

- 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 NENAHAZUJÍ.
- 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 = 260,310 m n.m. B.P.V.

generální projektant

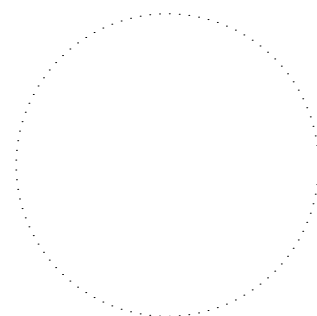


Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

pare číslo



architekt Ing. arch. Dana Lošťáková

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

vypracoval Jan Čermák

kreslil Jan Čermák

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

dokument 17-33

datum 04/2019

formát 14 x A4

stupeň DPS

revize 00

název stavby

objekt

část

REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

SO 01 OBJEKT ŠKOLY, SO 02 VENKOVNÍ ZÁZEMÍ

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

měřítko

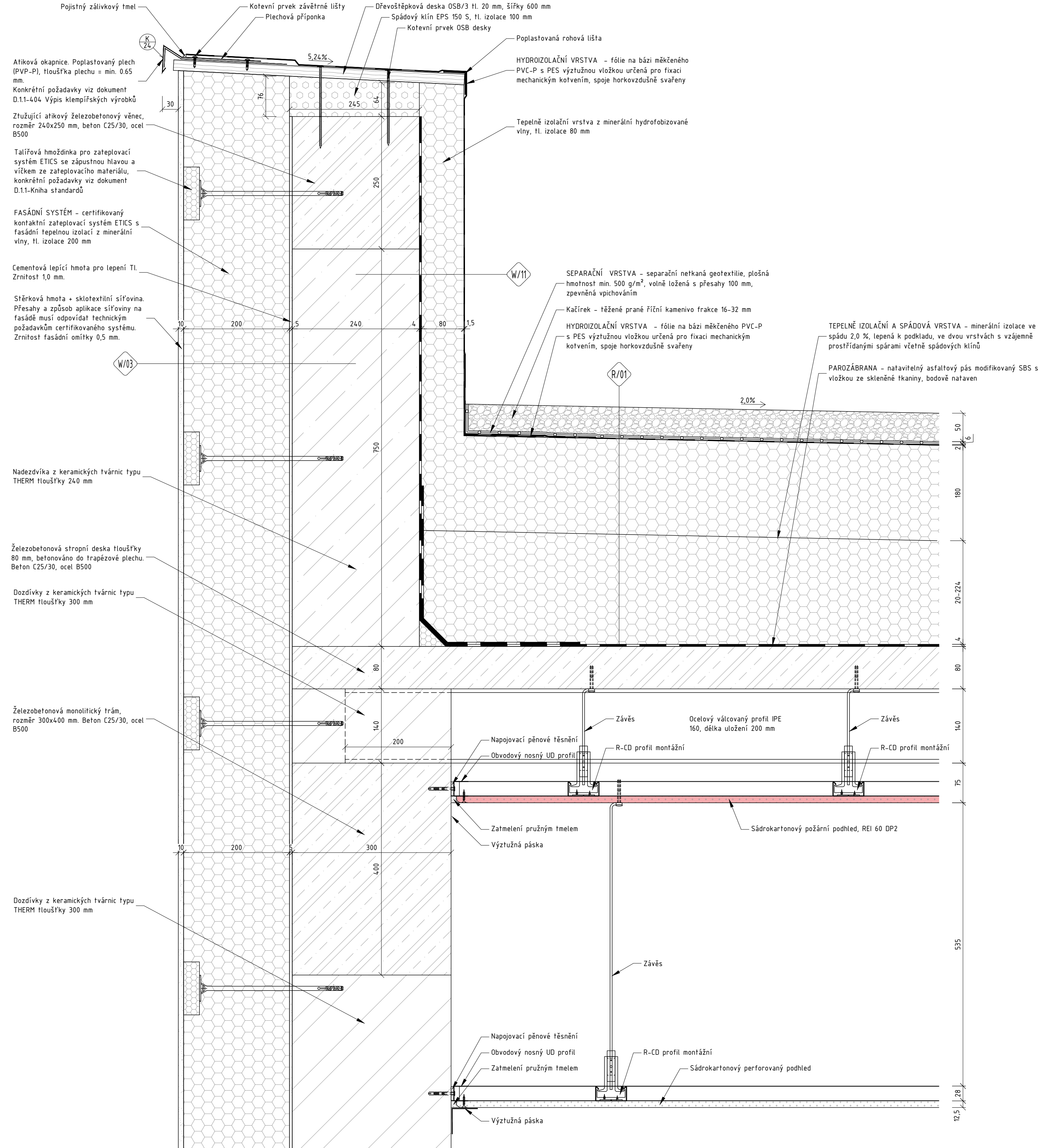
1:5

název dokumentu

KNIHA DETAILŮ

číslo přílohy

500



D2 | DETAIL ATIKY

M1:5

Oplechování atiky taženým
hliníkovým plechem, tloušťky 0,70
mm.
Konkrétní požadavky viz dokument
D.1.1-404 Výpis klempířských výrobků

Ztužující atikový železobetonový věnec,
rozměr 240x250 mm, beton C25/30, ocel
B500

Talířová hmoždinka pro zateplovací
systém ETICS se zápusťnou hlavou a
víčkem ze zateplovacího materiálu,
konkrétní požadavky viz dokument
D.1.1-Kniha standardů

FASÁDNÍ SYSTÉM - certifikovaný
kontaktní zateplovací systém ETICS s
fasádní tepelnou izolací z minerální
vlny, tl. izolace 200 mm

Cementová lepicí hmota pro lepení TL.
Zrnitost 1,0 mm.

Stěrková hmota + sklotextilní síťovina.
Přesahy a způsob aplikace síťoviny na
fasádě musí odpovídat technickým
požadavkům certifikovaného systému.
Zrnitost fasádní omítky 0,5 mm.

Silikonová omítka točená s velikostí
zrna 1,5 mm, barva dle vzorkování v
rámci autorského dozoru, včetně
penetrace

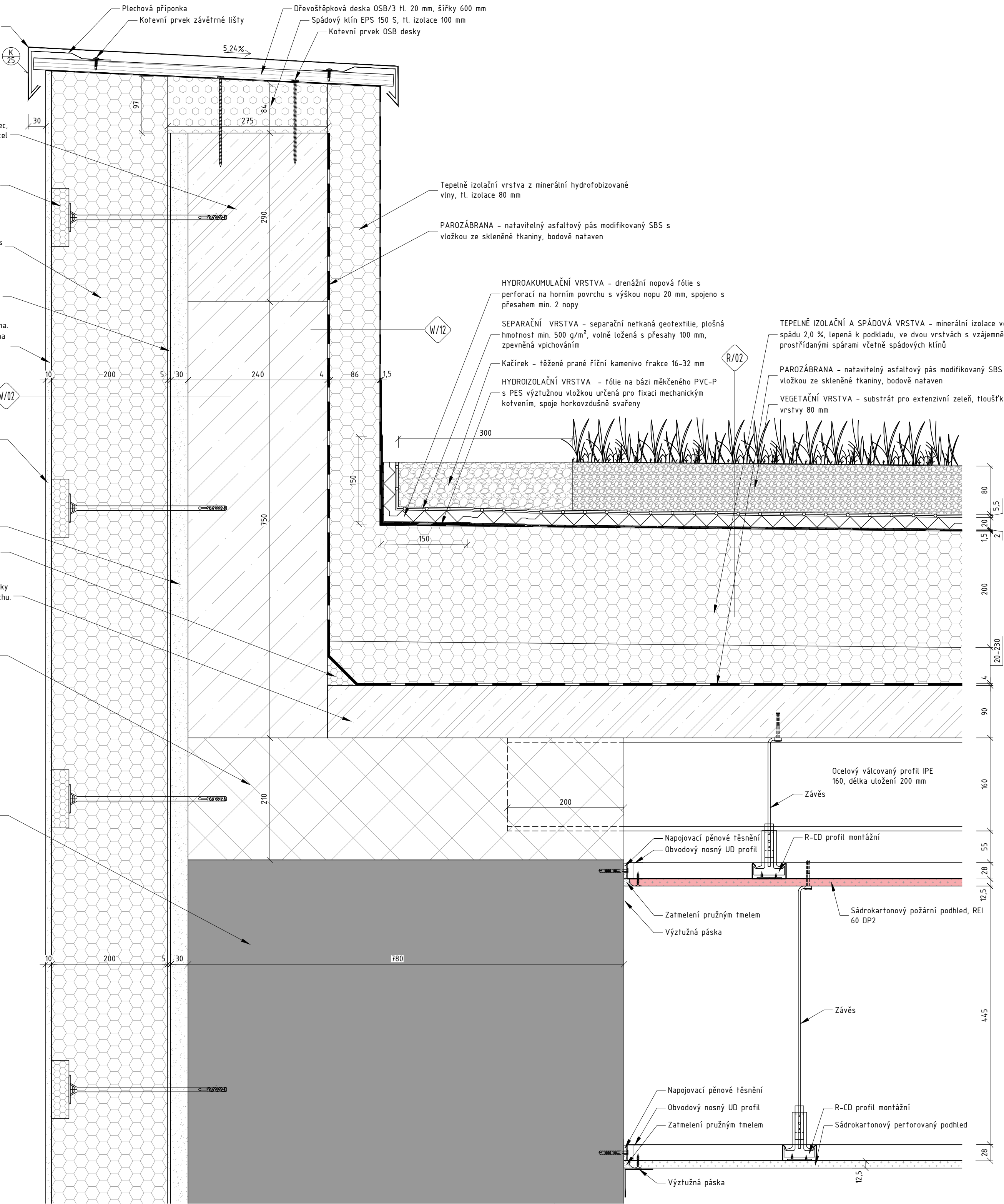
Reprofiláční cementová malta

láběhový klín z minerální vlny, rozměr
0x50 mm

Železobetonová stropní deska tloušťky
90 mm, betonováno do trapézové plechu.
Beton C25/30, ocel B500

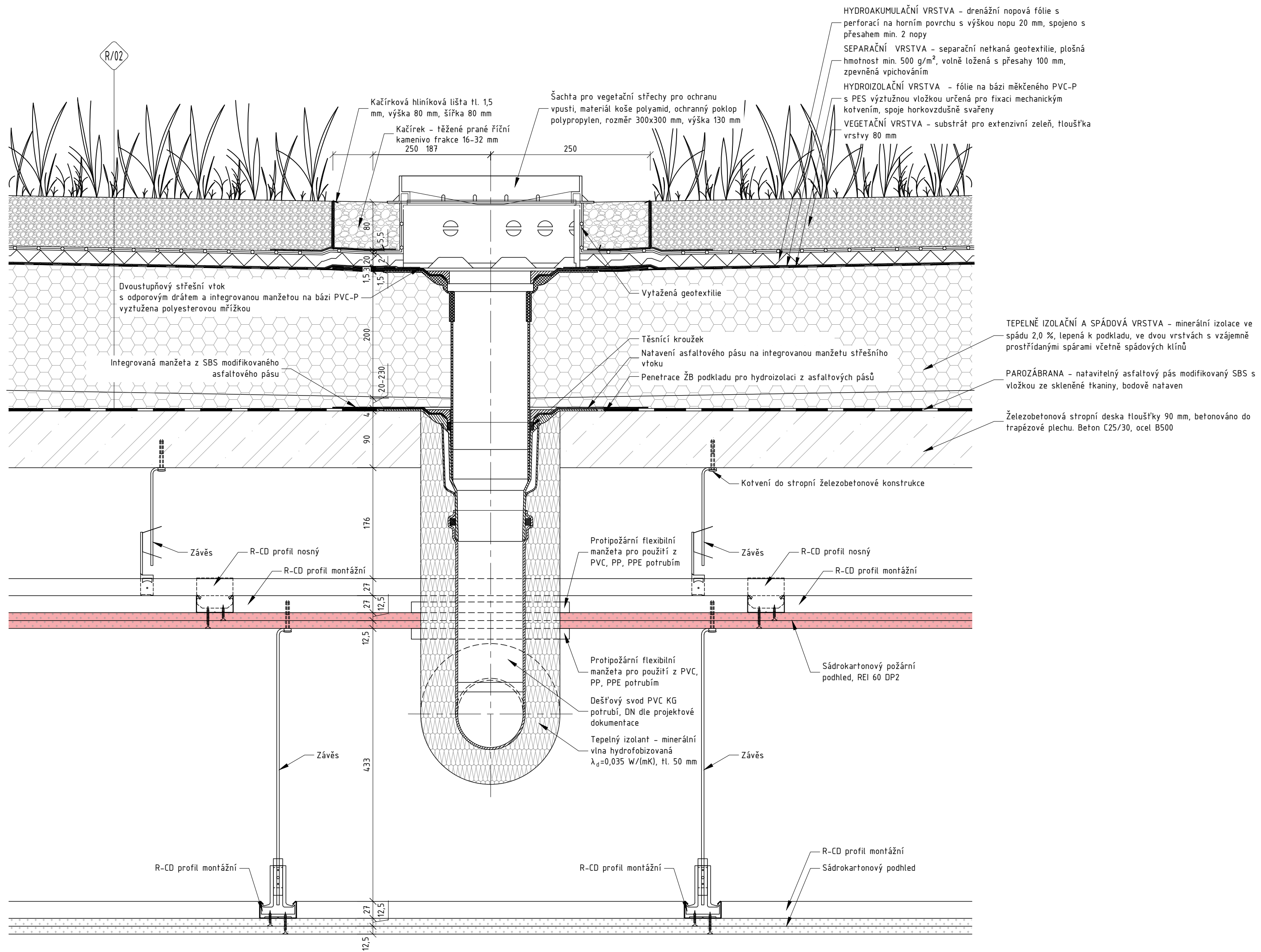
Dozdívky z cihel plných pálených

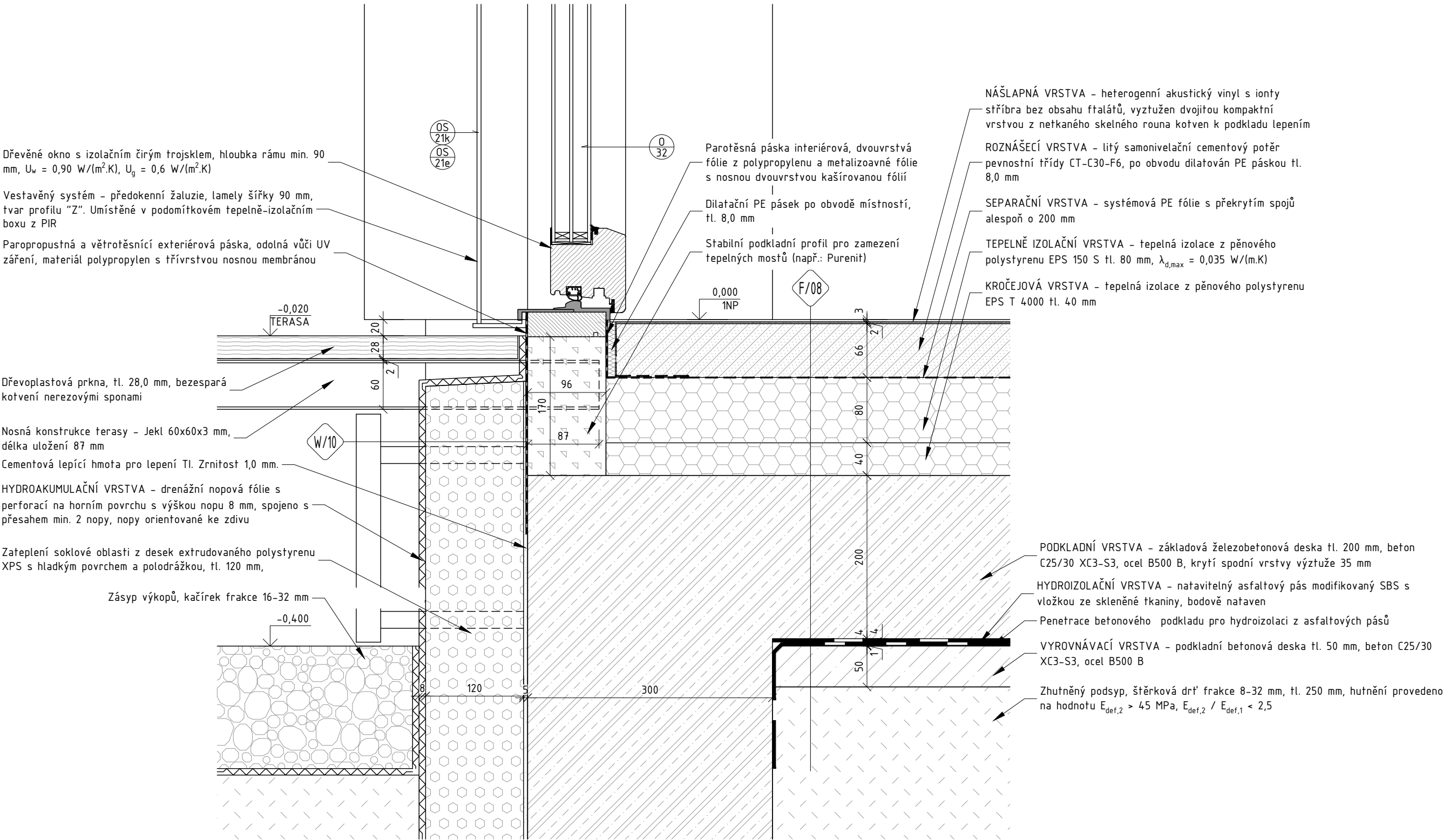
Stávající obvodové nosné konstrukce



D3 | DETAIL STŘEŠNÍHO VTOKU - VEGETAČNÍ STŘECHA

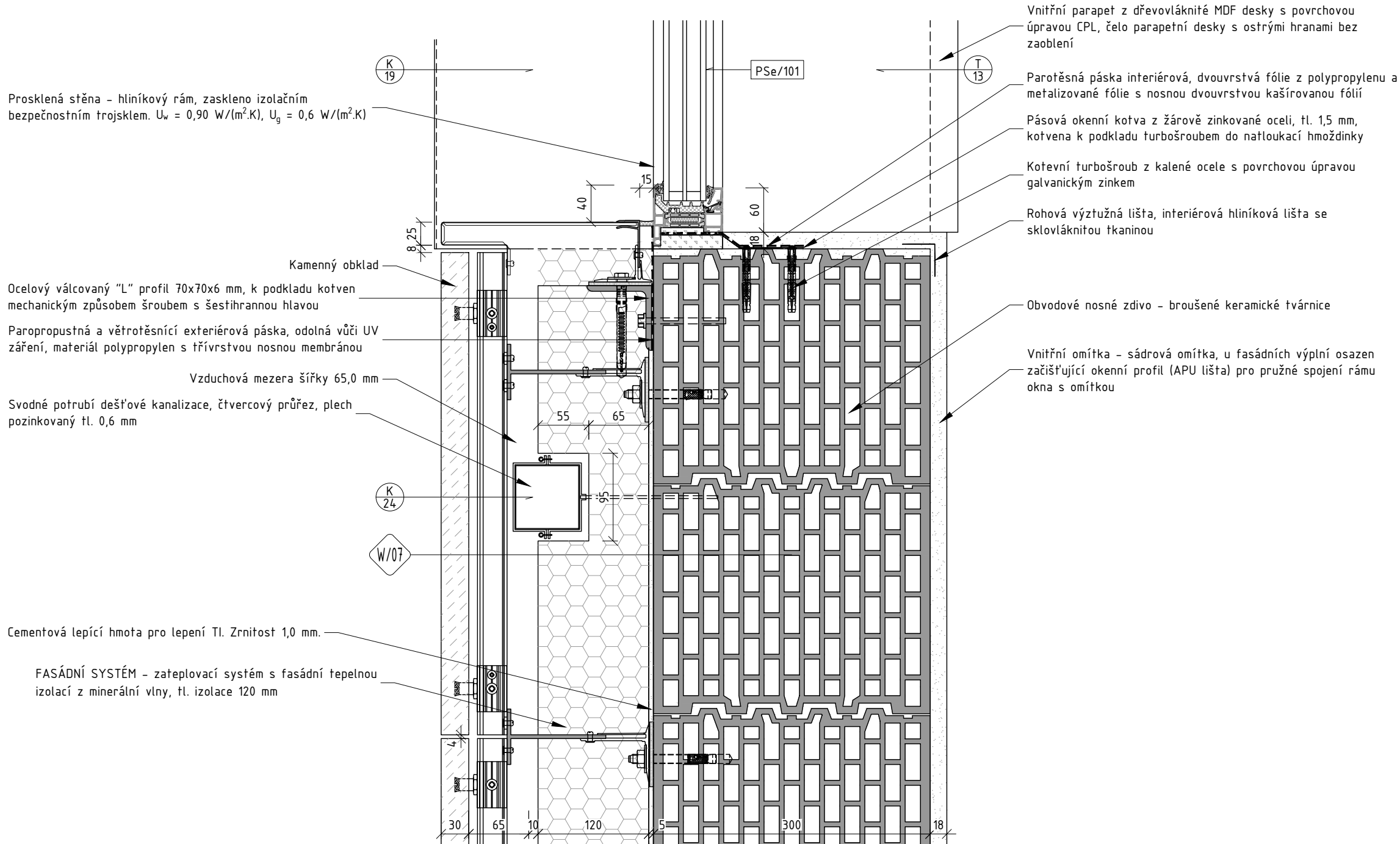
M 1:5





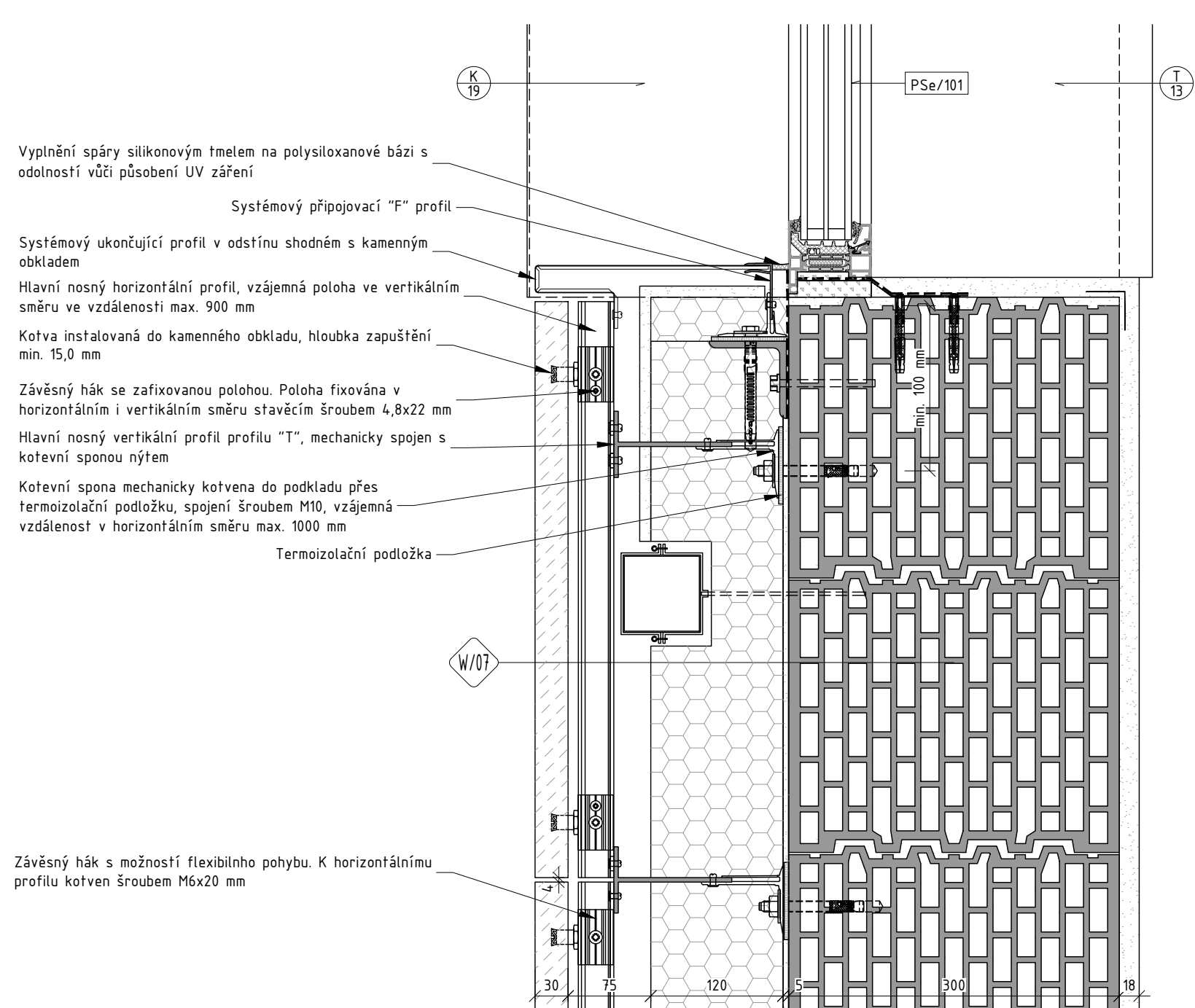
D5 | DETAIL OSTĚNÍ

M 1:5



D5a | DETAIL OSTĚNÍ-NOSNÁ KONSTRUKCE OBKLADU

M 1:5



D6 | DETAIL VSTUPNÍCH DVEŘÍ - NADPRAŽÍ
M 1:5

