

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.

0,000 = 518,110 m n.m. B.p.v / Souřadnicový systém dle S-JTSK

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Sylva Kočnarová

vypracoval Zuzana Šnajdárková

HIP Ing. Michal Palíšek

kontroloval Ing. Marek Vrba

ved. projektant Ing. arch. Sylva Kočnarová

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

stavebník Město Pelhřimov

ZŠ Na Pražské Nástavba 1. stupně ZŠ

název stavby

objekt

SO 01 - 1. stupeň ZŠ

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

KNIHA DETAILŮ

zakázka A-21-1124

datum 09/2022

stupeň DPS

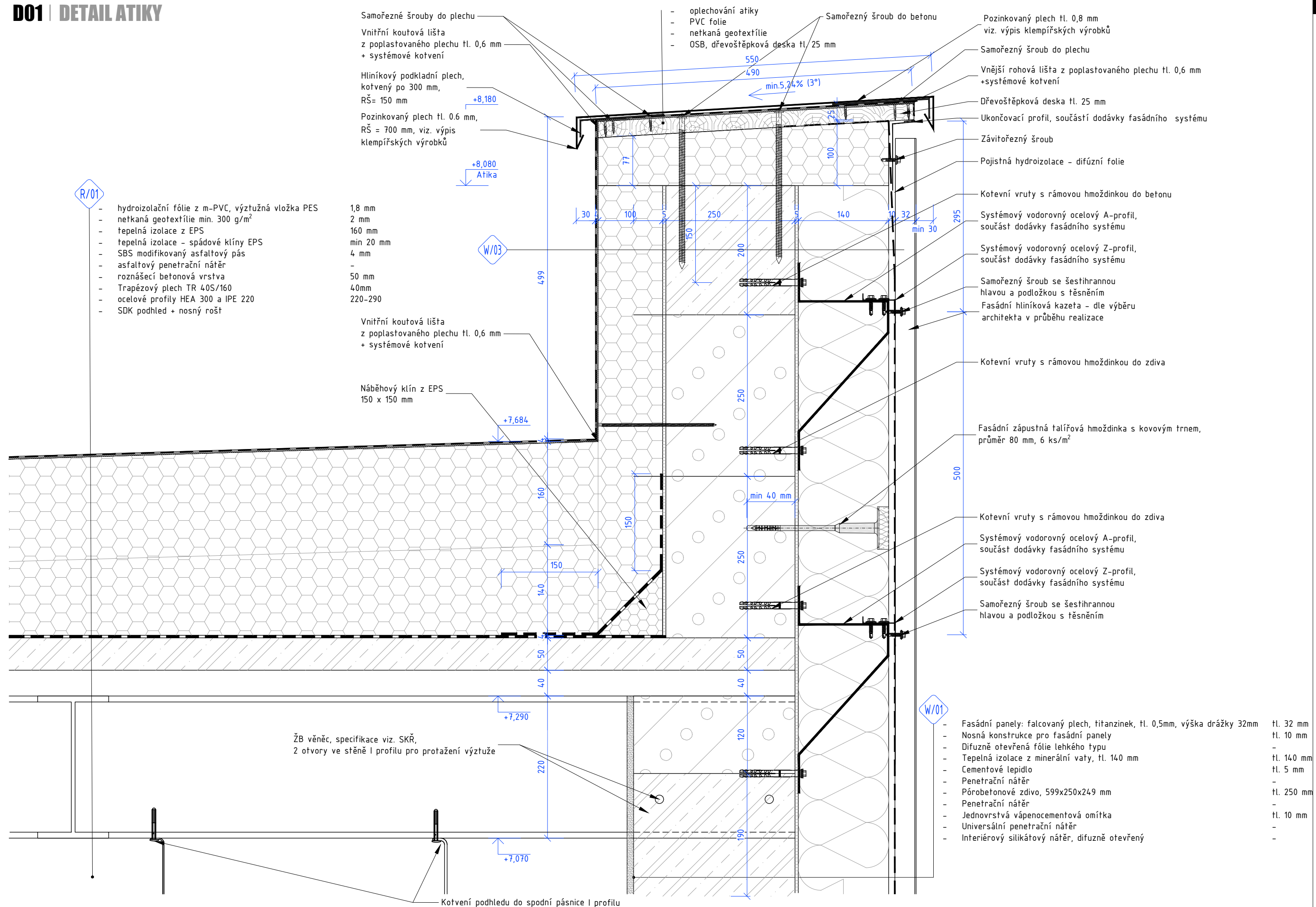
měřítko -

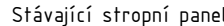
číslo přílohy

500

SEZNAM DETAILŮ

| | | |
|------------|--|--|
| D01 | DETAIL ATIKY | řešení atiky, fasády a skladba střechy |
| D02 | NAPOJENÍ SCHODIŠTĚ NA PODESTU | řešení napojení schodiště na podestu, kotvení schodišťových stupňů |
| D03 | OKNO S VNĚJŠÍMI ŽALUZIEMI - NADPRAŽÍ | řešení nadpraží okenních otvorů s podomítkovým boxem pro žaluzie |
| D04 | KOTVENÍ ZÁBRADLÍ NA PODESTĚ | řešení kotvení výplně zábradlí na podestu |
| D05 | VÝSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠTĚ NA PODESTĚ | řešení napojení výstupního ramena na podestu |
| D06 | NÁSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠTĚ NA PODESTĚ | řešení napojení nástupního ramena na podestu |
| D07 | NAPOJENÍ NOVÉHO SCHODIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ PODESTU | řešení napojení nového schodiště na stávající podestu |
| D08 | SCHÉMA NAPOJENÍ ETICS - NOVÝ NA STARÝ | řešení napojení nového zateplovacího systému na starý |





Schodišťová podesta monolitická krc viz ASŘ

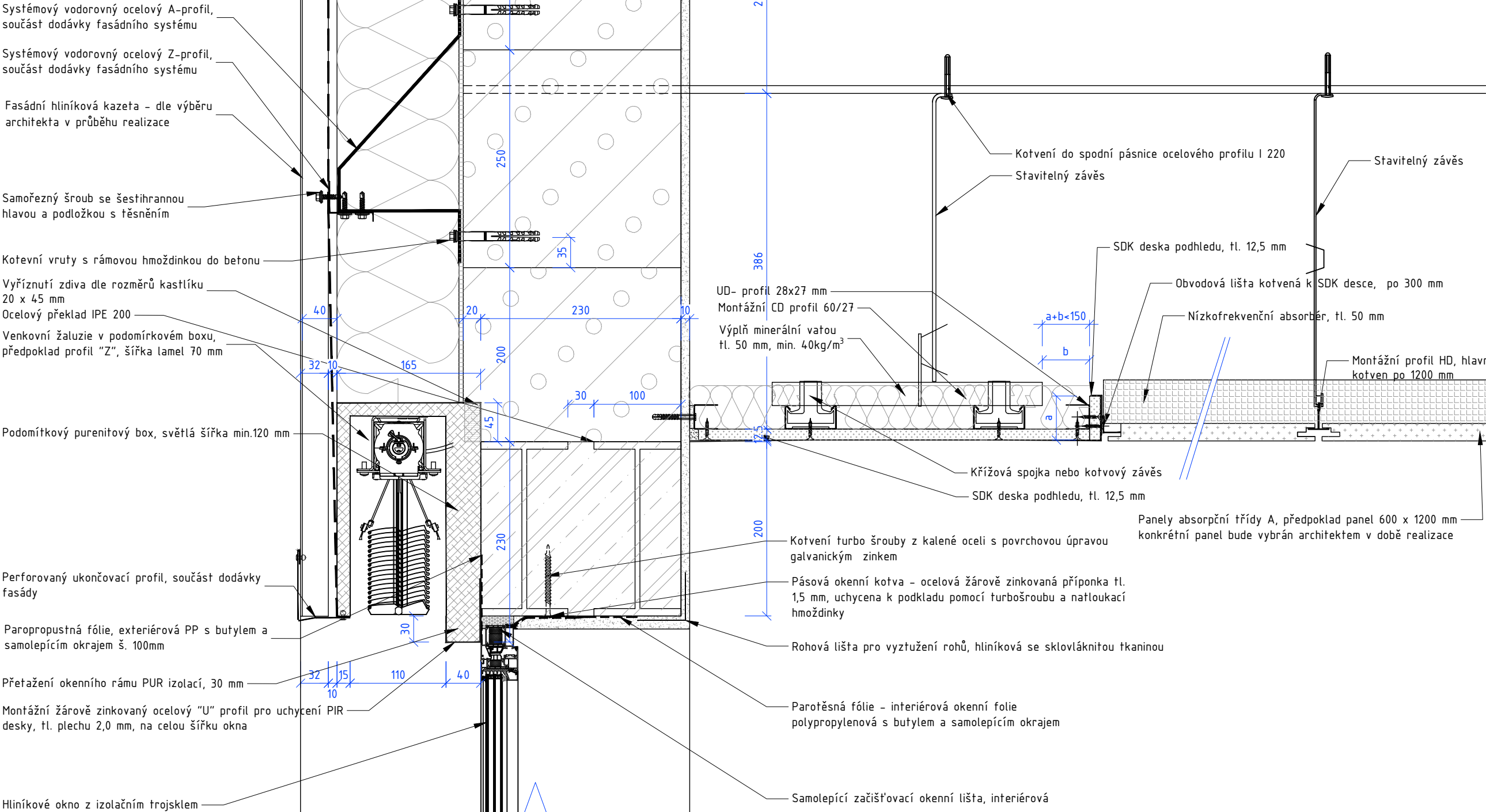
Schodišt'ový nosník monolitická kre viz ASŘ

D03 | OKNO S VNĚJŠÍMI ŽALUZIEMI - OSTĚNÍ

M15

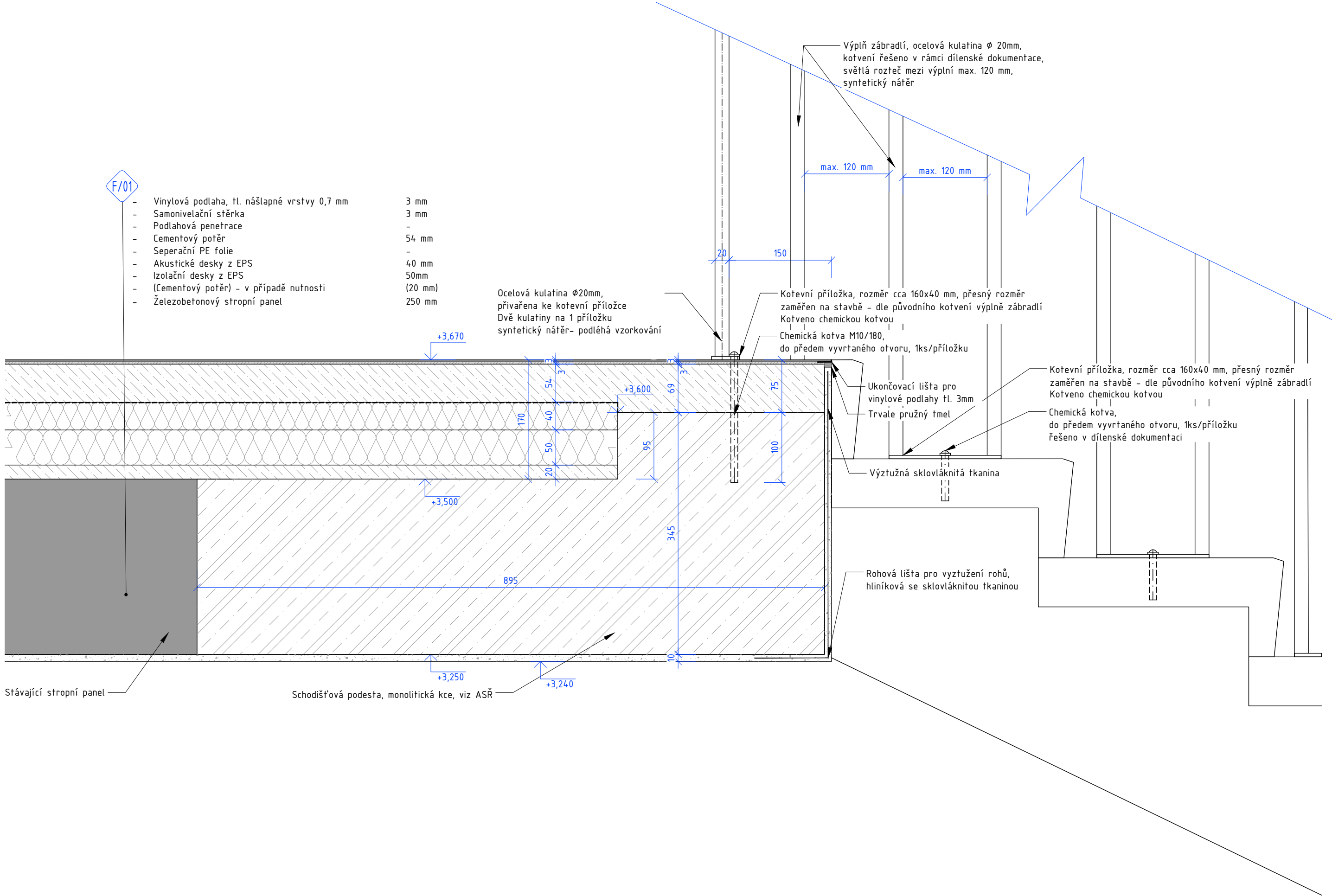
W/01

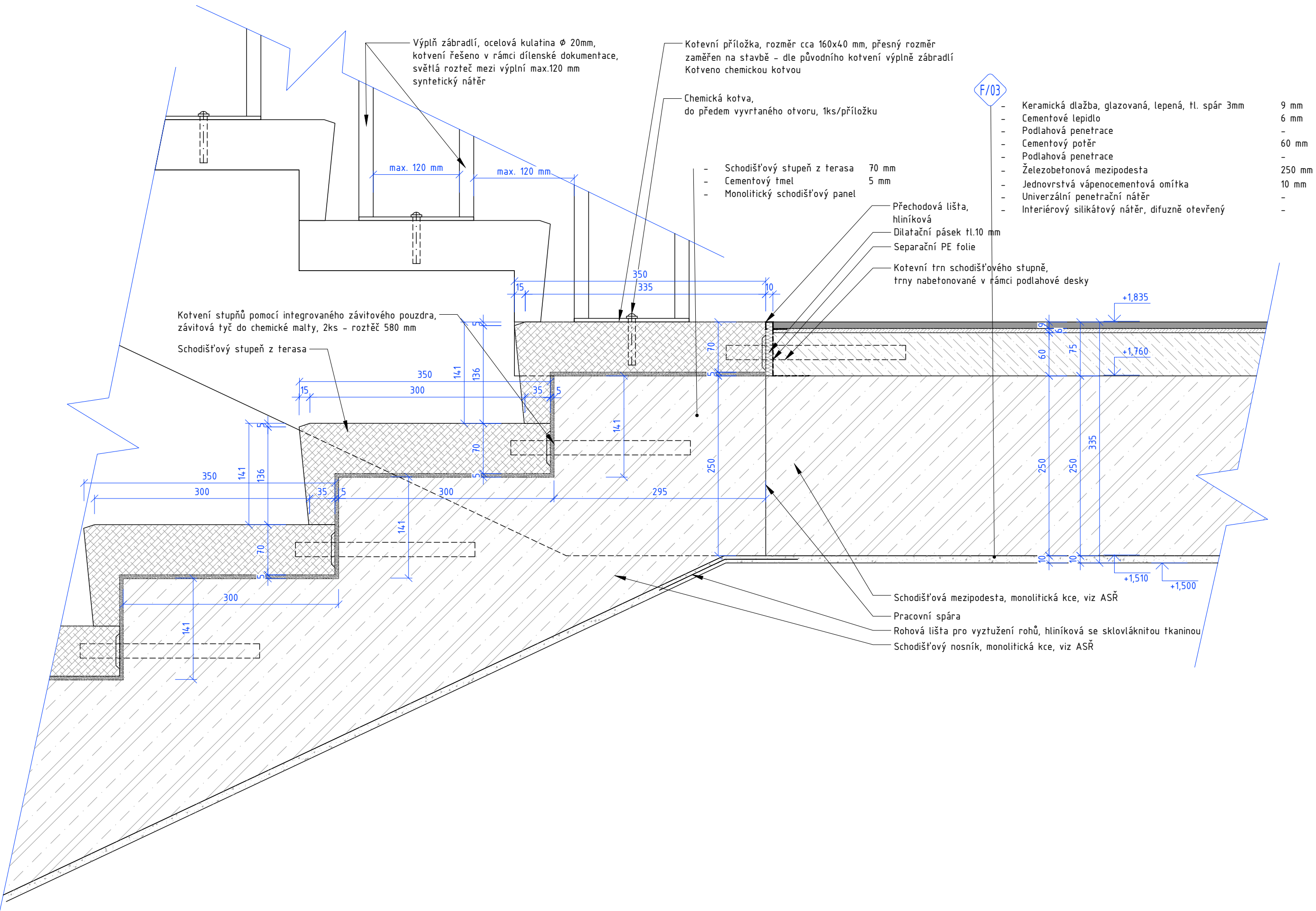
- Fasádní panely: falcovaný plech, titanžinek, tl. 0,5mm, výška drážky 32mm
- Nosná konstrukce pro fasádní panely
- Difuzně otevřená fólie lehkého typu
- Tepelná izolace z minerální vaty, tl. 140 mm
- Cementové lepidlo
- Penetrační nátěr
- Pórobetonové zdivo, 599x250x249 mm
- Penetrační nátěr
- Jednovrstvá vápenocementová omítka
- Univerzální penetrační nátěr
- Interiérový silikátový nátěr, difuzně otevřený



D04 | KOTVENÍ ZÁBRADLÍ NA PODESTĚ

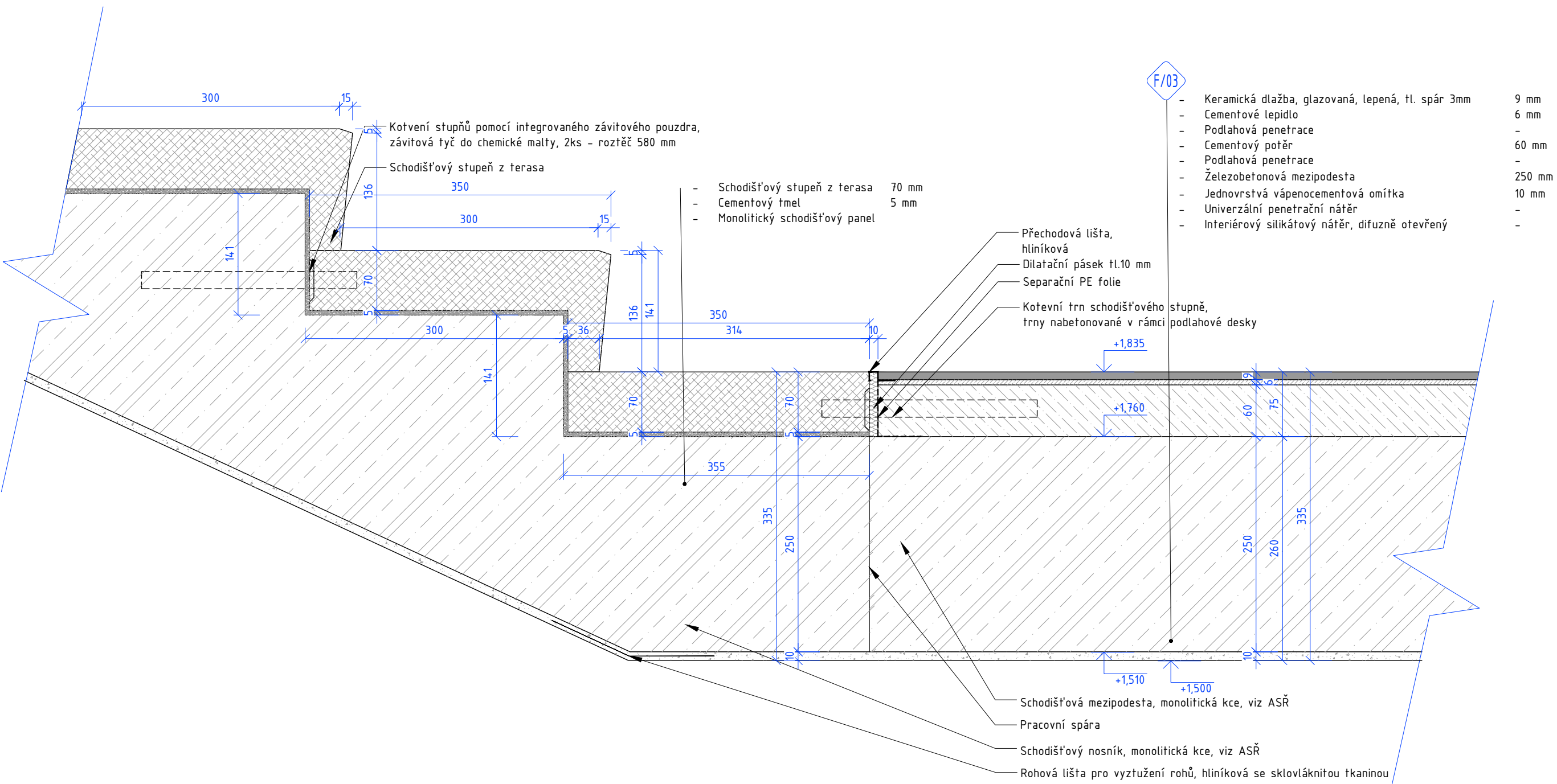
M15





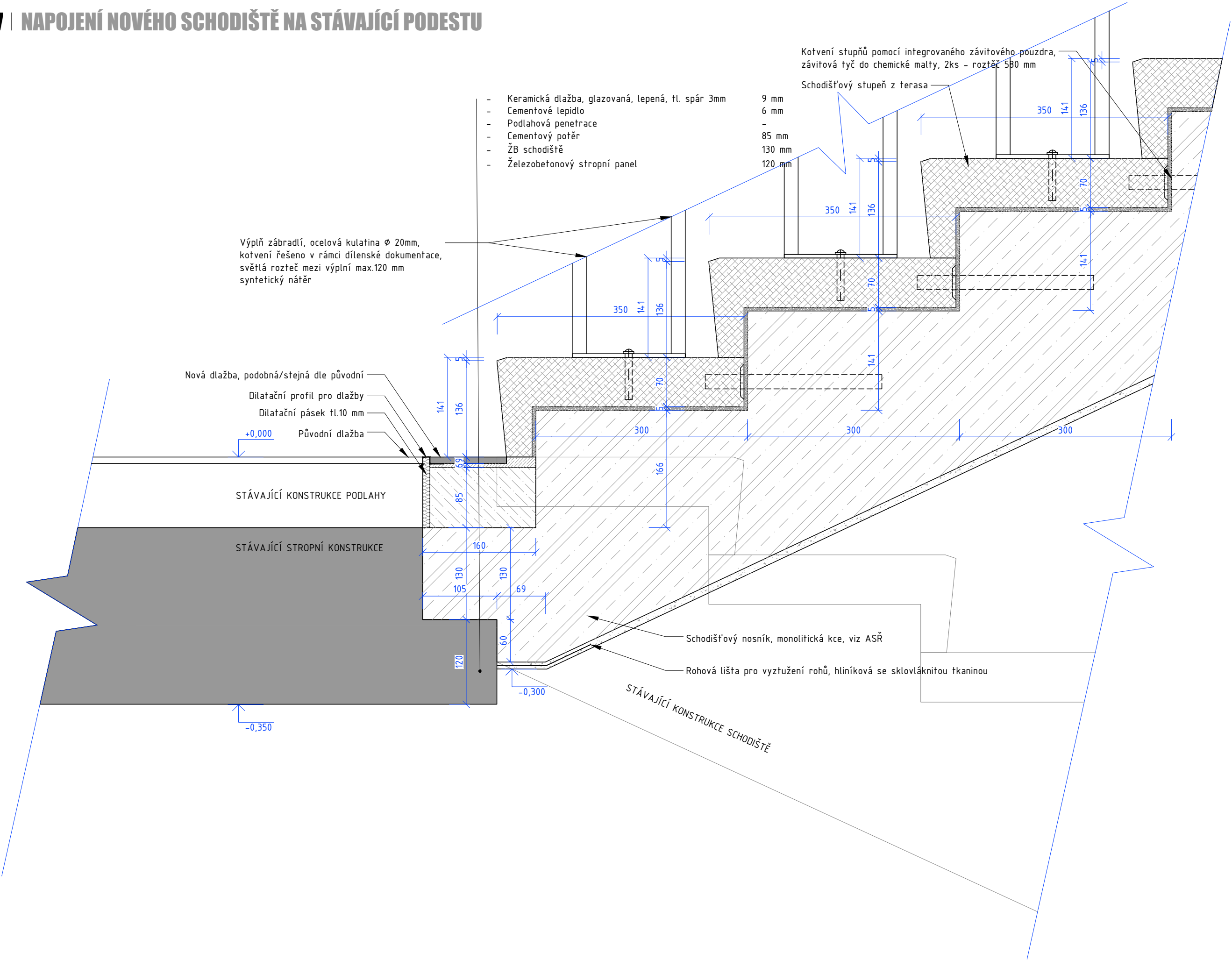
D06 | NÁSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠTĚ NA MEZIPODESTĚ

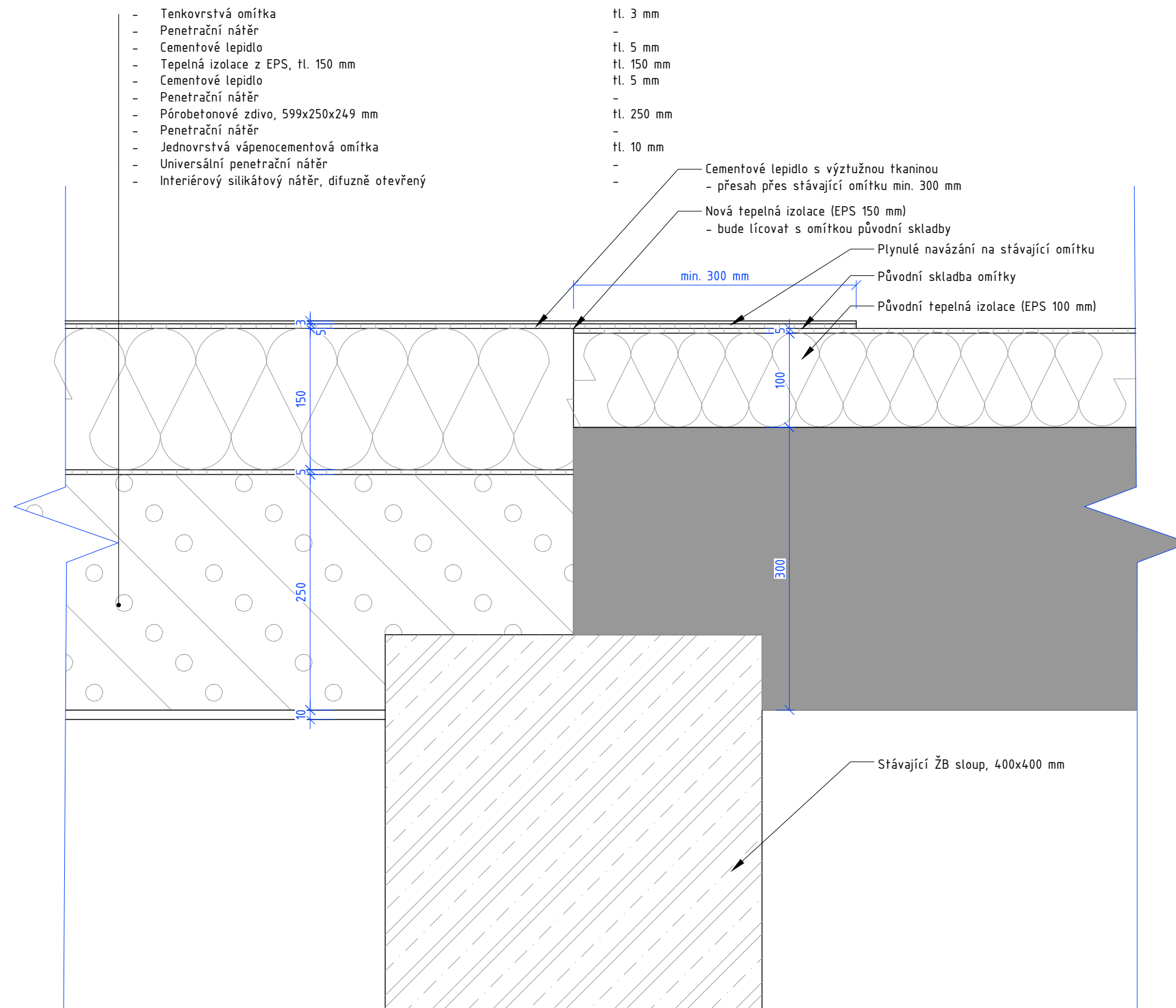
M15



D07 | NAPOJENÍ NOVÉHO SCHODIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ PODESTU

M15





SEZNAM TYPICKÝCH DETAILŮ A SCHÉMAT

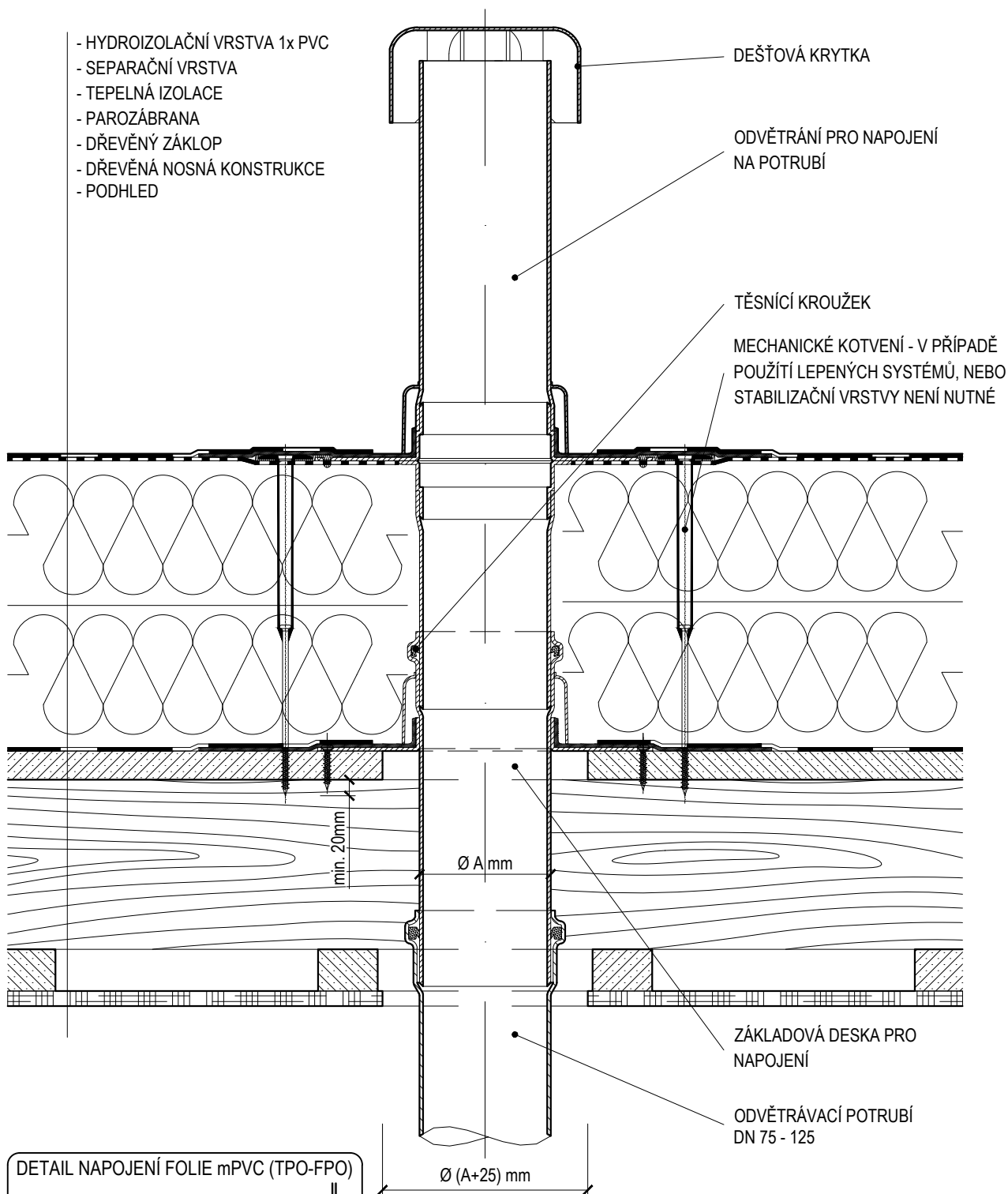
| | | |
|------------|--------------------------------------|--|
| D09 | DETAIL OSAZENÍ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ | standardní řešení napojení hydroizolace na odvětrávací potrubí |
| D10 | DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI | standardní řešení napojení hydroizolace na střešní vpust |
| D11 | DETAIL OSAZENÍ PROSTUPU PRO KABELY | standardní řešení napojení hydroizolace prostupu pro kabely |
| D12 | DETAIL OSAZENÍ VZT POTRUBÍ | standardní řešení napojení hydroizolace na VZT potrubí |
| D13 | SCHÉMA ROHOVÉHO OKNA A SLOUPKU | standardní řešení napojení sloupku na rohové okno |
| D14 | DETAIL OSTĚNÍ | standardní řešení napojení okna na stěnu |

Poznámka:

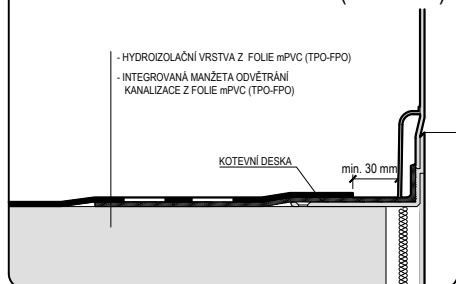
Jedná se o standardní detaily, které nemusí plně korespondovat s navrženou stavbou.

D09 | DETAIL OSAZENÍ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- PODHLED



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)



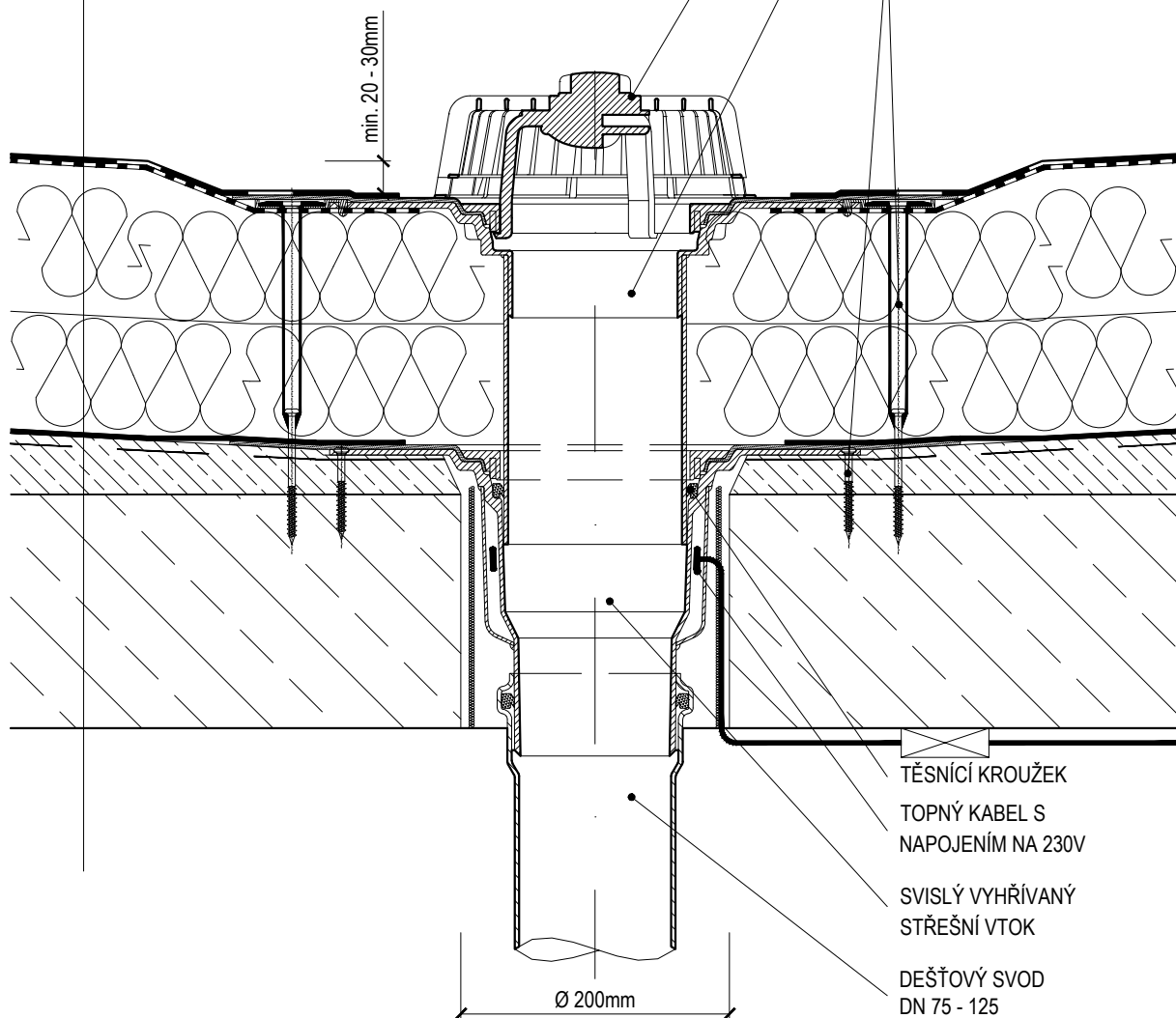
D10 | DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

OCHRANNÝ
KOŠ

NÁSTAVEC PRO
STŘEŠNÍ VTOKY

MECHANICKÉ KOTVENÍ - V PŘÍPADĚ
POUŽITÍ LEPENÝCH SYSTÉMŮ, NEBO
STABILIZAČNÍ VRSTVY NENÍ NUTNÉ



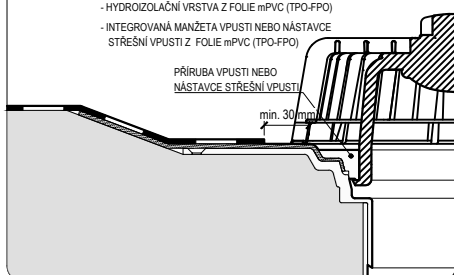
TĚSNÍCÍ KROUŽEK
TOPNÝ KABEL S
NAPOJENÍM NA 230V

SVISLÝ VYHŘÍVANÝ
STŘEŠNÍ VTOK

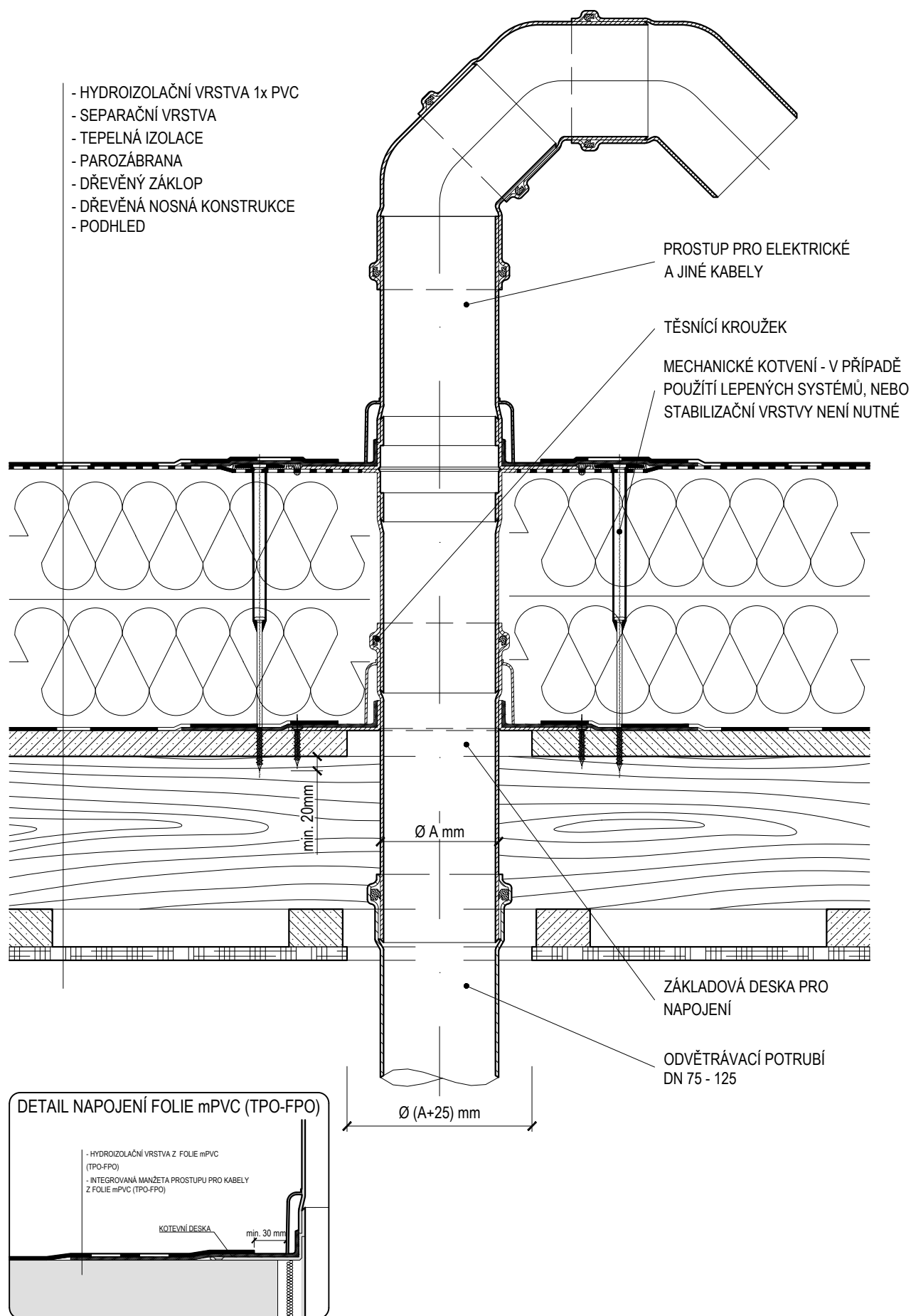
DEŠŤOVÝ SVOD
DN 75 - 125

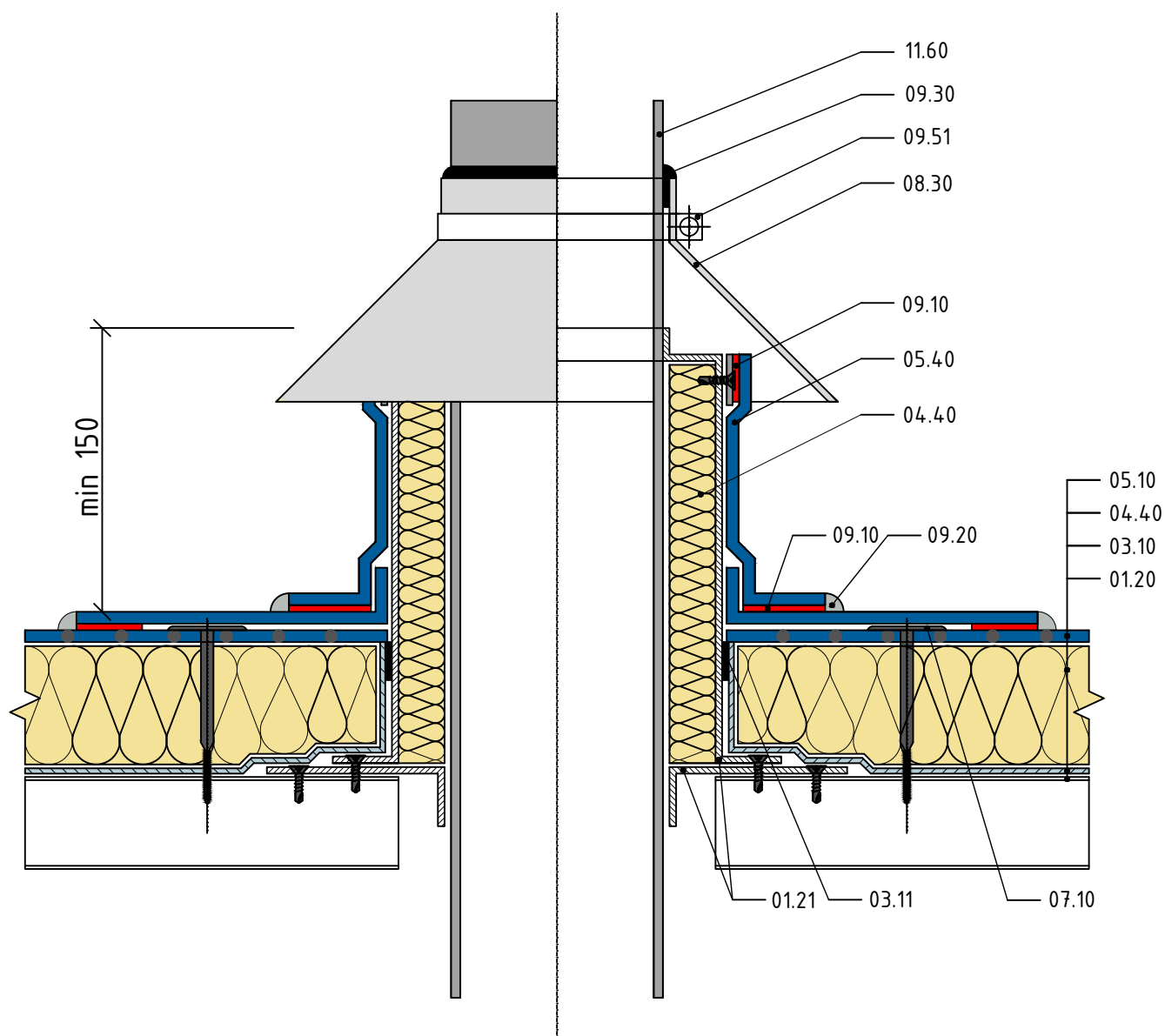
DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVEC
STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)



D11 | DETAIL OSAZENÍ PROSTUPU PRO KABELY





LEGENDA

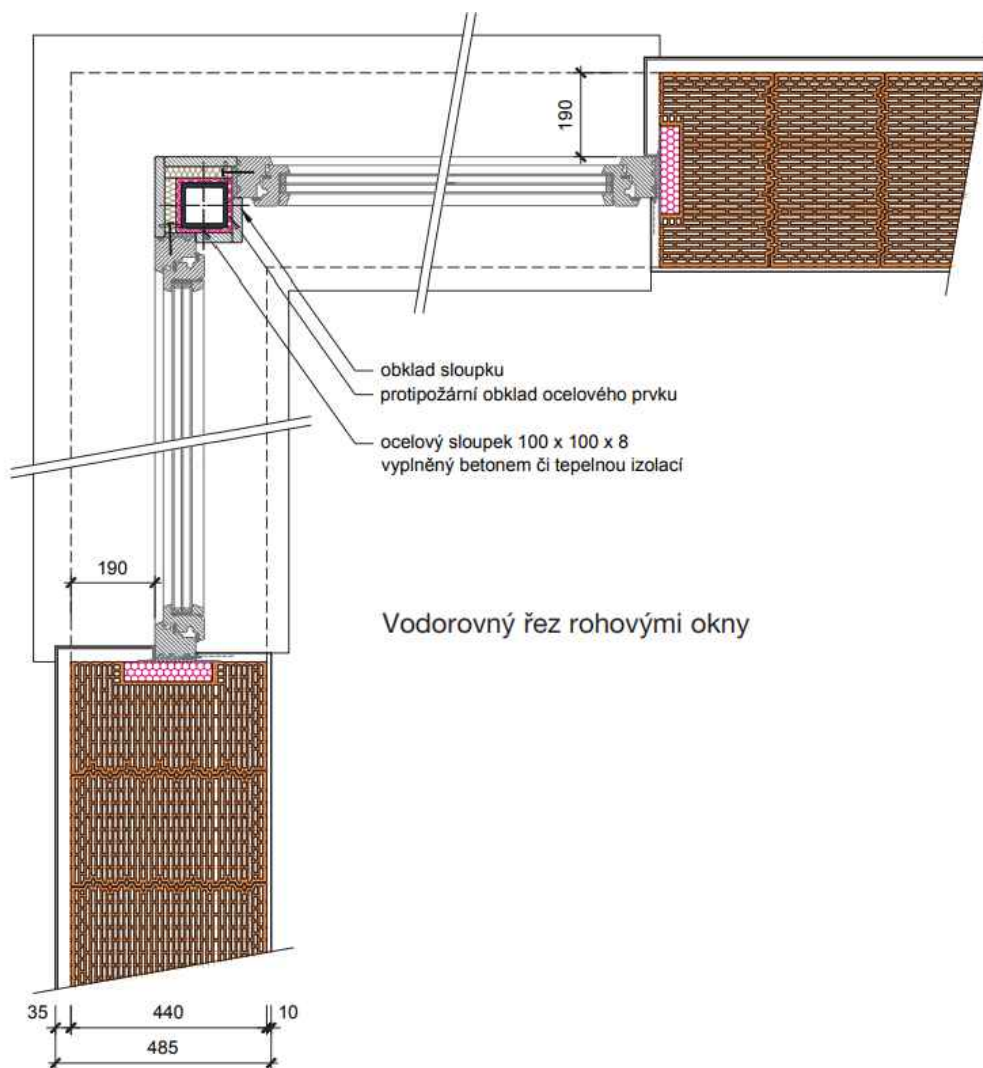
SKLADBA

| | |
|-------|----------------------------------|
| 05.10 | PVC FÓLIE PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ |
| 04.40 | MINERÁLNÍ VATA |
| 03.10 | PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - PE FÓLIE |
| 01.20 | TRAPÉZOVÝ PLECH |

OSTATNÍ PRVKY

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 01.21 | OCELOVÝ PLECH |
| 03.11 | OBOUSTRANNÁ BUTYLKAUČUKOVÁ PÁSKA |
| 05.40 | PVC FÓLIE PRO DETAILS |
| 07.10 | KOTEVNÍ PRVEK |
| 08.30 | KLEMPÍŘSKÝ PRVEK Z CU, TIZN, FEZN |
| 09.10 | HORKOVZDUŠNÝ SVAR |
| 09.20 | POJISTNÁ ZÁLIVKA - DOPORUČENO |
| 09.30 | PU TMEL |
| 09.51 | OCELOVÁ STAHOVACÍ PÁSKA |
| 11.60 | PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ |

D13 | SCHÉMA ROHOVÉHO OKNA A SLOUPKU



D14 | DETAIL OSTĚNÍ

