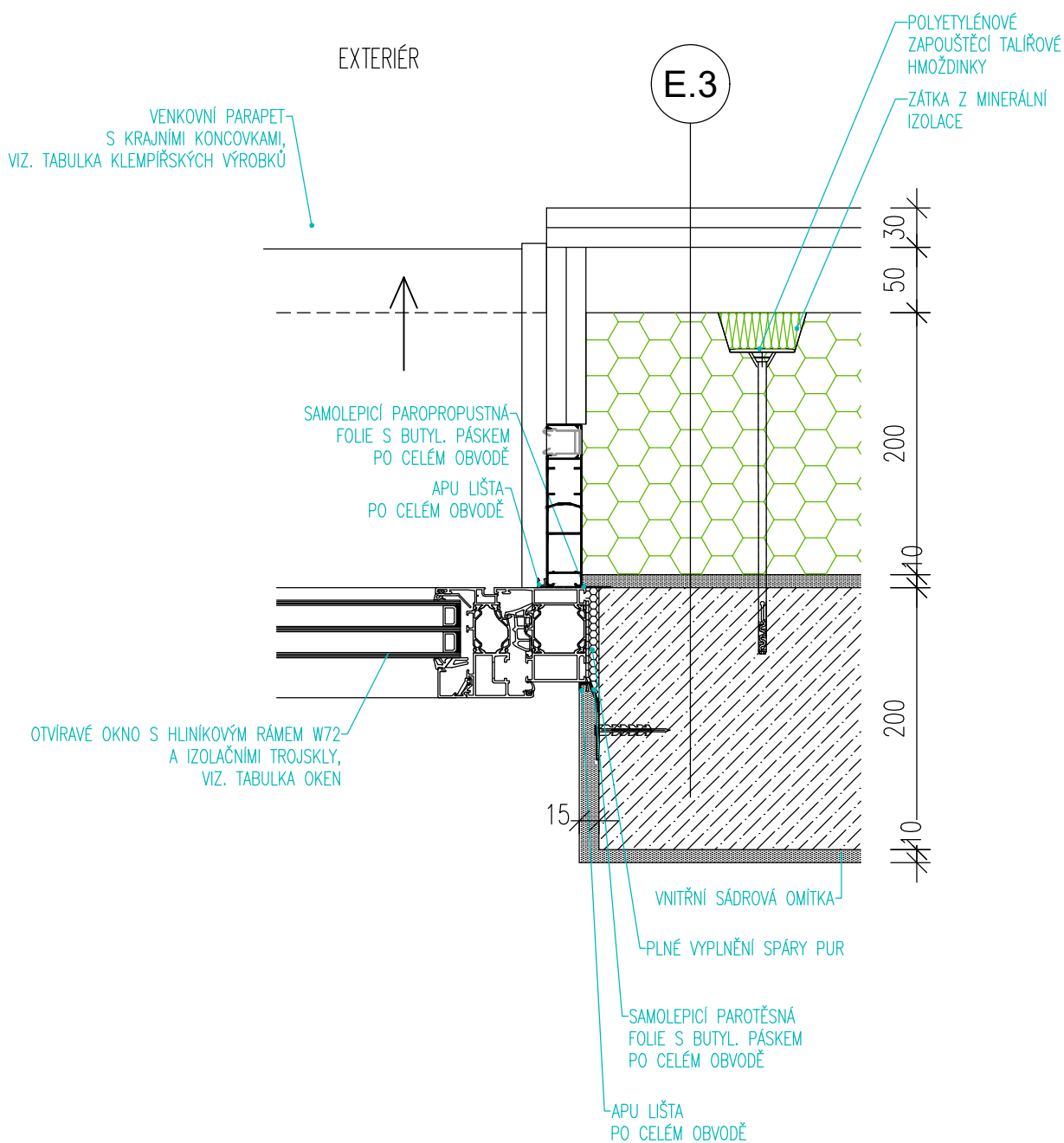
POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVrstvá LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



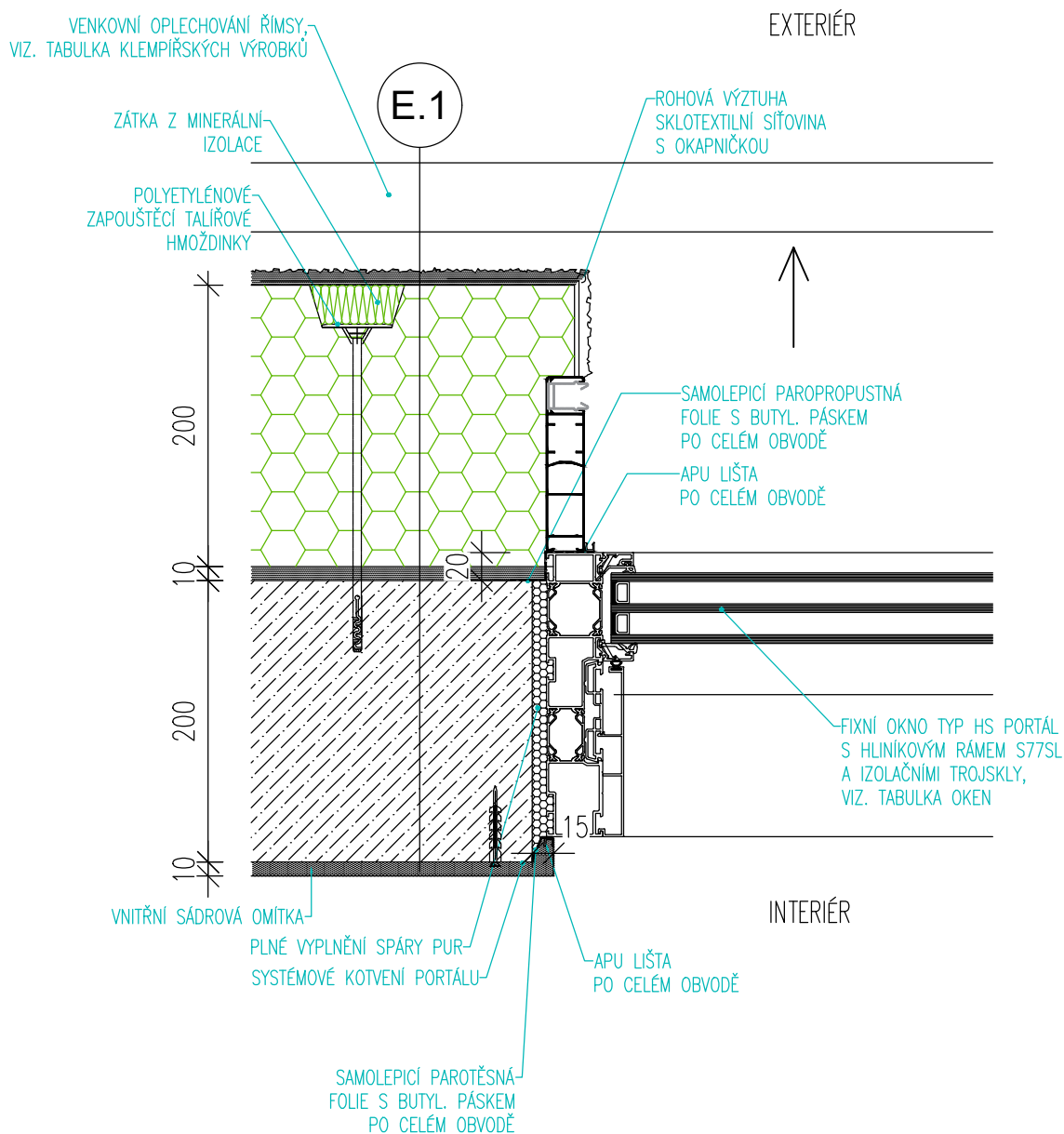
POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽAROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVRSŤVÁ LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



POZNÁMKY:

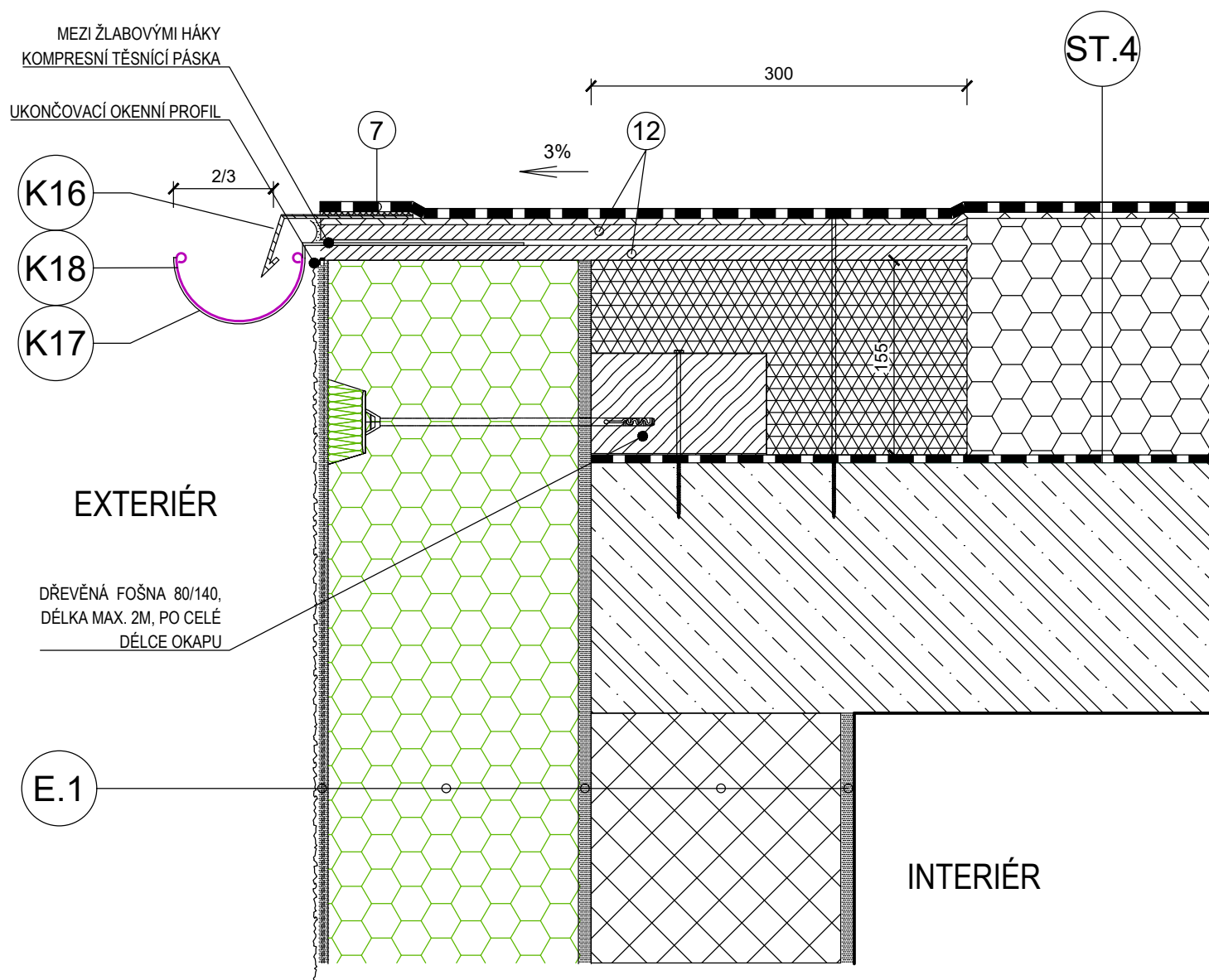
- VŠECHNY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY PONOŘENÍM DO ZINKOVÉ LÁZNĚ DLE ČSN EN ISO 146
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY PONOŘENÍM DO LÁZNĚ NA DOBU MIN.8H + 2X TENKOVRSŤVÁ LAZURA
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



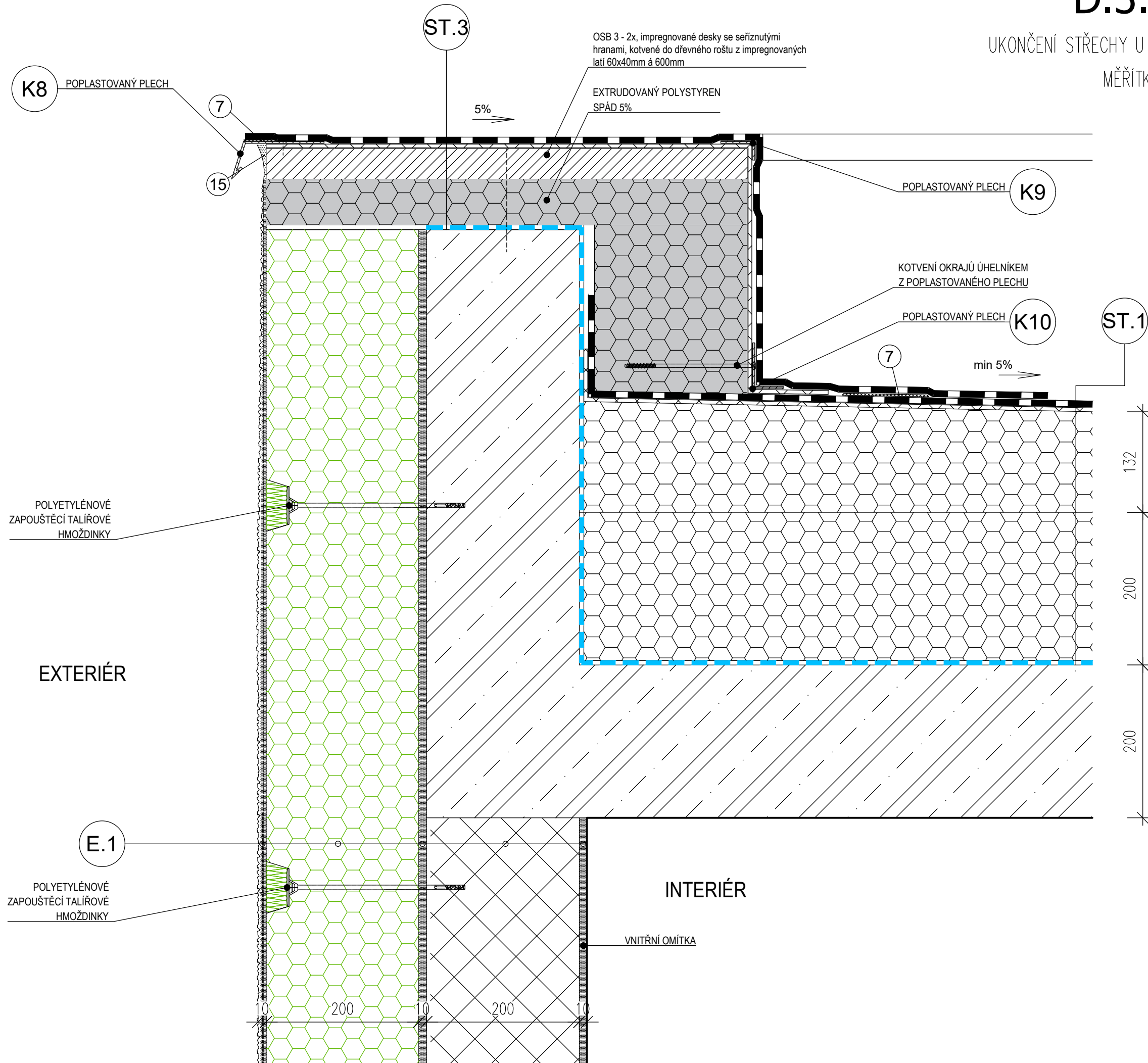
D.3.01

UKONČENÍ STŘECHY ŠACHTY VÝTAHU

MĚŘÍTKO 1:5



- 7. Horkovzdušný svar
- 8. Vzduchotěsnící pěnový pásek
- 9. Kotvení kovového profilu k podkladu
- 10. Kovový děrovaný kotvící profil
- 12. Vodovzodrná překližka, tl. 21mm

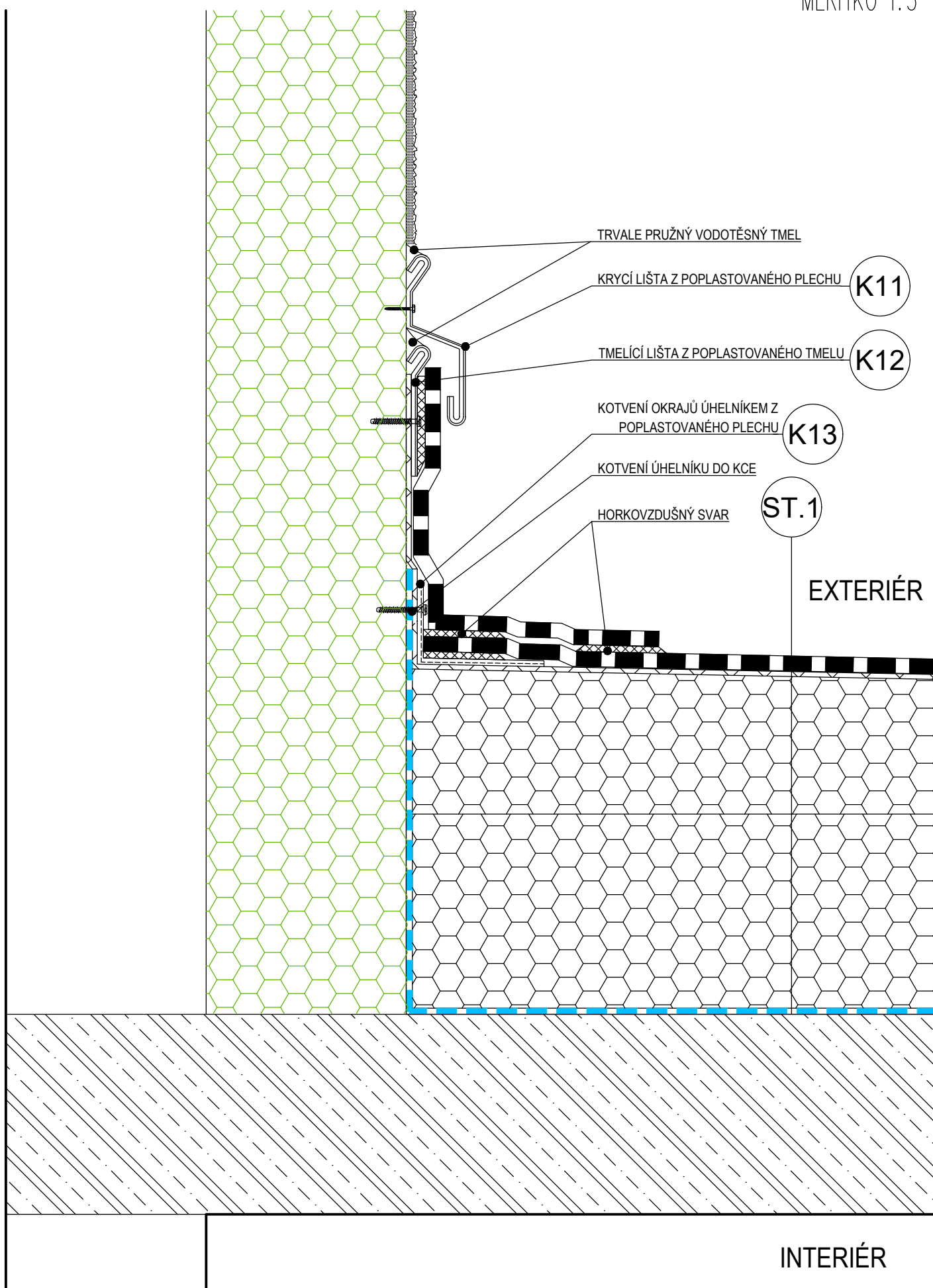


7. Horkovzdušný svar
15. Fasádní systém

D.3.03

UKONČENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE NA STĚNU – TMELÍCÍ LIŠTA

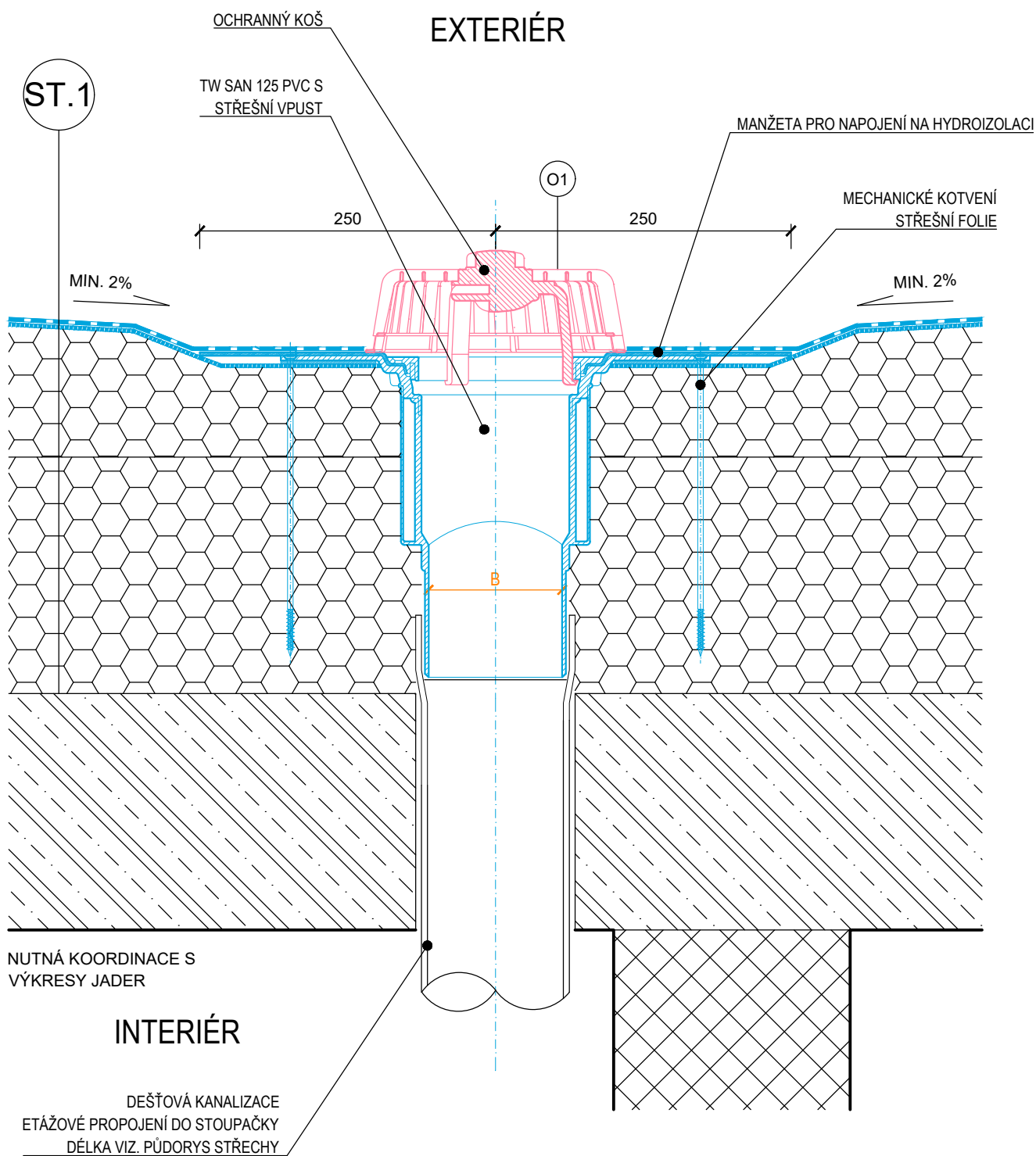
MĚŘÍTKO 1:5



D.3.04

OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI HLAVNÍ STŘECHY

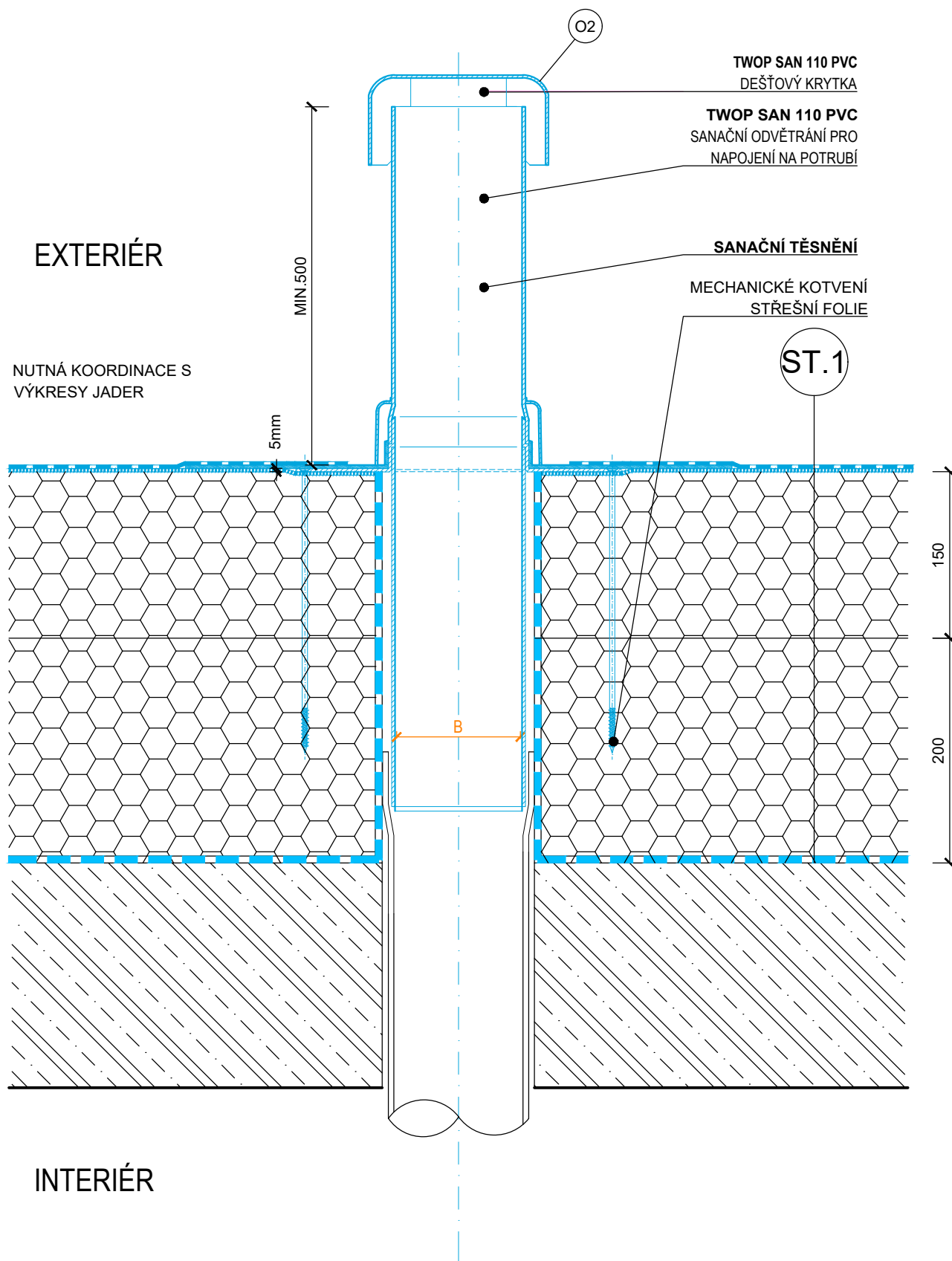
MĚŘÍTKO 1:5



D.3.05

OSAZENÍ SANAČNÍHO ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ

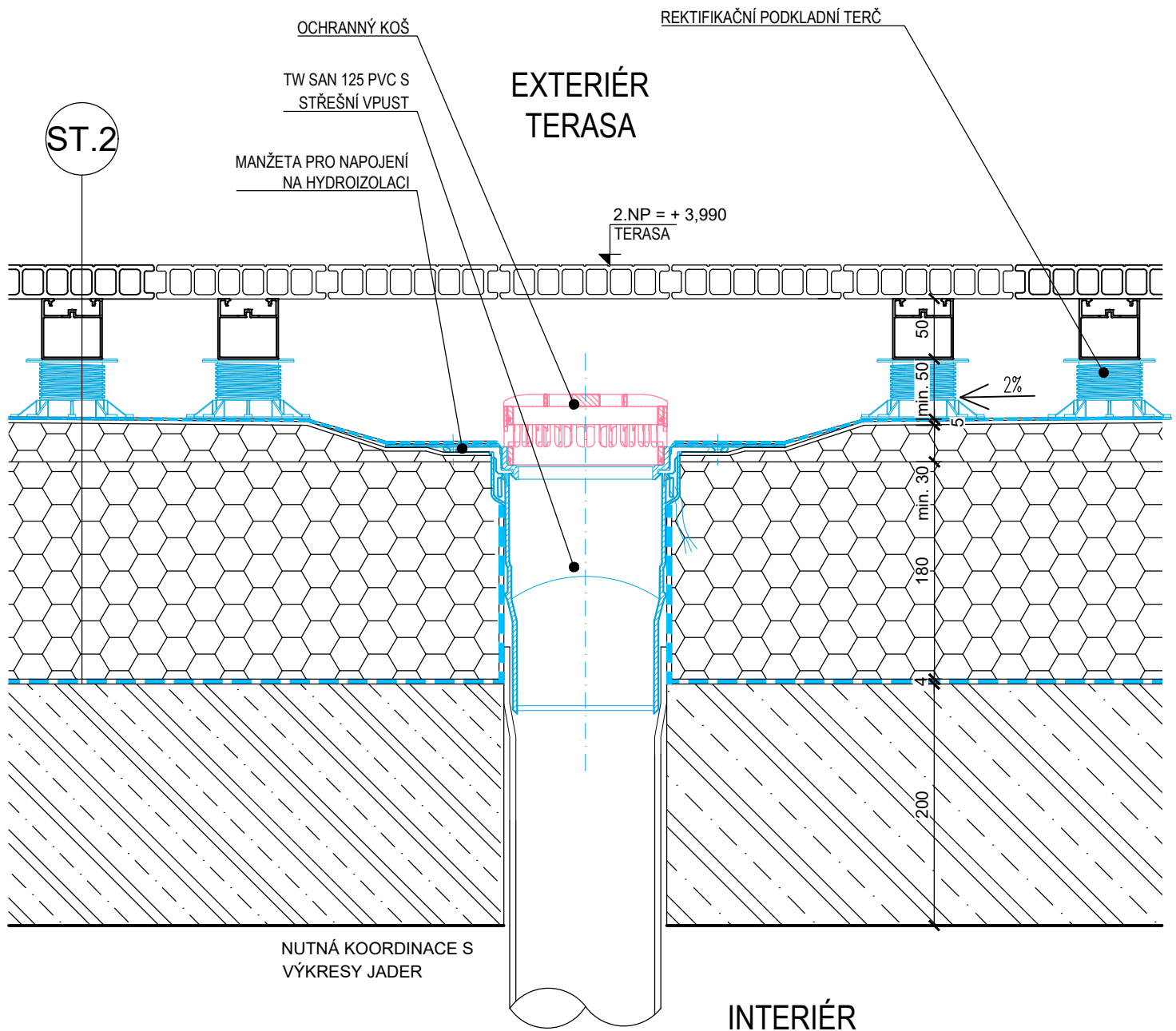
MĚŘÍTKO 1:5

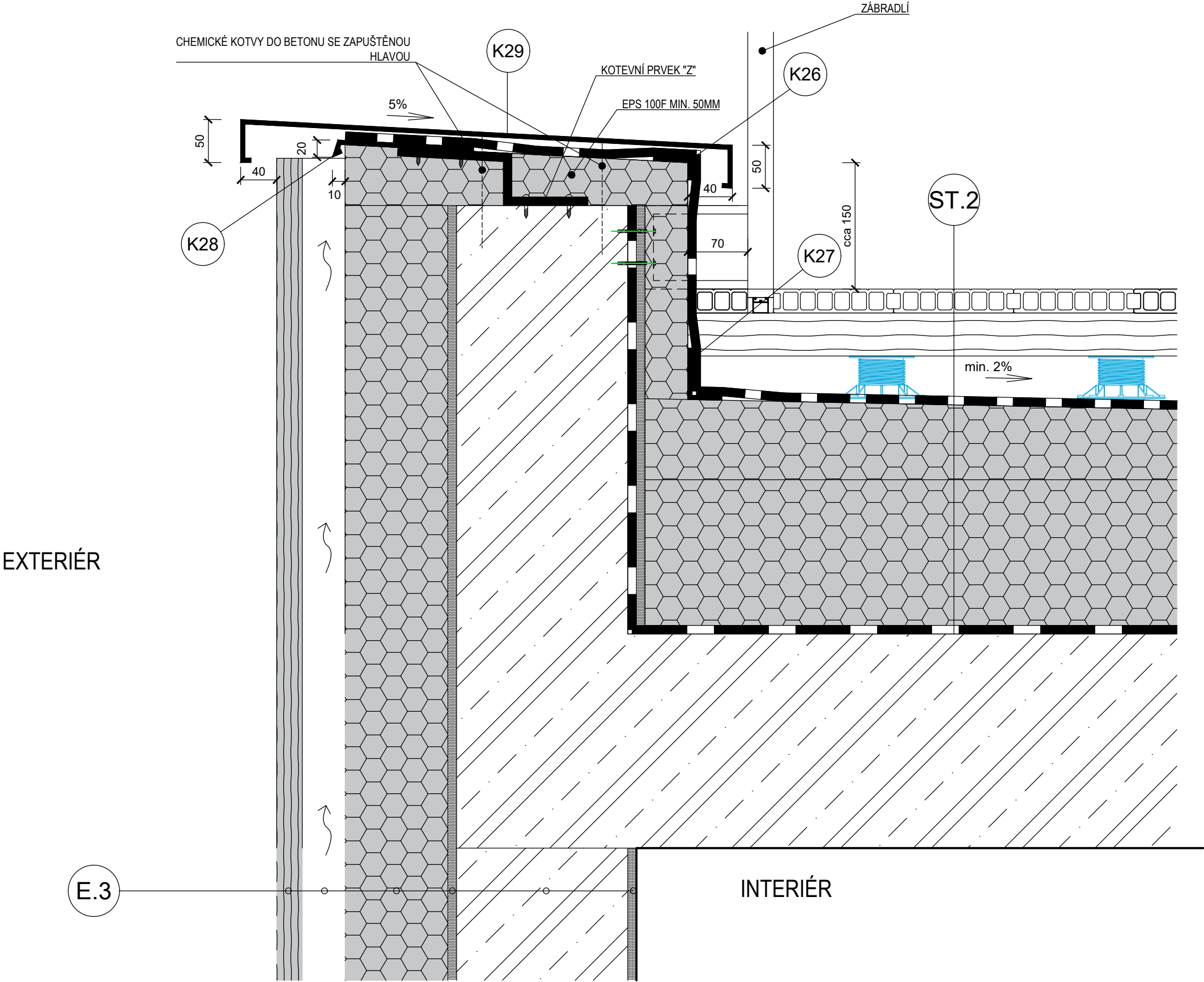


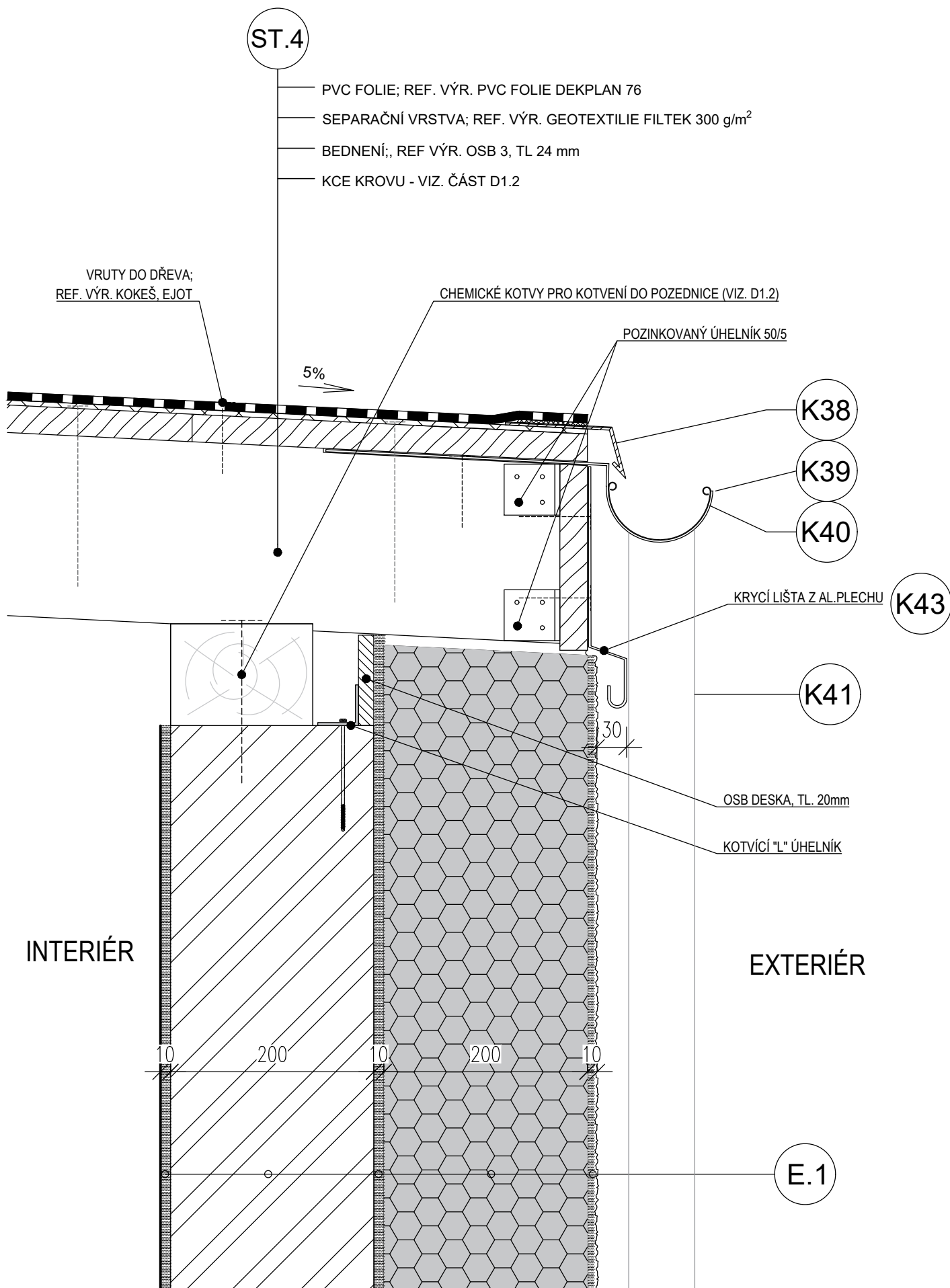
D.3.06

OSAZENÍ TERASOVÉ VPUSTI

MĚŘÍTKO 1:5



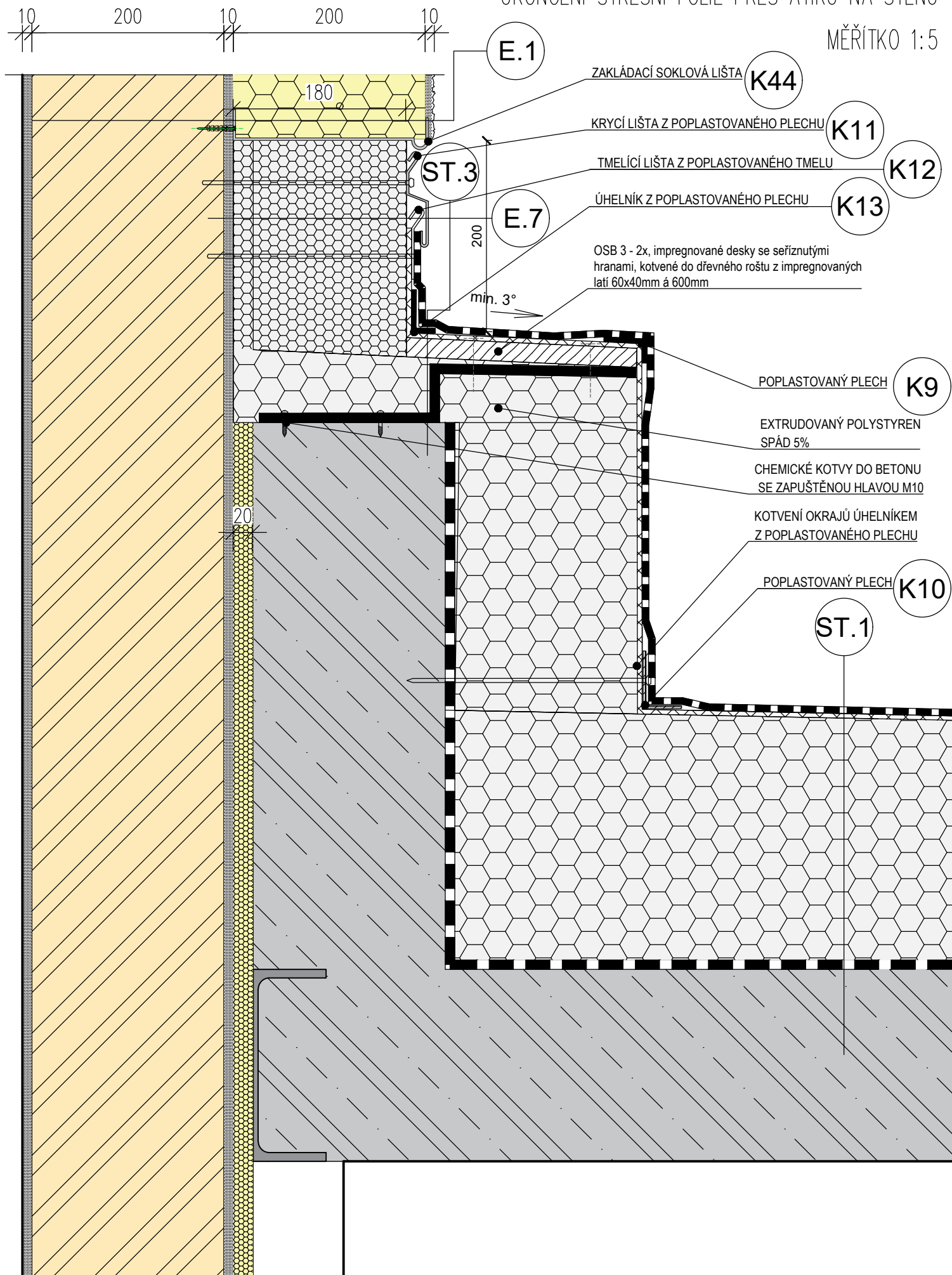




D.3.09

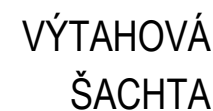
UKONČENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE PŘES ATIKU NA STĚNU

MĚŘÍTKO 1:5



MĚŘÍTKO 1:5

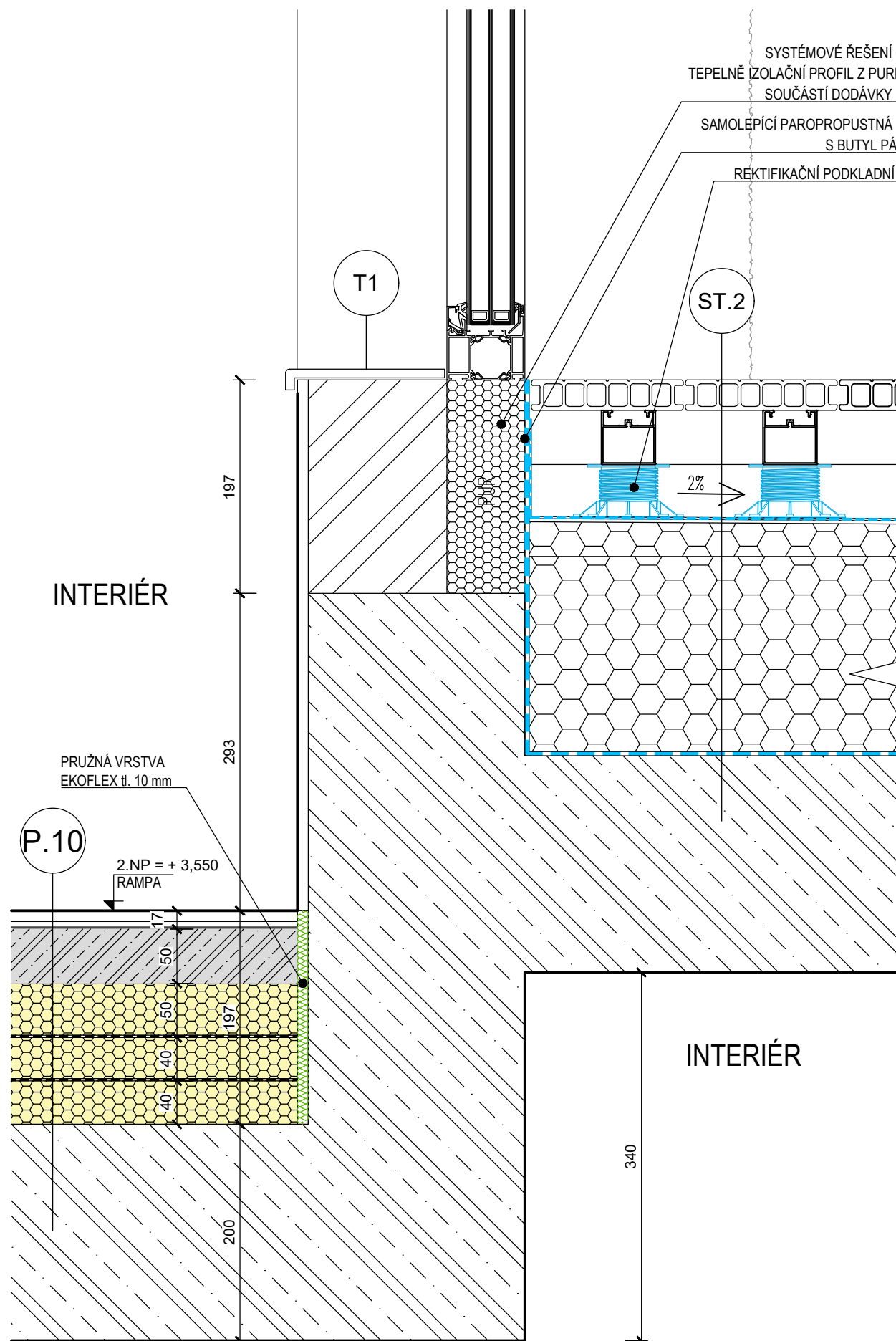
MĚŘÍTKO 1:5



D.4.01

UKONČENÍ TERASY U FASÁDY – FIXNĚ ZASKLENÉ OKNO, NAPOJENÍ INT. RAMPY NA KCI

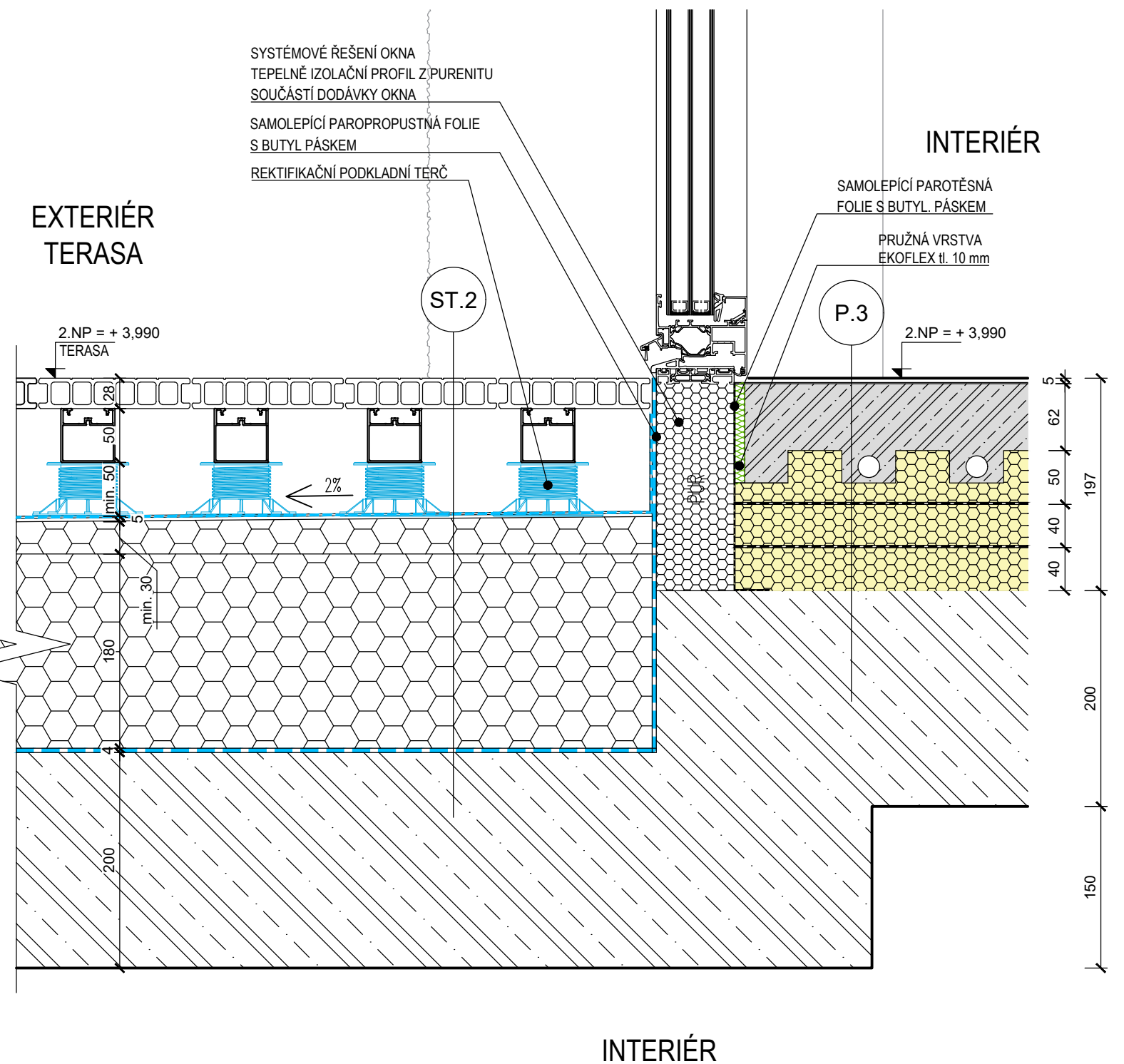
MĚŘÍTKO 1:5



D.4.02

UKONČENÍ TERASY U FASÁDY – OTVÍRAVÁ ČÁST OKENNÍ SESTAVY

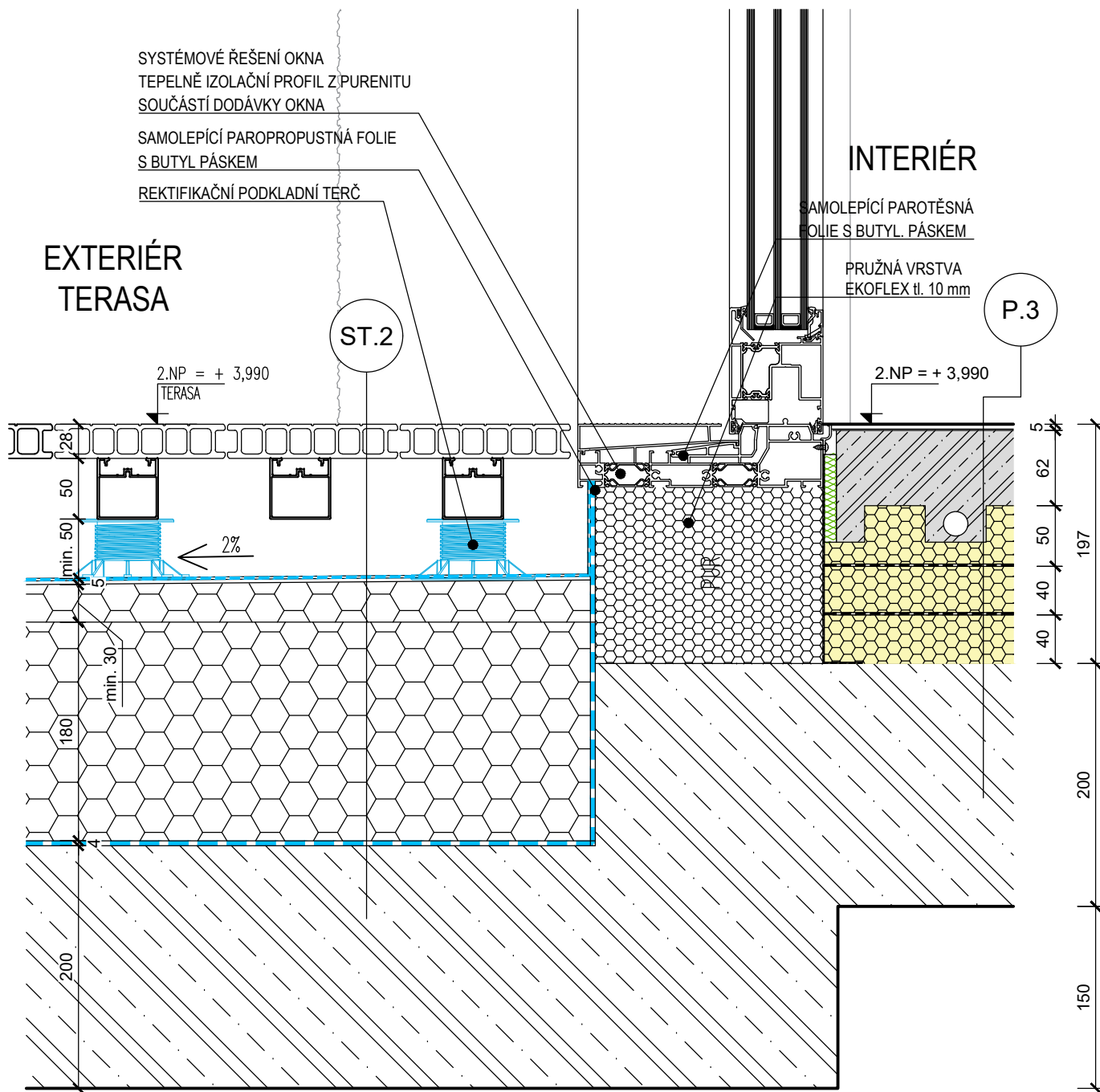
MĚŘÍTKO 1:5



D.4.03

UKONČENÍ TERASY U FASÁDY – OTVÍRAVÁ ČÁST HS PORTÁLU

MĚŘITKO 1:5



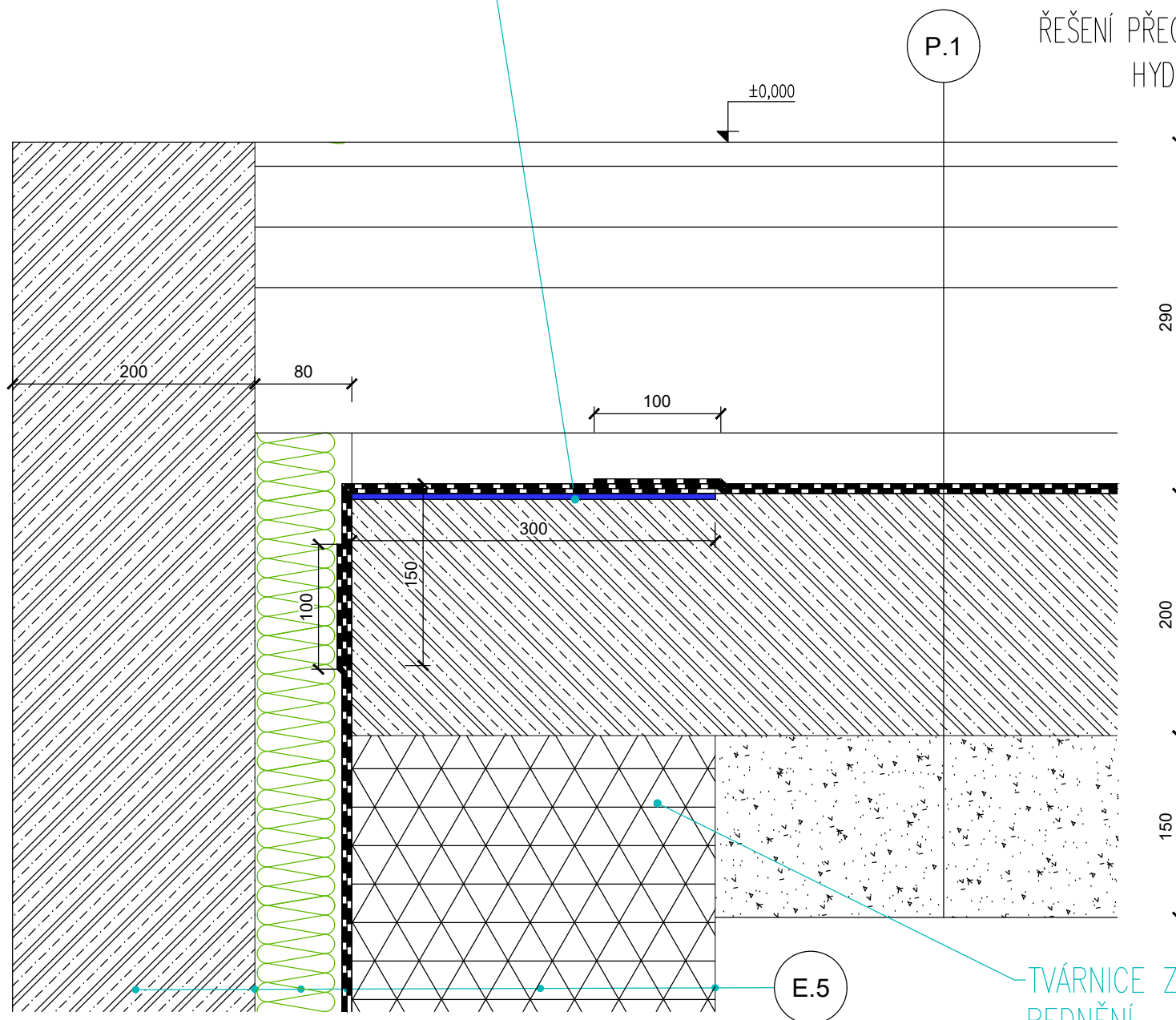
INTERIÉR

STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, REF. SIKA IGOLFLEX 201

H.1.01

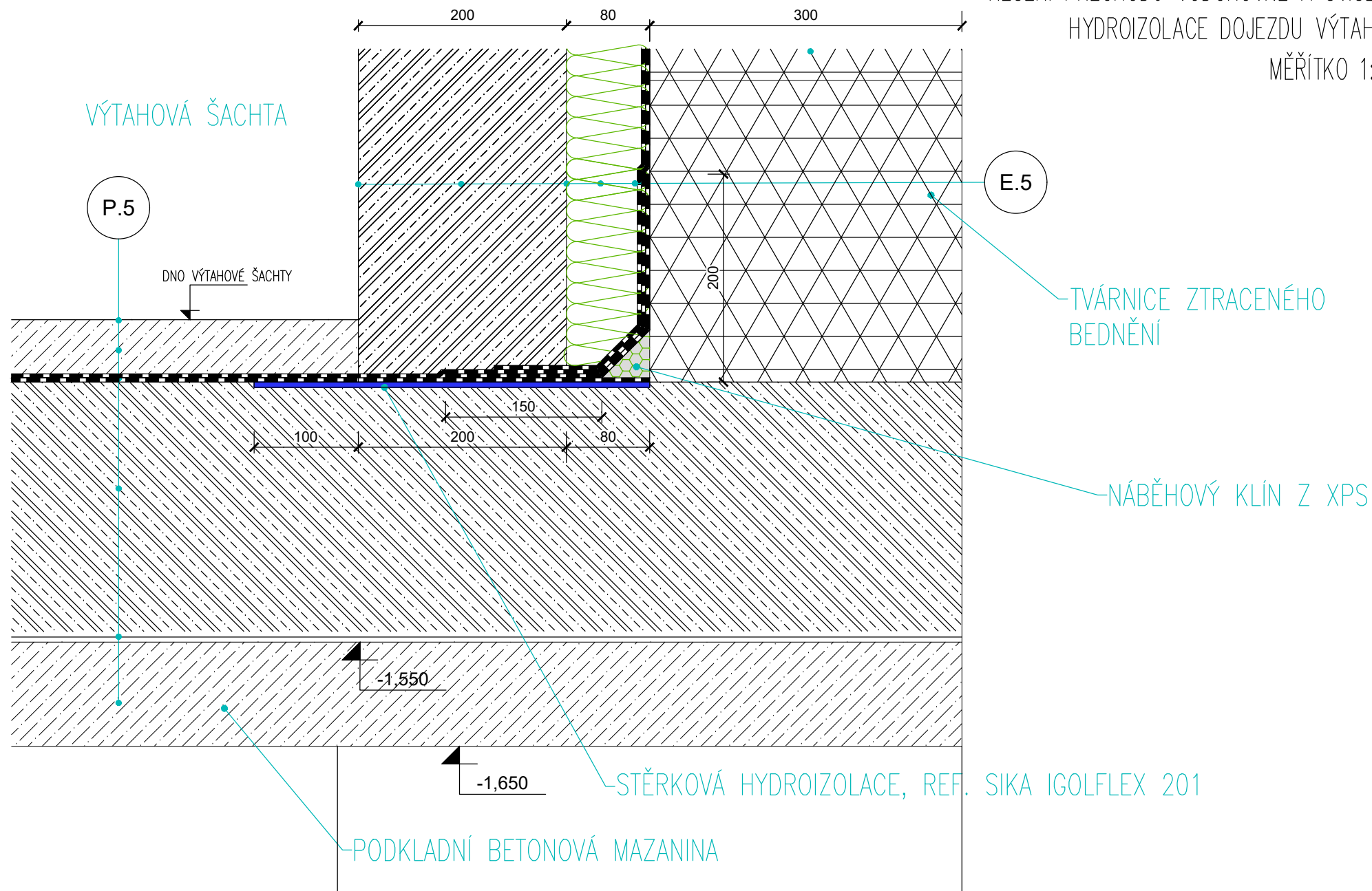
ŘEŠENÍ PŘECHODU SVISLÉ A VODOROVNÉ
HYDROIZOLACE DOJEZDU VÝTAHU
MĚŘÍTKO 1:5

VÝTAHOVÁ ŠACHTA



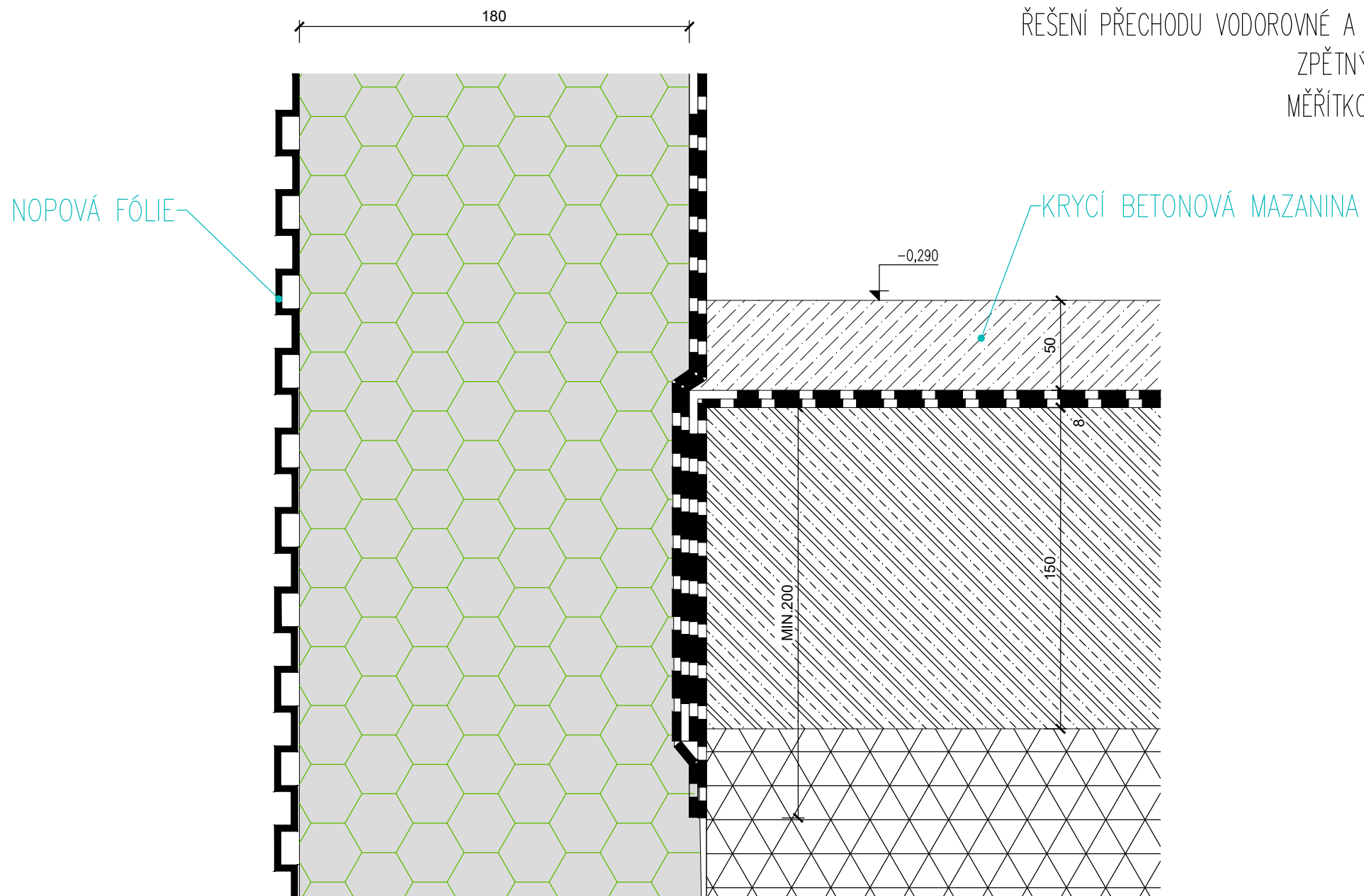
H.1.02

ŘEŠENÍ PŘECHODU VODOROVNÉ A SVISLÉ
HYDROIZOLACE DOJEZDU VÝTAHU
MĚŘÍTKO 1:5

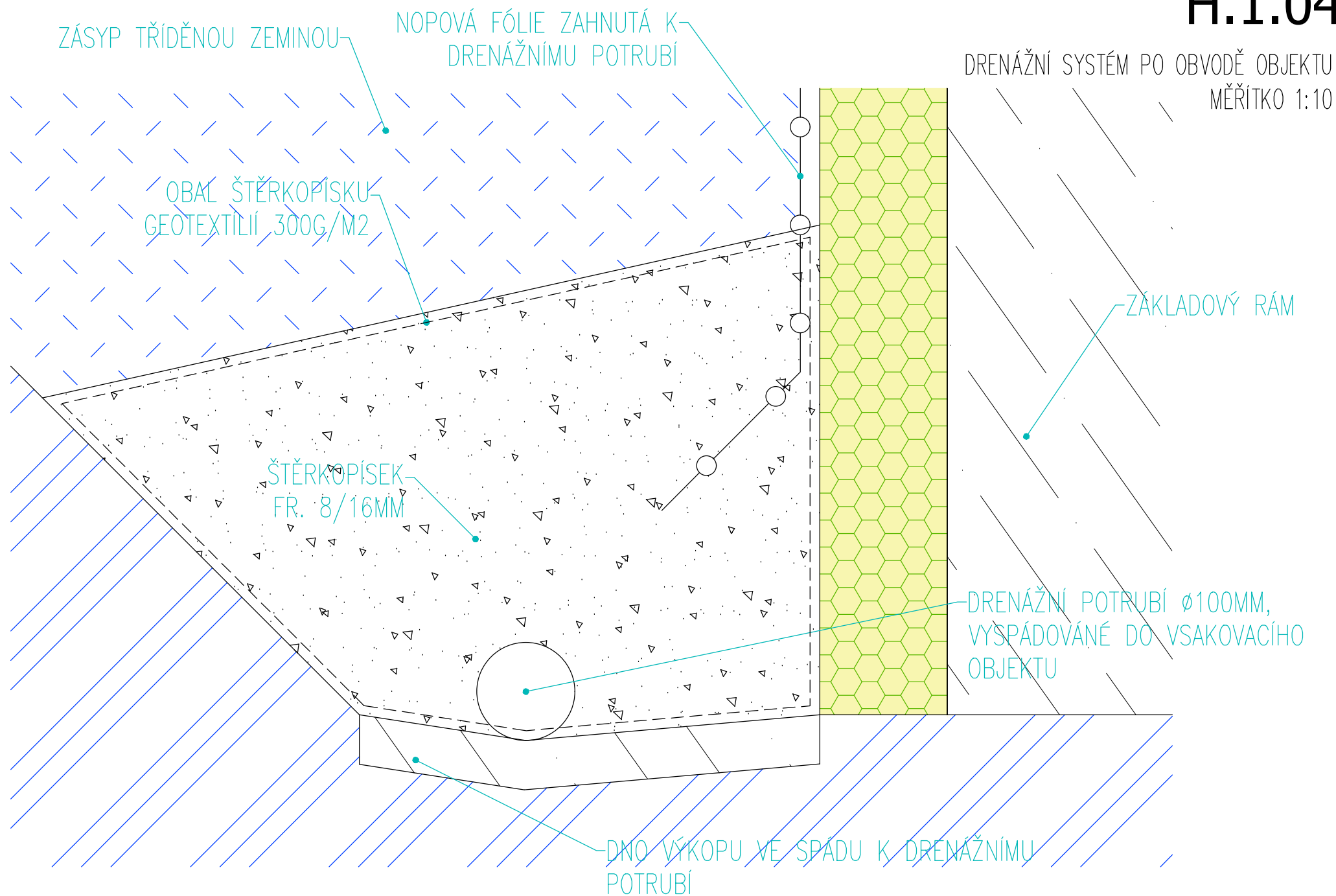


H.1.03

ŘEŠENÍ PŘECHODU VODOROVNÉ A SVISLÉ
ZPĚTNÝ SPOJ
MĚŘÍTKO 1:2,5

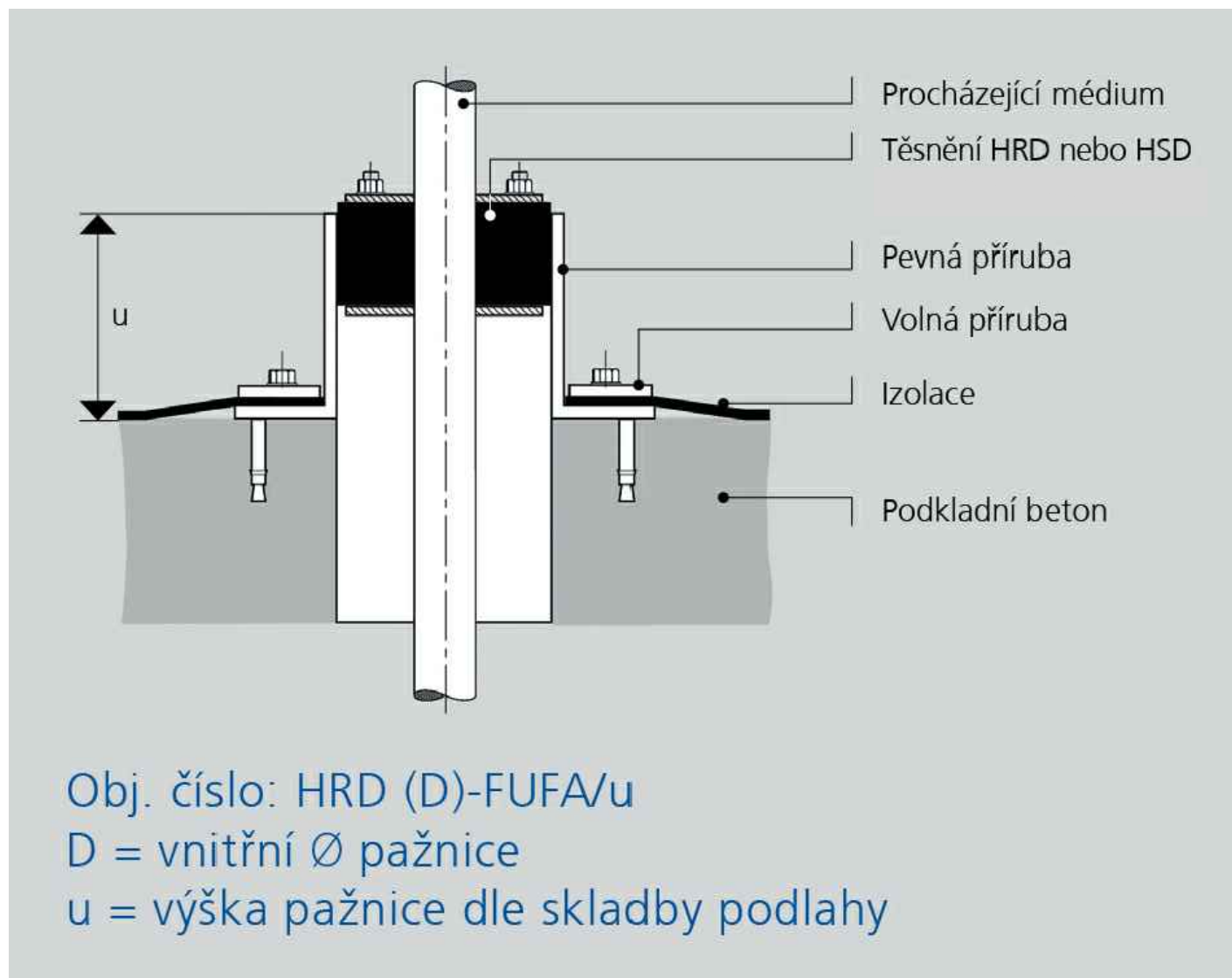


H.1.04



H.1.05

TĚSNĚNÍ PROSTUPU, REF. BETTRA



H.1.06

ŘEŠENÍ PŘECHODU VODOROVNÉ A SVISLÉ ČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY

MĚŘÍTKO 1:5

