

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

ATELIÉR VELEHRADSKÝ

Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 /
atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHÉMA OBJEKTU:



Č. PARÉ:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Tomáš Velehradský

DATUM: 23.04.2021 MĚŘÍTKO:
FORMÁT: 297 x 210 POČET A4: 1 x A4

STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Karel Cihlář

STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská

VYPRACOVAL:
Ing. Jan Trčka
Ing. Jan Michal
Ing. Jan Dolejš

STAVEBNÍ
OBJEKT: OBJEKT LF

ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1

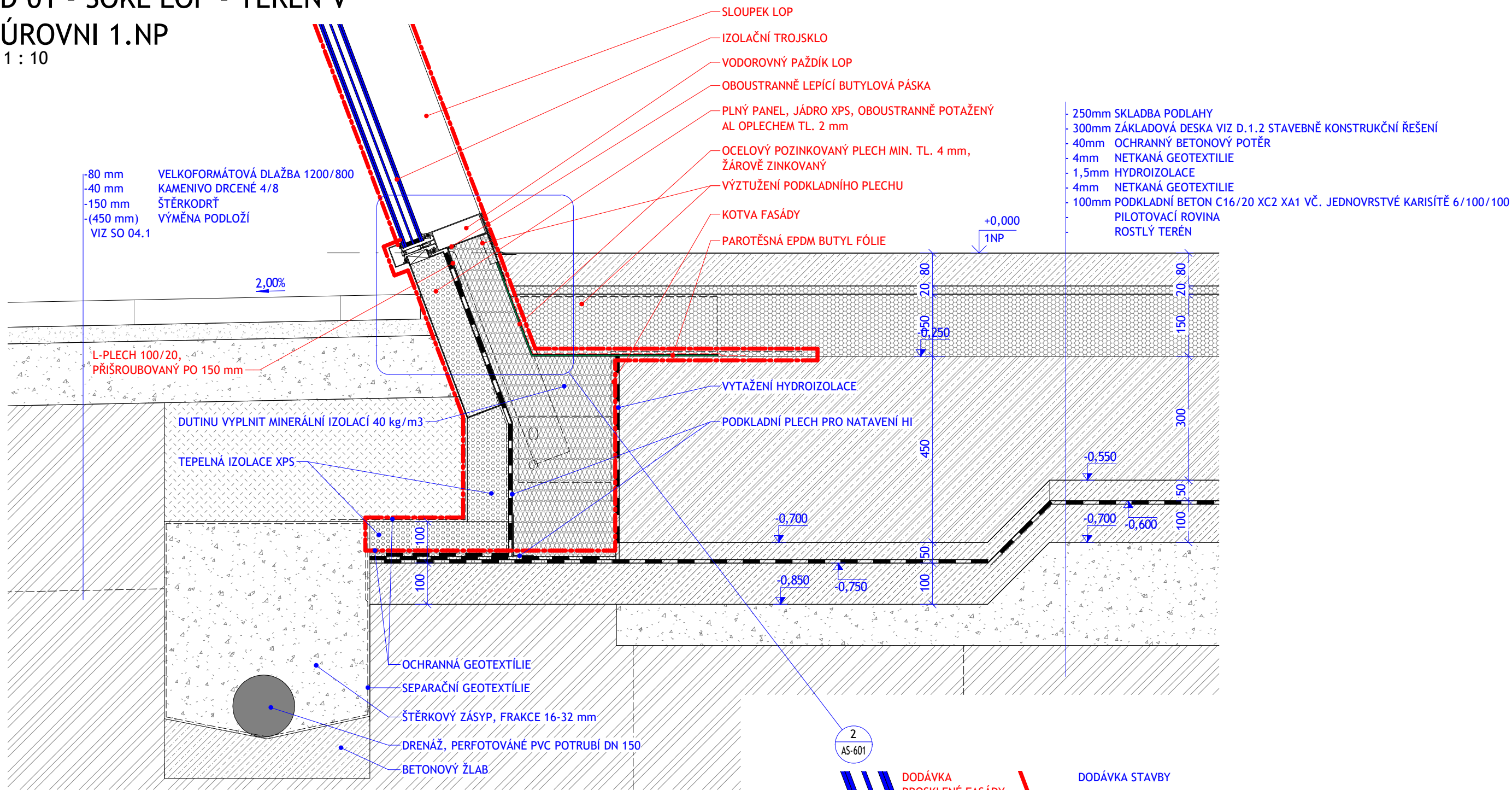
PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

SUBDODAVATEL:

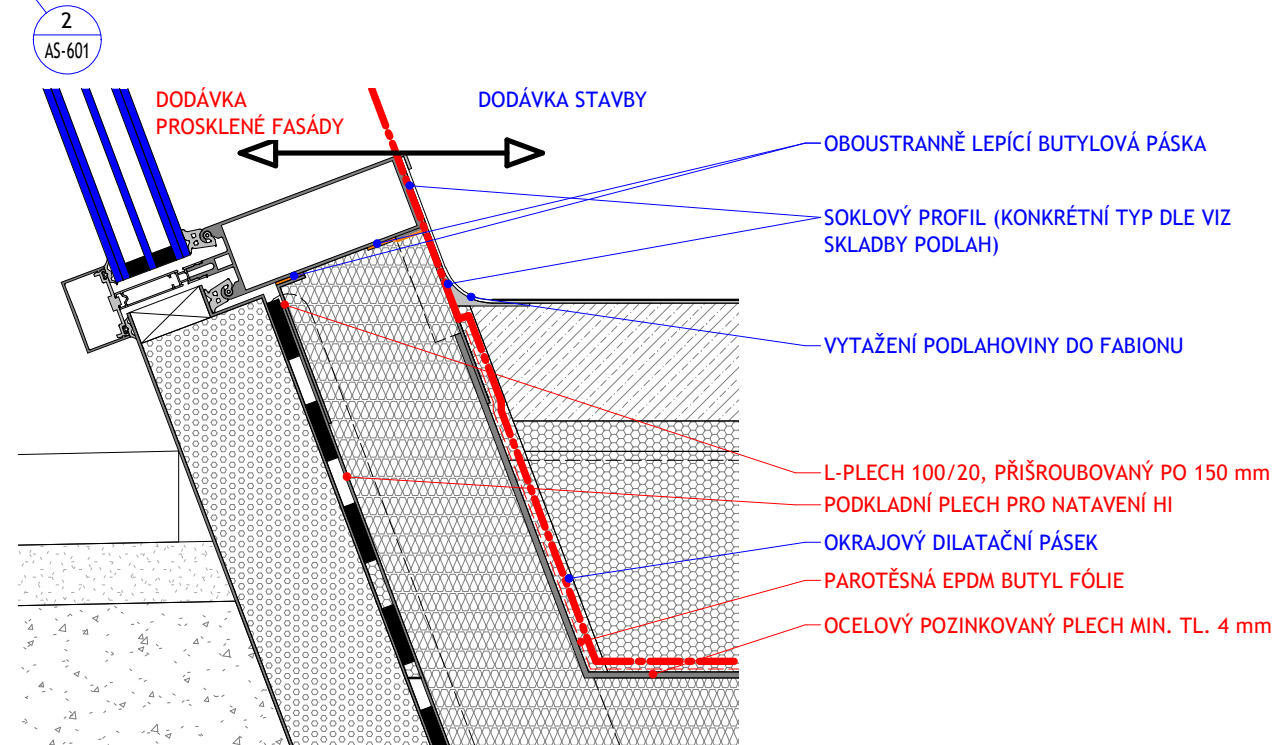
ČÍSLO REVIZE:

KNIHA DETAILŮ ZNÁZORŇUJE PRO DODAVATELEL ZÁVAZNÁ ŘEŠENÍ V ROZSAHU DESIGNU DETAILU.
JEDNÁ SE POUZE O SCHEMATICKÁ ZNÁZORNĚNÍ. POKUD NENÍ NĚJAKÁ ČÁST ZKRESLENA NEBO ZNÁZORNĚNA DOSTATEČNĚ, ALE JE NORMATIVNĚ POŽADOVÁNA, NEBO JE SOUČÁSTÍ DOBRÁ PRAXE, JE ZHOTOVITEL POVINEN TAKOVOUTO SKUTEČNOST PŘEDPOKLÁDAT.
SCHEMATA NENAHRAZUJÍ DÉLENSKOU DOKUMENTACI.
STAVBYVEDOUČÍ JE ZODPOVĚDNÝ ZA KOORDINACI PROFESÍ. JE ZDOPOVĚDNOSTÍ STAVBYVEDOUČÍHO, ABY URČIL HRANICE JEDNOTLIVÝCH DODÁVEK TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY VŠECHNY DETAILS NA STAVBĚ BYLY FUNKČNÍ PO STRÁNCE TECHNICKÉ, STATICKÉ, TEPELNĚTECHNICKÉ A AKCEPTOVATELNÉ PO STRÁNCE ESTETICKÉ. TENTO POŽADAVEK PLATÍ TAKÉ PRO DETAILS, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ KNIHY DETAILS.

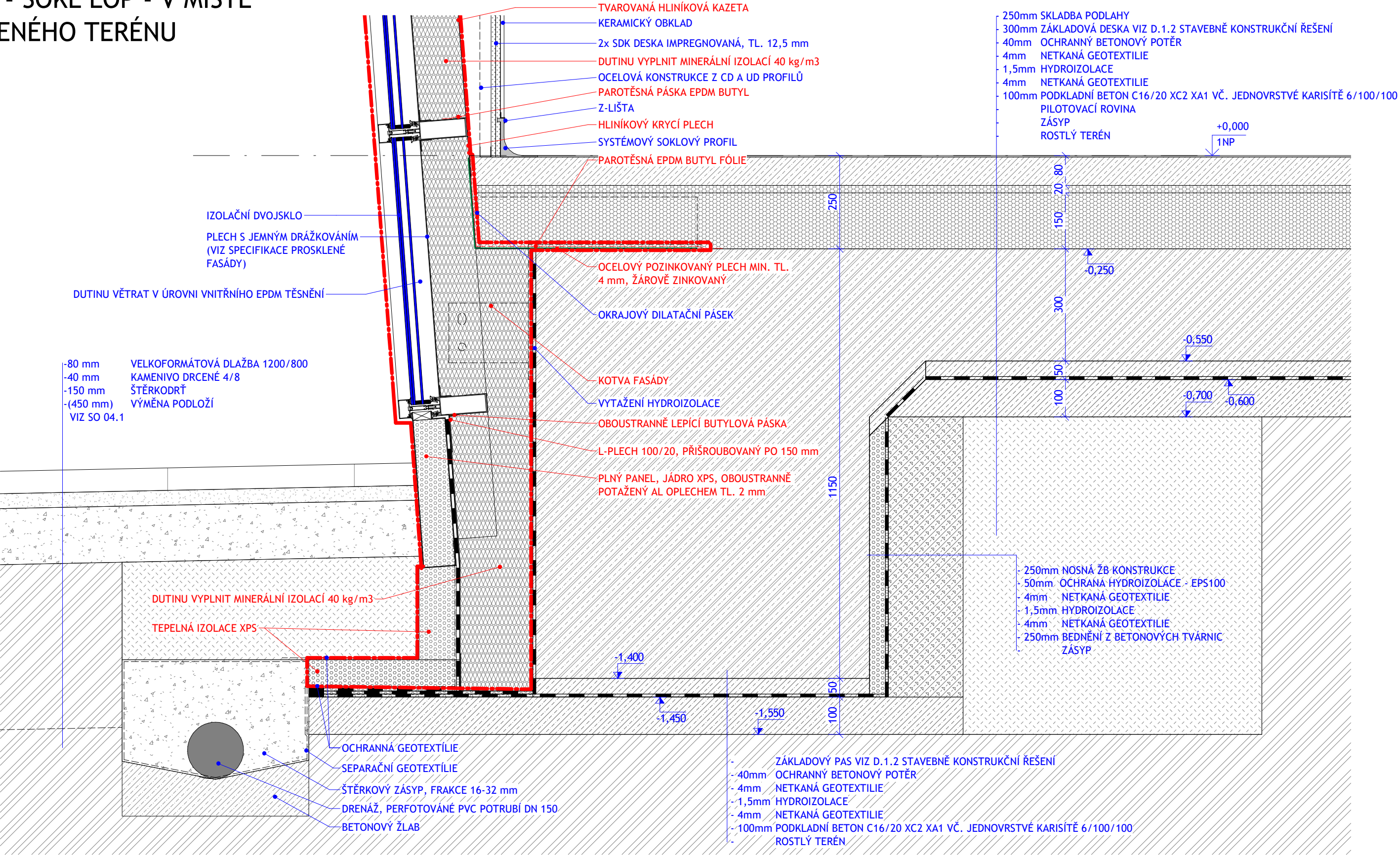
D 01 - SOKL LOP - TERÉN V
ÚROVNI 1.NP
1 : 10



POZNÁMKA:
DODÁVKOU FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ JE VYMEZENÉ ROZHRAŇÍ ČERVENOU ČERCHOVANOU ČAROU S
JEDNOU TEČKOU A ČERVENÝ TEXTOVÝ POPIS

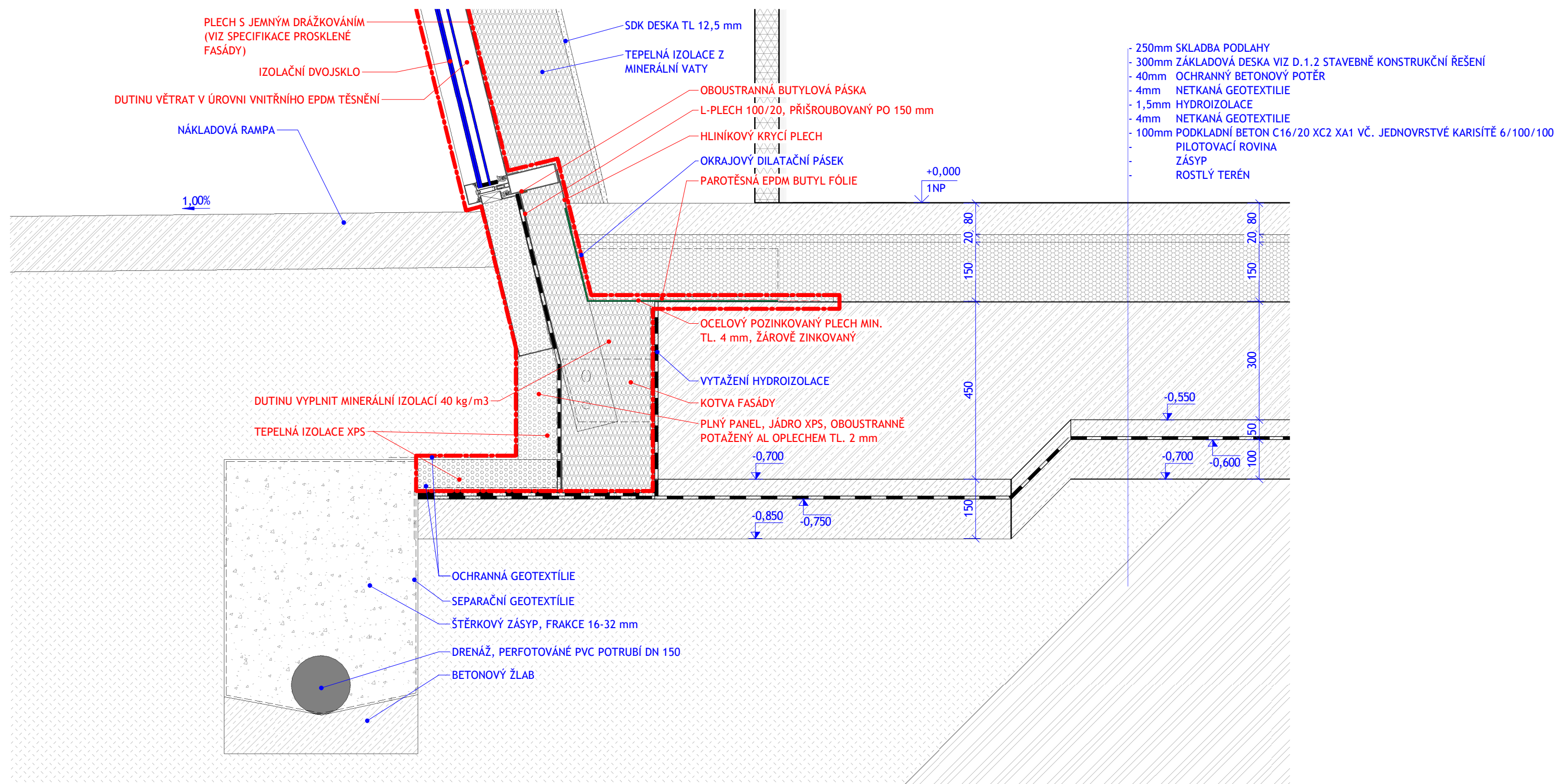


D 02 - SOKL LOP - V MÍSTĚ
SNÍŽENÉHO TERÉNU
1 : 10



POZNÁMKA:
DODÁVKOU FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ JE VYMEZENÉ ROZHŘANÍ ČERVENOU ČERCHOVANOU ČAROU S
JEDNOU TEČKOU A ČERVENÝ TEXTOVÝ POPIS

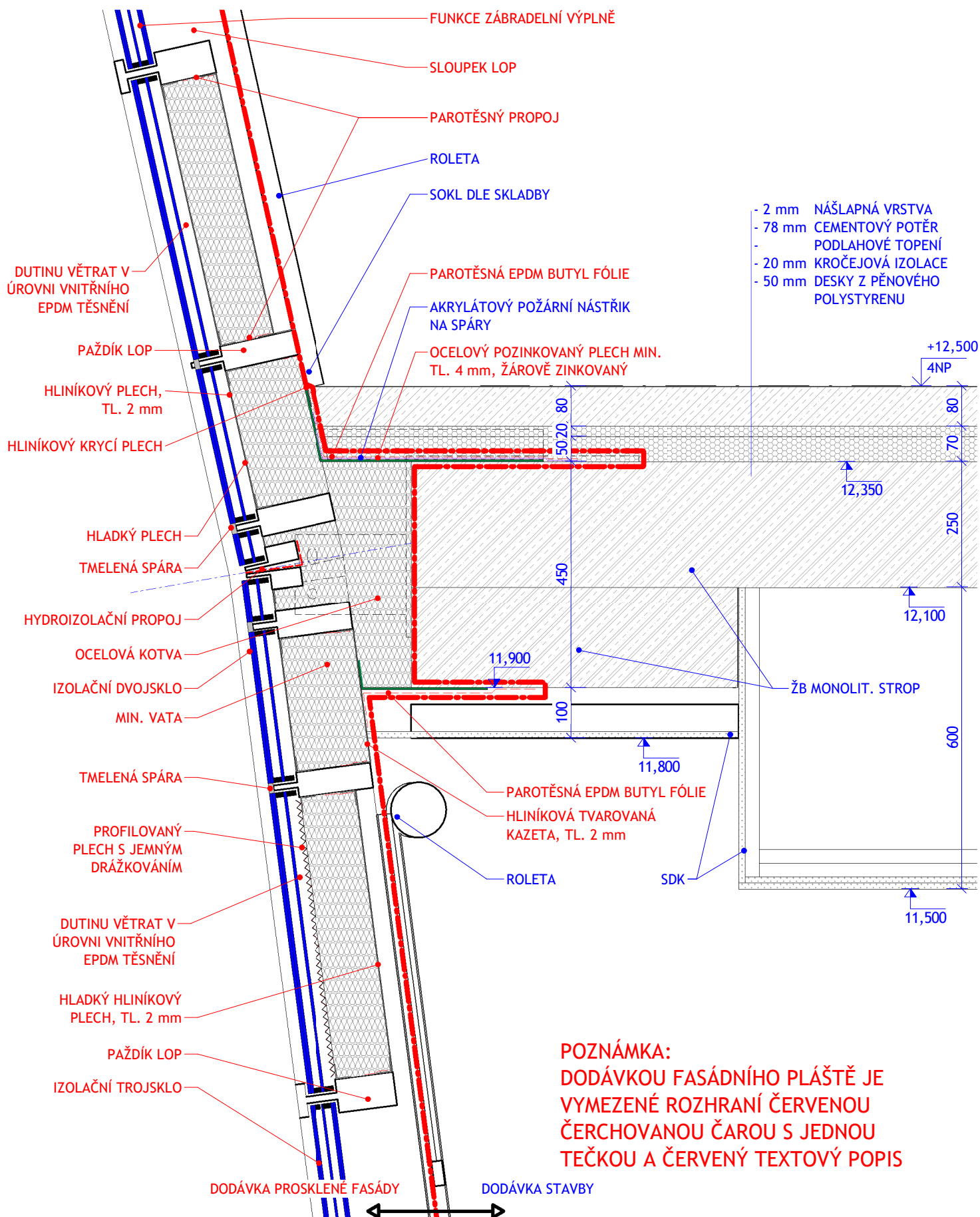
D 03 - SOKL LOP - V MÍSTĚ
NÁKLADOVÉ RAMPY
1 : 10



POZNÁMKA:
DODÁVKOU FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ JE VYMEZENÉ ROZHŘANÍ ČERVENOU ČERCHOVANOU ČAROU S JEDNOU TEČKOU A ČERVENÝ TEXTOVÝ POPIS

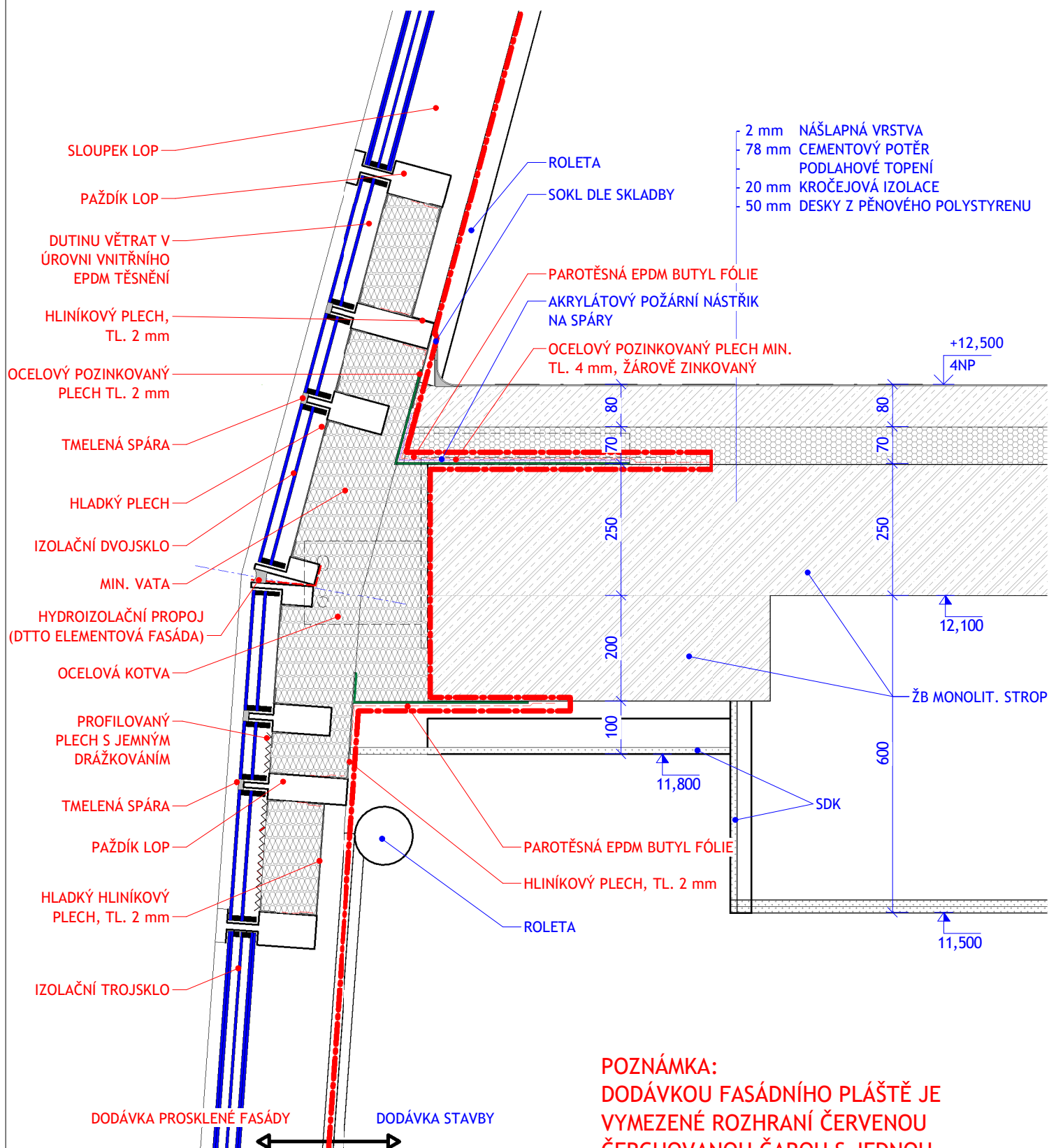
D 04 - NÁVAZNOST LOP V ÚROVNI STROPU - KONVEXNÍ ČÁST

1 : 10



D 05 - NÁVAZNOST LOP V ÚROVNÍ STROPU - KONKÁVNÍ ČÁST

1 : 10



D 06 - LOP - ATIKA

1 : 10

POZNÁMKA:
DODÁVKOU FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ JE
VYMEZENÉ ROZHRANÍ ČERVENOU
ČERCHOVANOU ČAROU S JEDNOU
TEČKOU A ČERVENÝ TEXTOVÝ POPIS

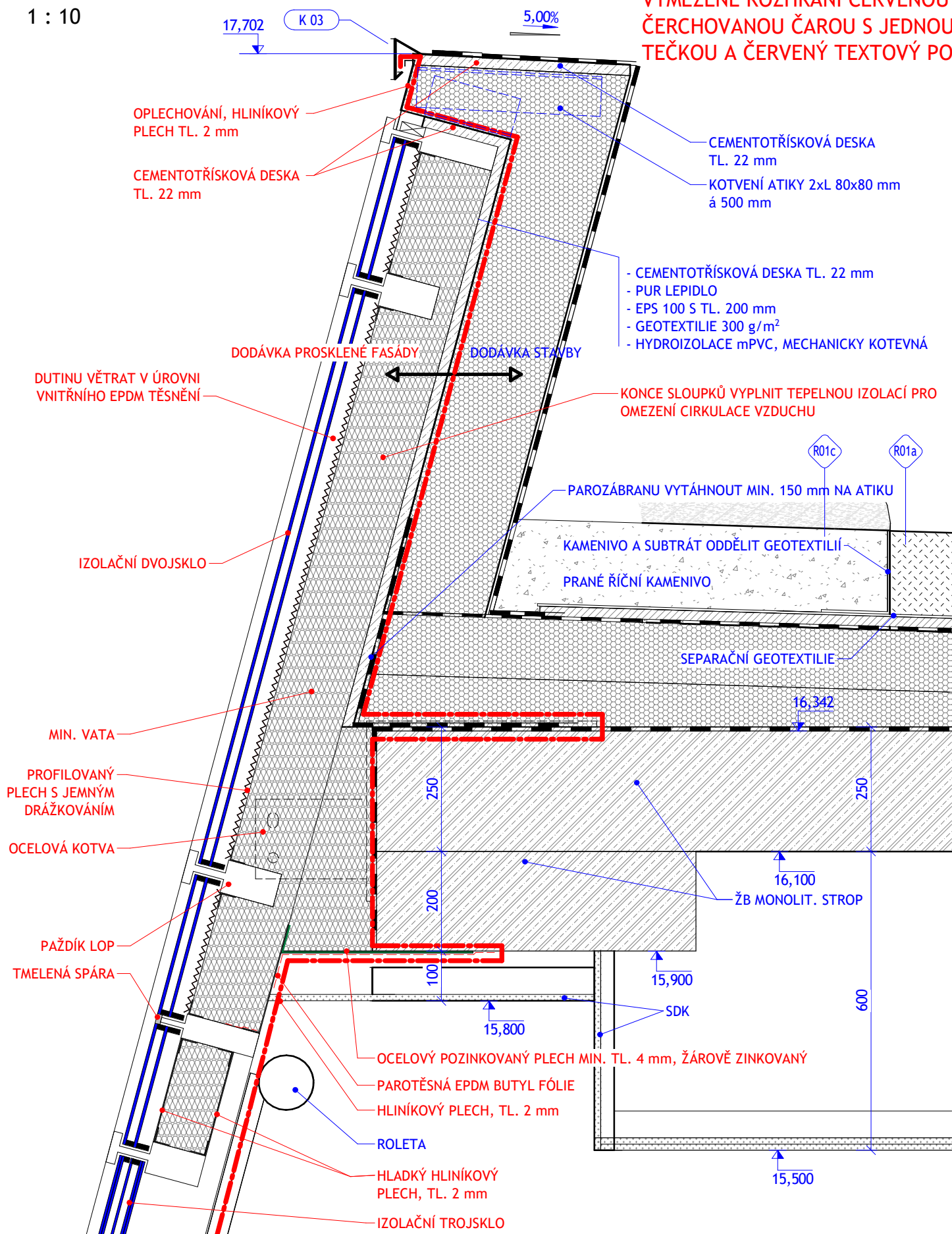
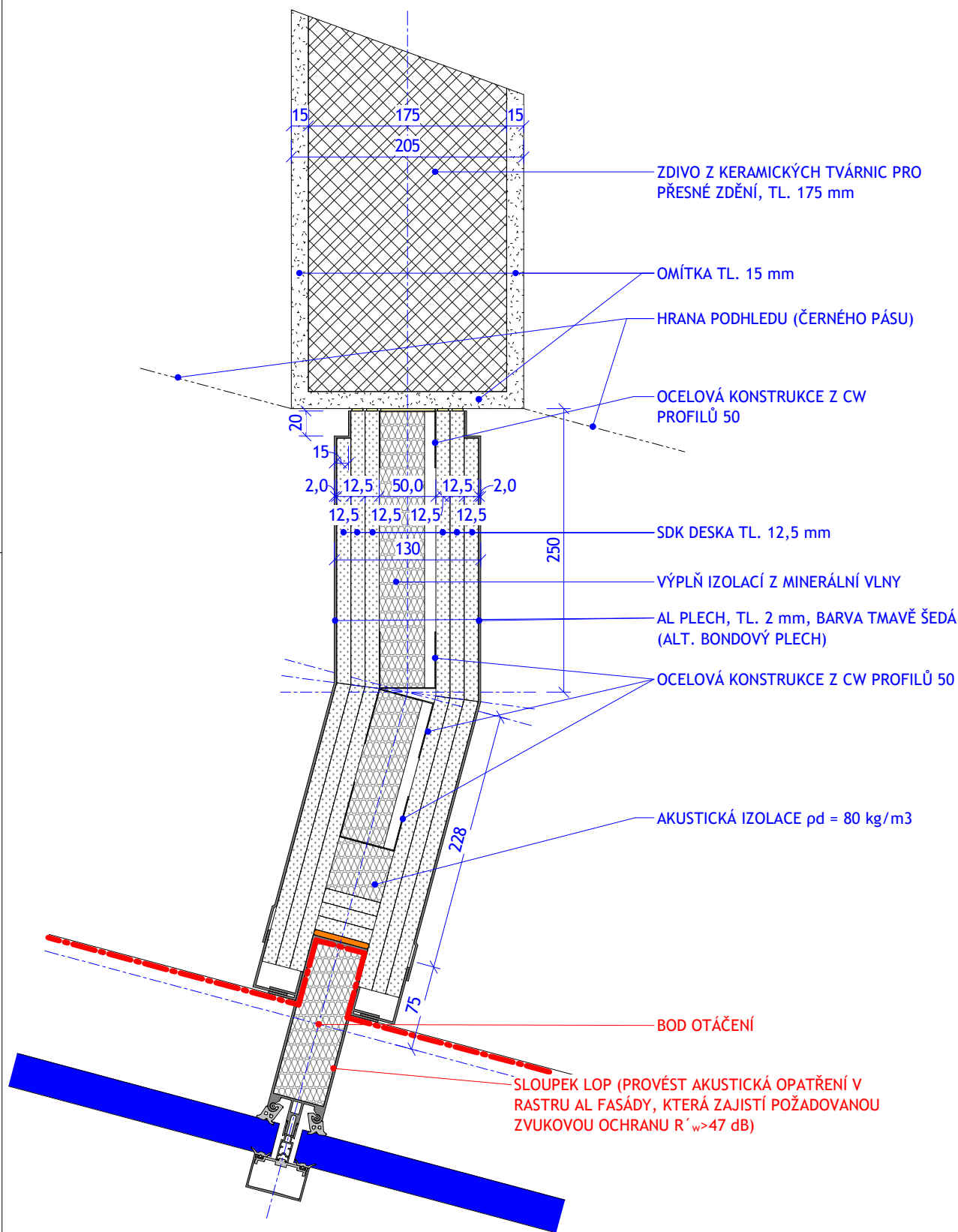


SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍČKY NA FASÁDU
- PŘÍČKA V OBLOUKU



POZNÁMKA:

- U SDK PŘÍČKY TL. 200 mm ŘEŠIT NAPOJENÍ OBDOBĚ JAKO SDK PŘÍČKU TL. 210 mm. NOSNÁ KONSTRUKCE UKONČENA ŠÍKMO 40 mm OD ZADNÍ STRANY SLOUPKU, 2X OPLÁSTĚNÍ SDK DESKOU TL. 12,5 mm, VE VNĚJŠÍ VRSTVĚ SDK DESKY BUDE PROVEDENA STÍNOVÁ DRÁŽKA NA HRANĚ ČERÉHO PÁSU. ČERNÝ PÁS BUDE TVOŘEN PLECHOVÝM OBKLADEM.
- POKUD SE Z DŮVODŮ NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE NAVRHUJE PŘEDSTĚNA, BUDE ČERNÝ PÁS (VČ. STÍNOVÉ DRÁŽKY VE VNĚJŠÍ VRSTVĚ SDK DESKY) PROVEDEN AŽ NA TĚTO PŘEDSTĚNĚ. VIZ SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍČKY NA FASÁDU - MONTOVANÁ FASÁDNÍ STĚNA.
- SDK DESKY ZA PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ OSTATNÍCH PARAMETRŮ (AKUSTIKA, PŘR...) MOHOU BÝT ALTERNATIVNĚ NAHRAZENY JINÝM DESKOVÝM MATERIÁLEM (CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY, CEMENTOVĚLNĚNÉ DESKY APOD.). VHODNOU SKLADBOU JEJICH TLOUŠŤEK BUDE DOSAŽENO PLYNLÉ NÁVAZNOSTI NA ROVINU OMÍTKY A VYTVOŘENÍ STÍNOVÉ DRÁŽKY NA PŘECHODU TMAVÉHO PRUHU.

POZNÁMKA:
DODÁVKOU FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ JE
VYMEZENÉ ROZHRAŇÍ ČERVENOU
ČERCHOVANOU ČAROU S JEDNOU
TEČKOU A ČERVENÝ TEXTOVÝ POPIS

SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍČKY NA FASÁDU
- ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 175 mm + OMÍTKA

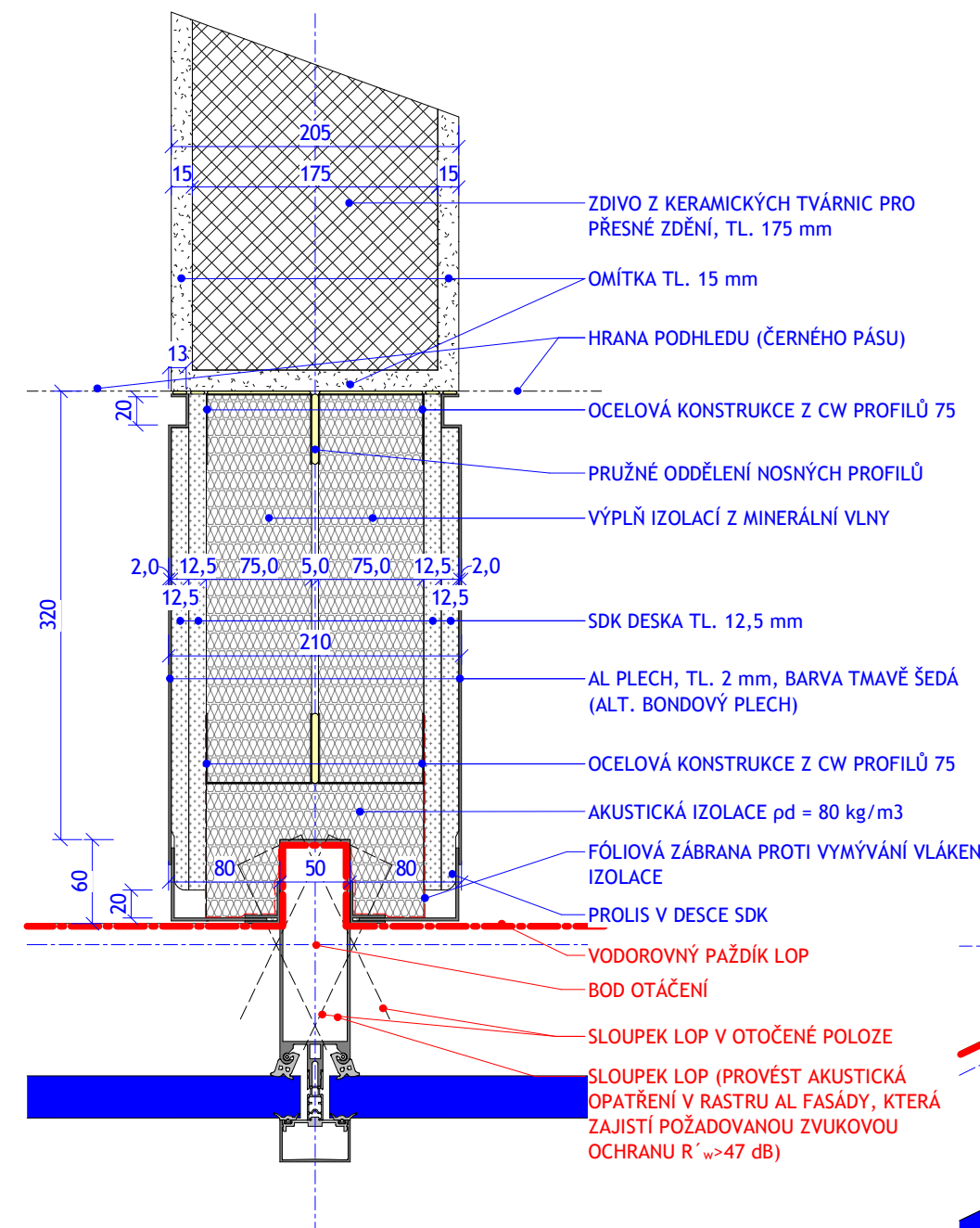
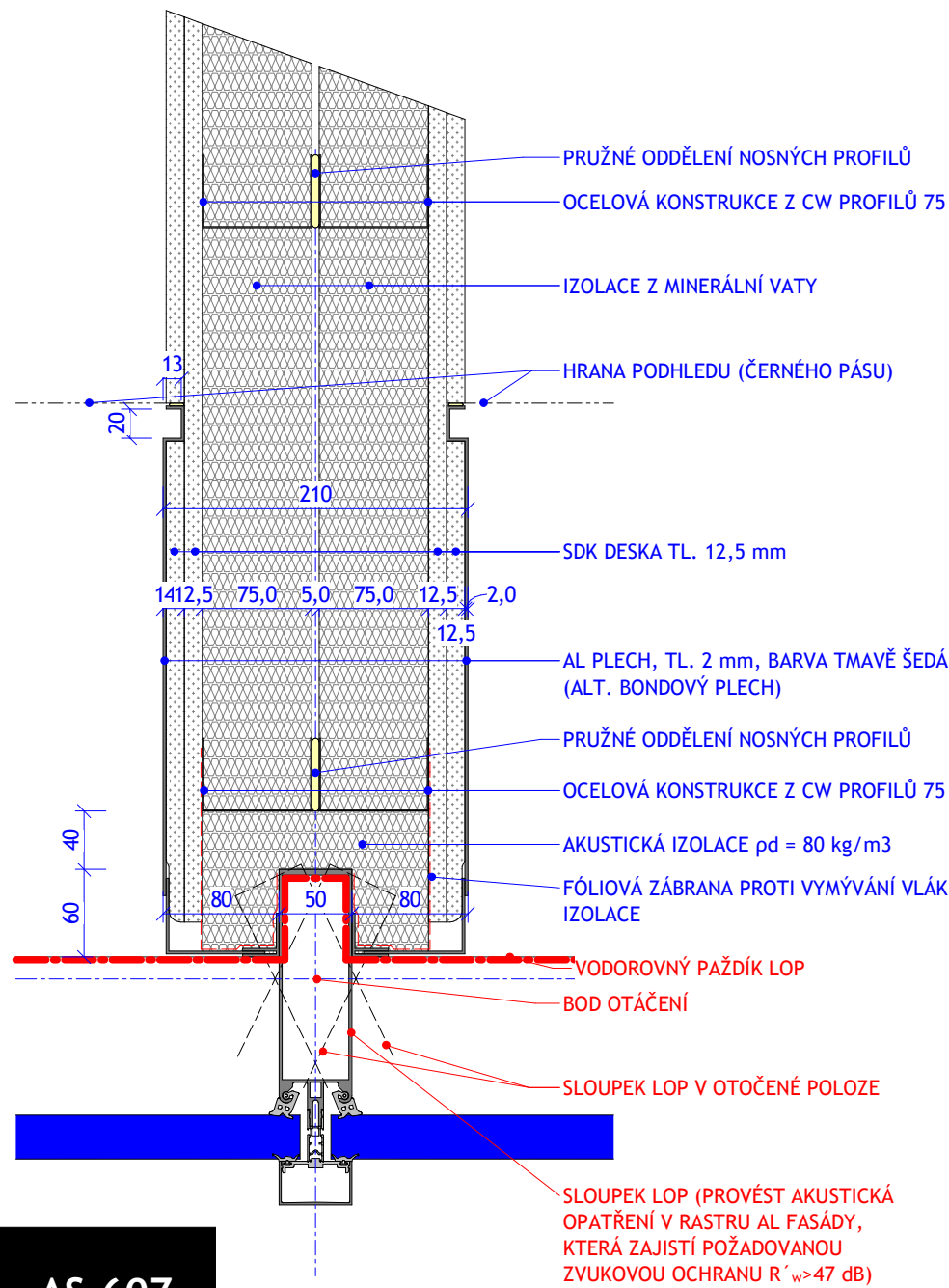


SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍČKY NA FASÁDU
- SDK TL. 205 mm



NATÁČENÍ SLOUPKU LOP V PŘÍČCE

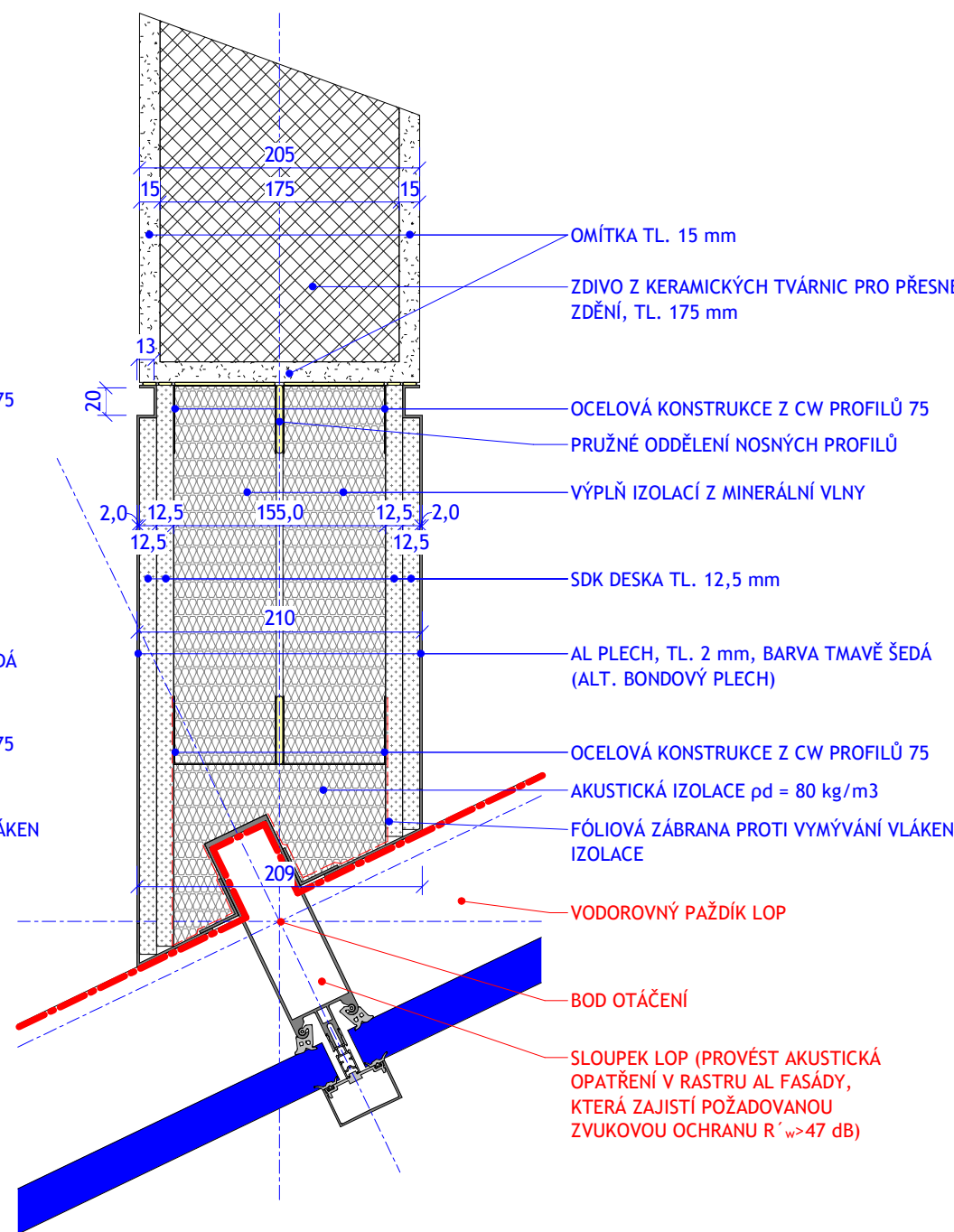


SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍČKY NA FASÁDU
- ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 115 mm

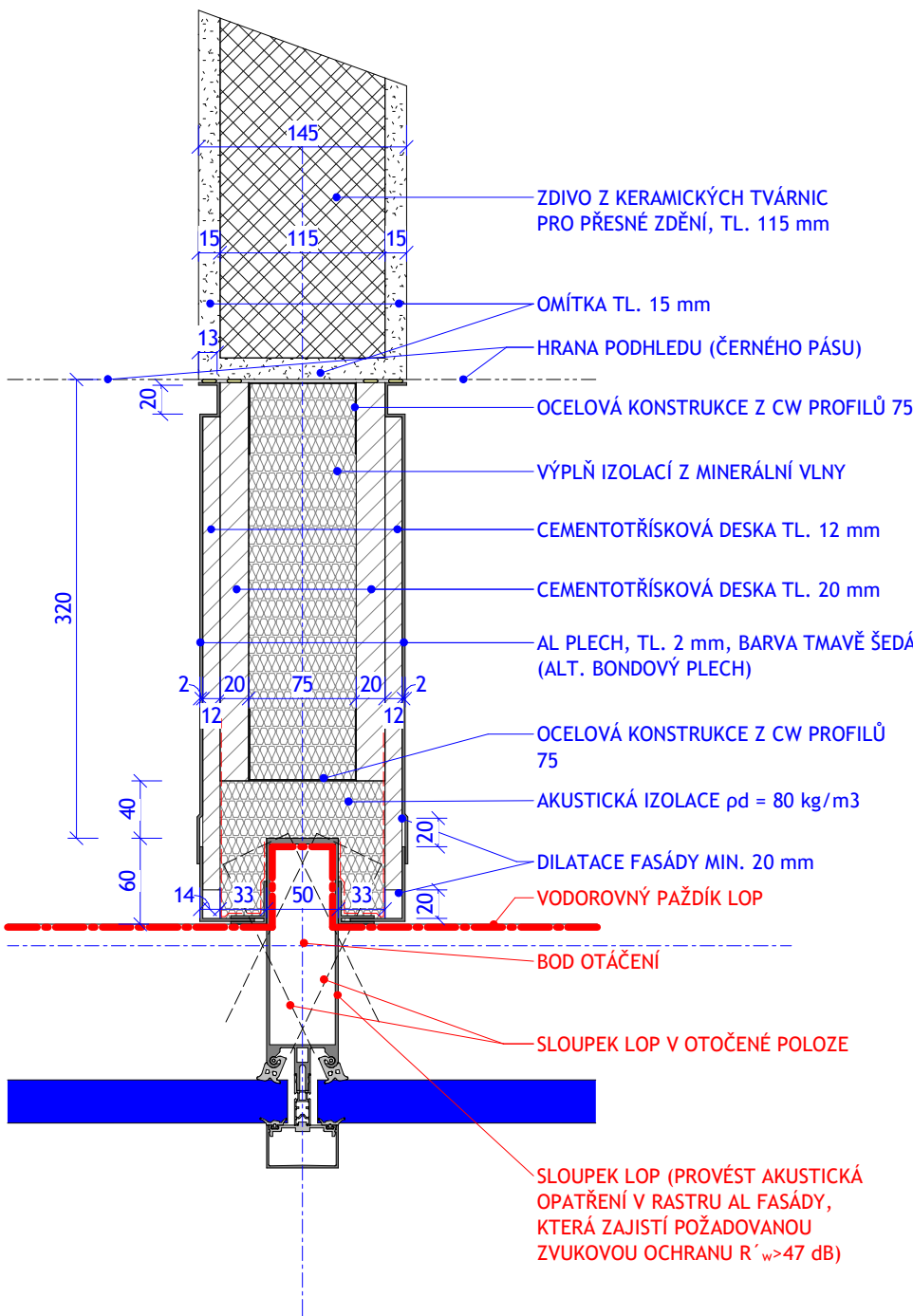
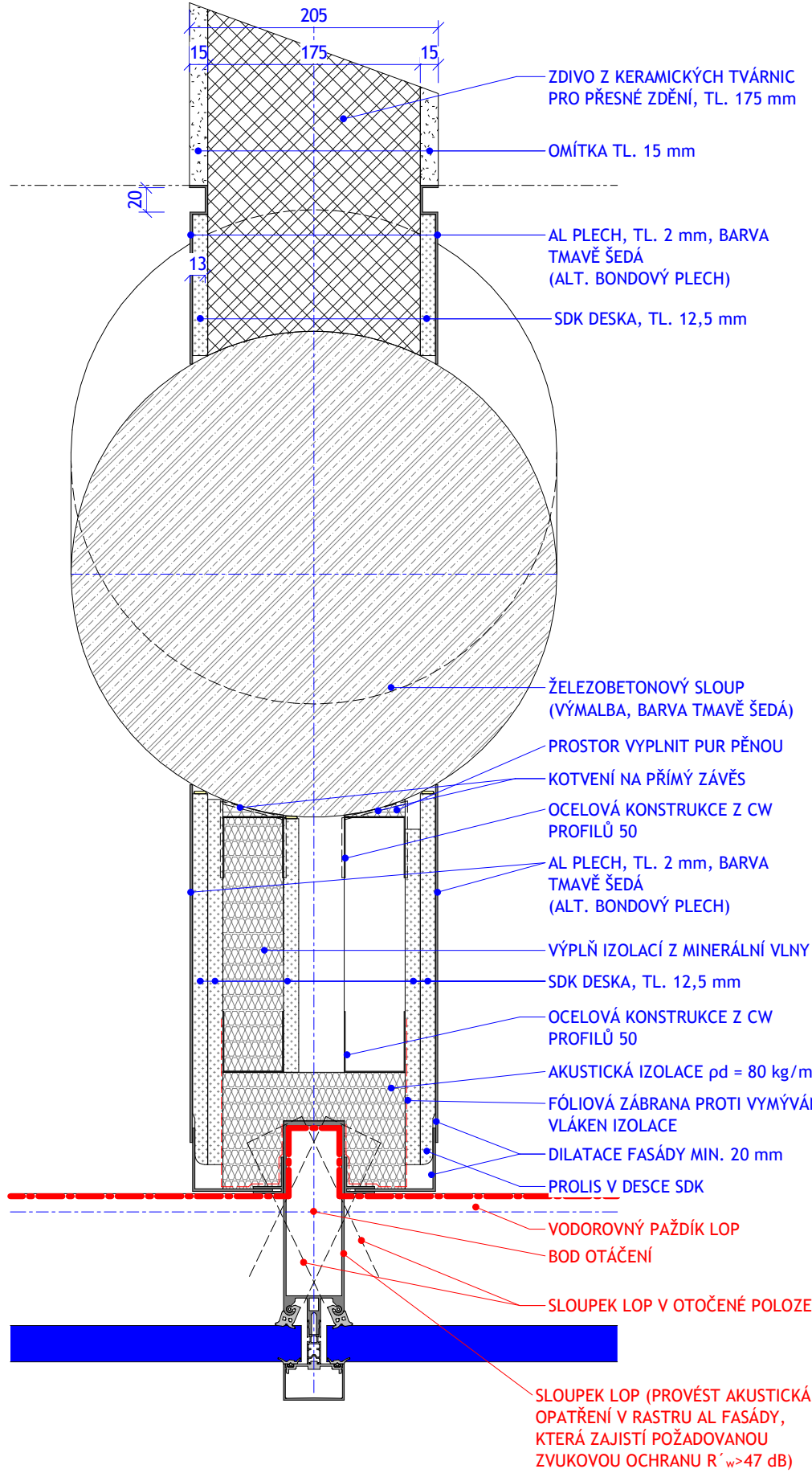


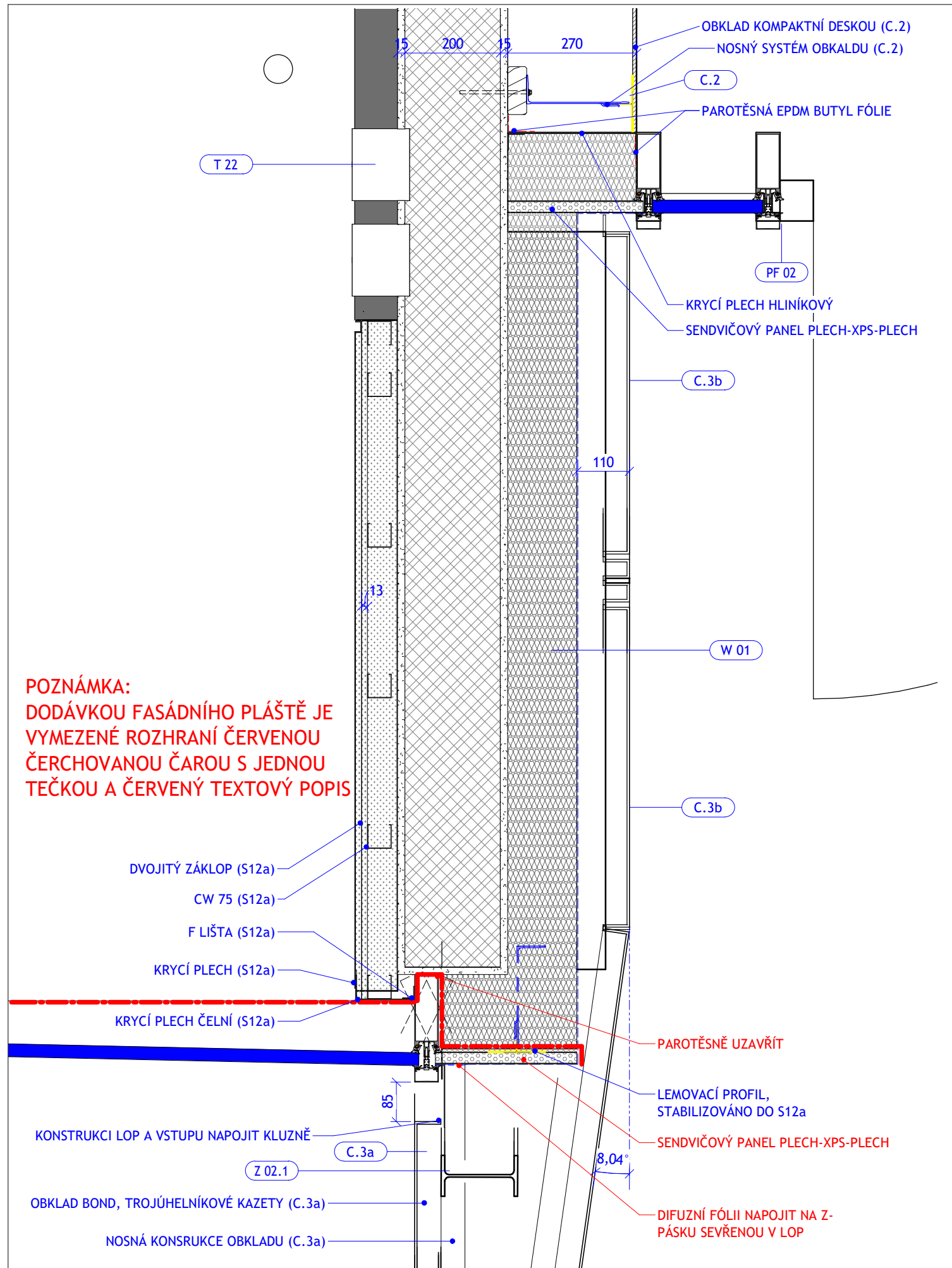
SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍČKY NA FASÁDU
- V MÍSTĚ ŽB SLOUPU



VIZUALIZACE - TMAVÝ PRUH U FASÁDY:

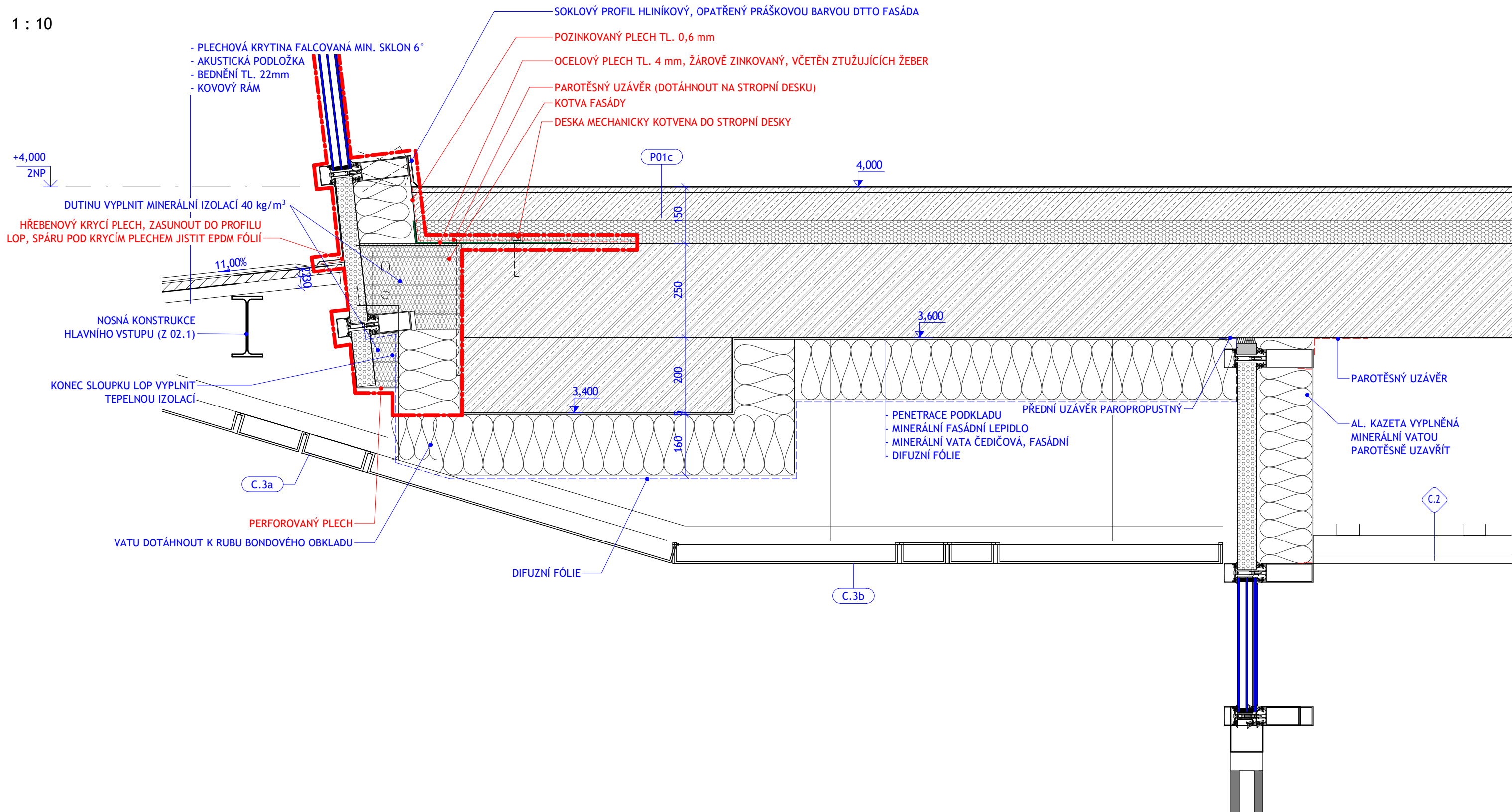


POZN.: DETAIL U SOKLU NENÍ ZOBRAZEN NA VIZUALIZACI



D 09 - NADPRAŽÍ HLAVNÍ VSTUP

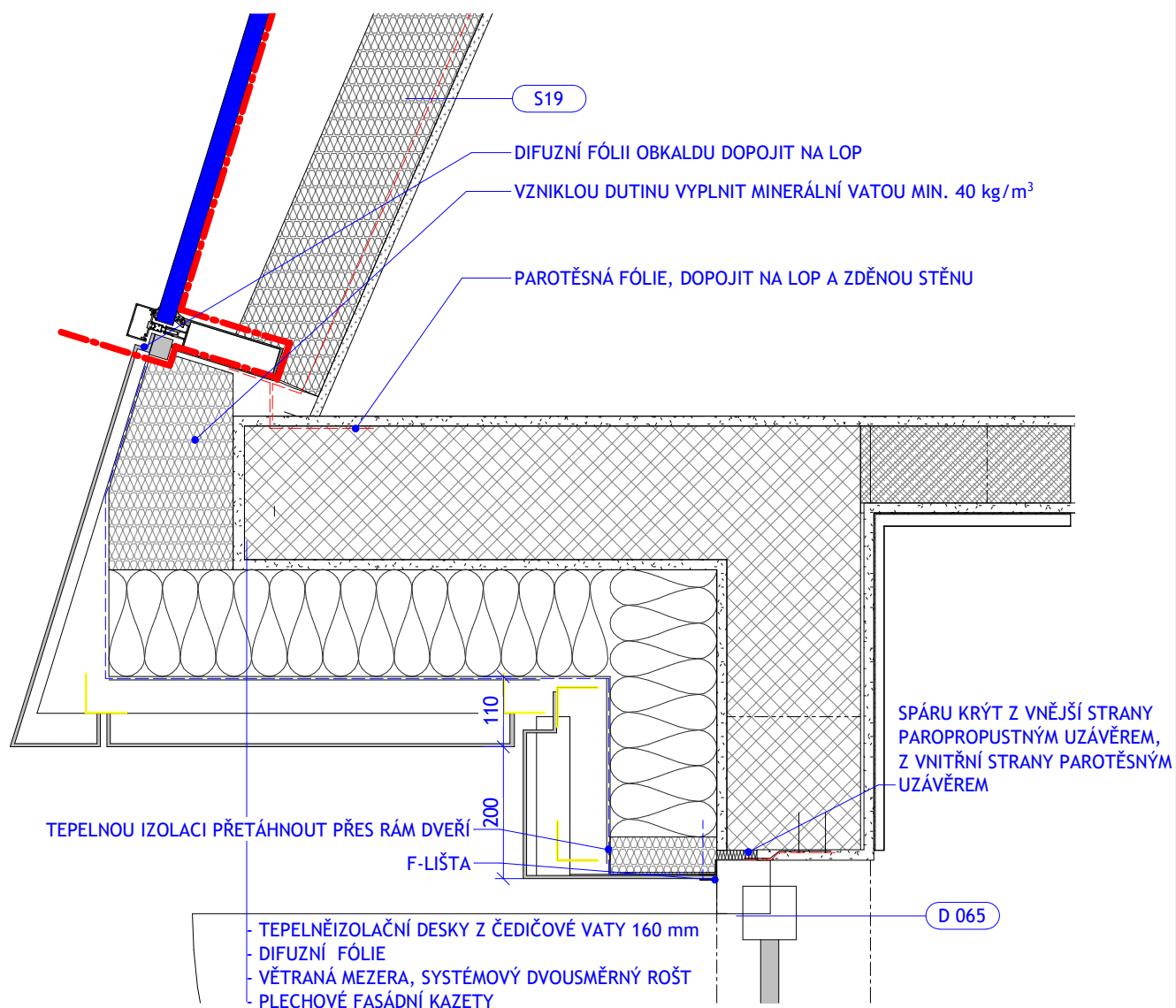
1 : 10



POZNÁMKA:
DODÁVKOU FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ JE VYMEZENÉ ROZHRAŇÍ ČERVENOU ČERCHOVANOU ČAROU S JEDNOU TEČKOU A ČERVENÝ TEXTOVÝ POPIS

D 10 - OSTĚNÍ - VSTUP GASTRO

1 : 10

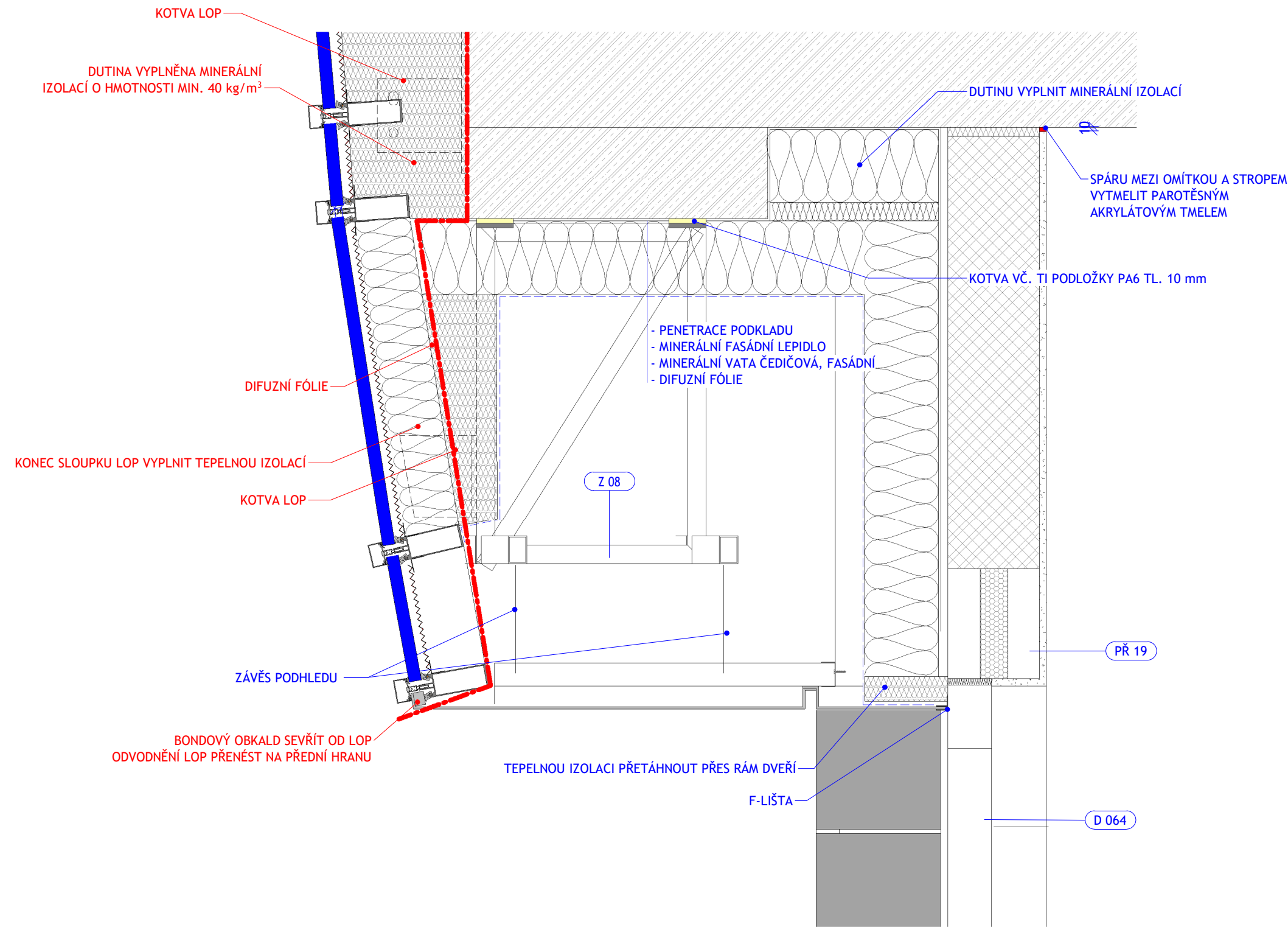


POZNÁMKA:

DODÁVKOU FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ JE VYMEZENÉ ROZHRAŇÍ ČERVENOU ČERCHOVANOU ČAROU S JEDNOU TEČKOU A ČERVENÝ TEXTOVÝ POPIS

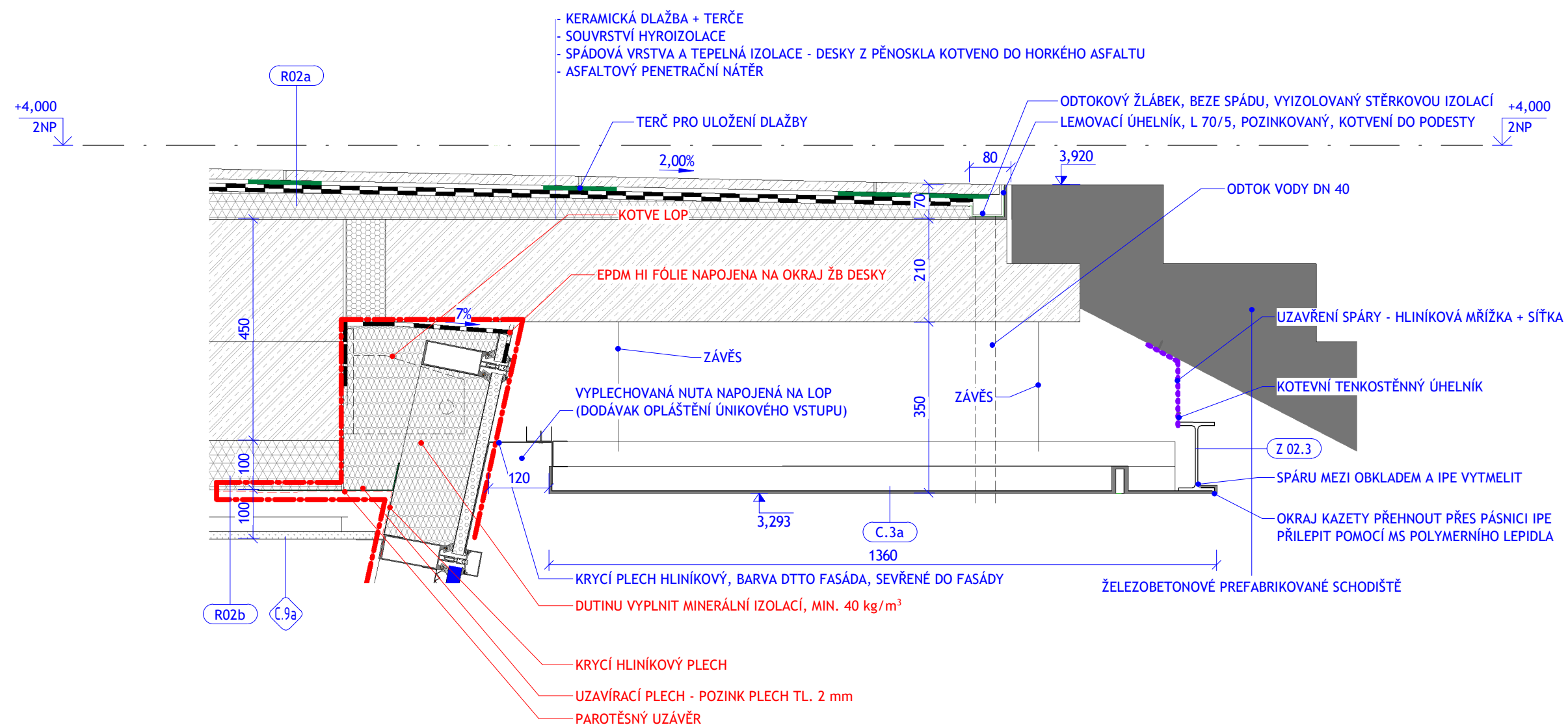
D 11 - NADPRAŽÍ - VSTUP GASTRO

1 : 10



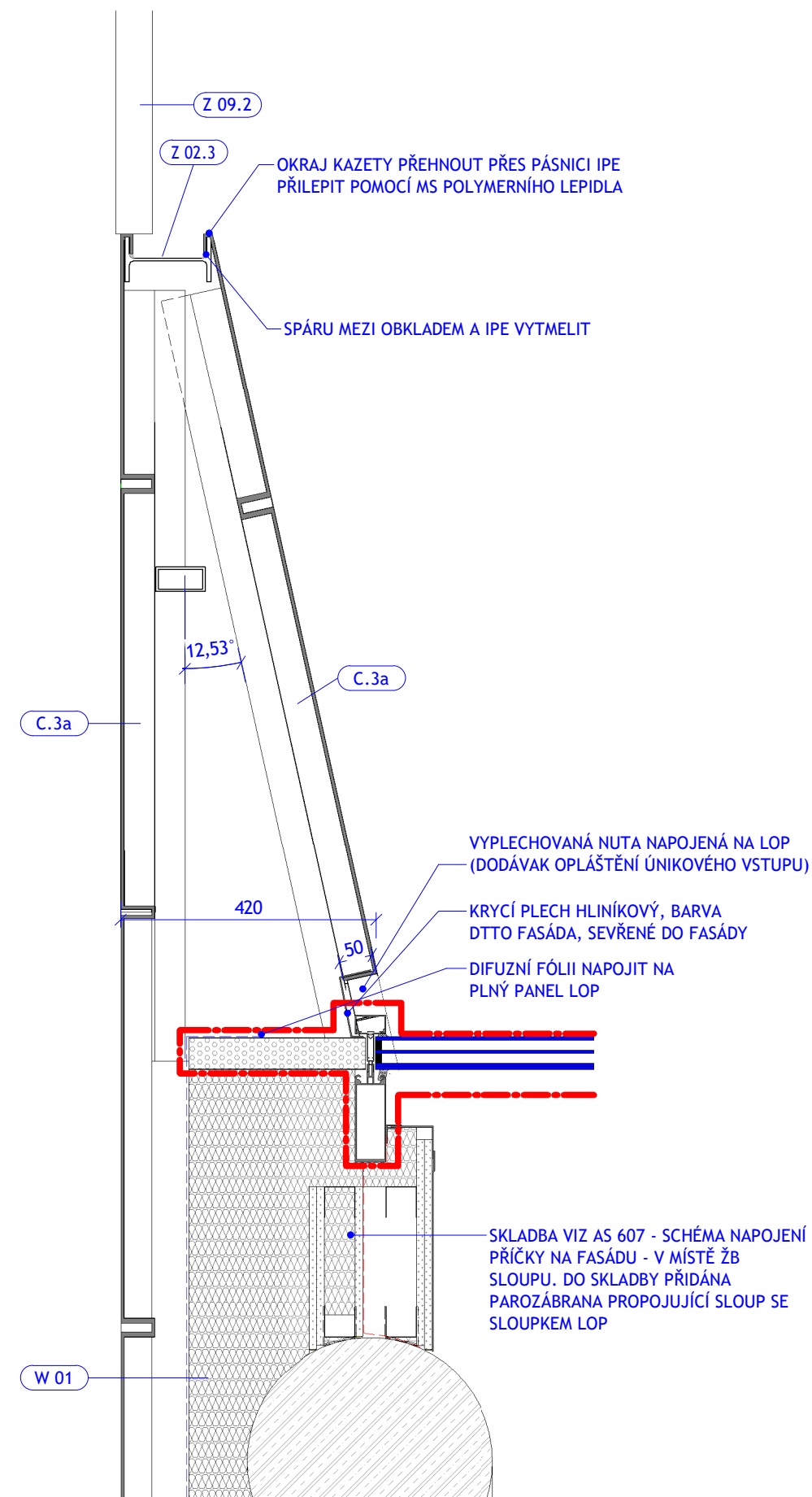
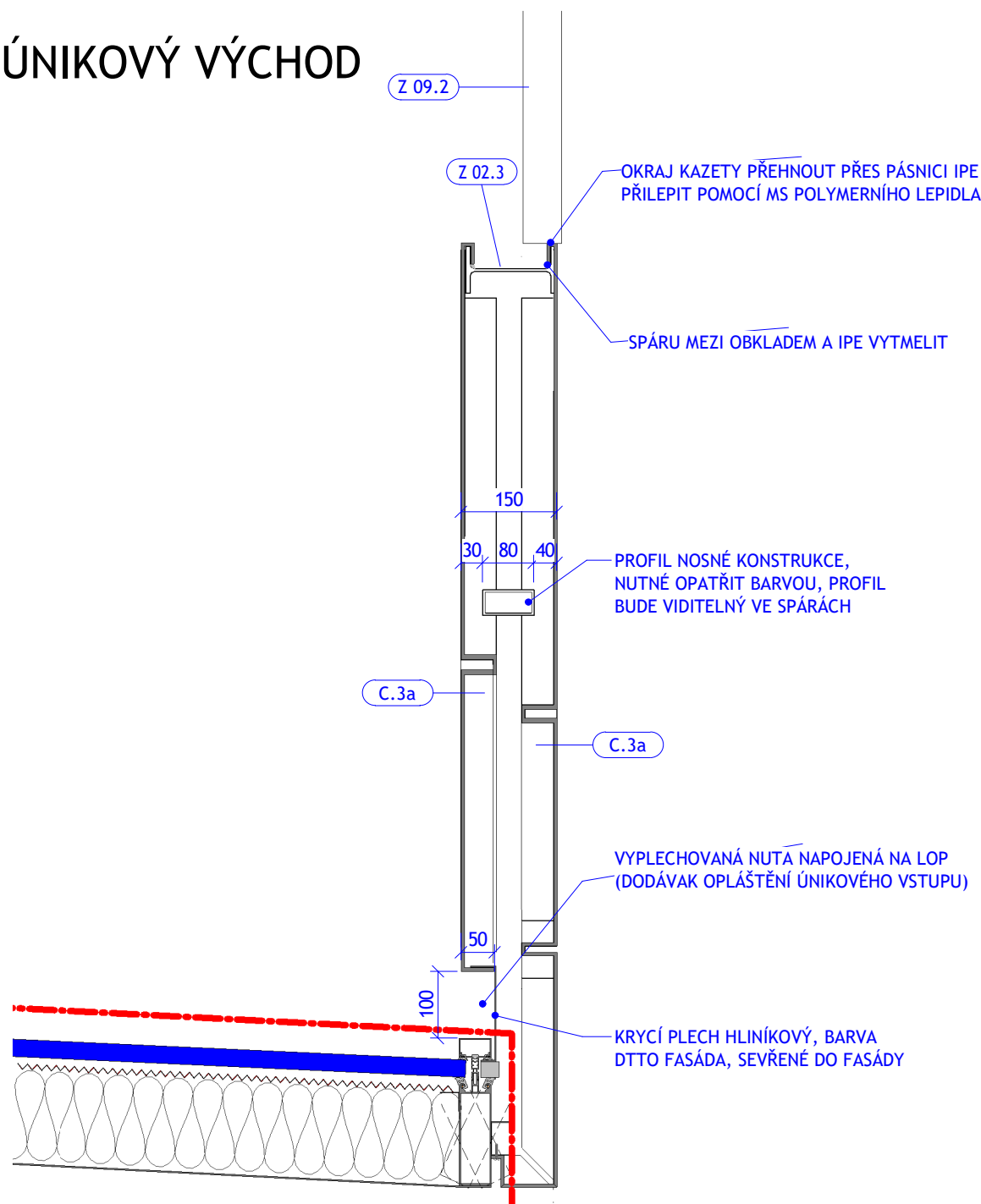
POZNÁMKA:
DODÁVKOU FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ JE VYMEZENÉ ROZHRAŇÍ ČERVENOU ČERCHOVANOU ČAROU S JEDNOU TEČKOU A ČERVENÝ TEXTOVÝ POPIS

D 12 - PODSESTA ÚNIKOVÝ VÝCHOD 1 : 10



D 13 - OSTĚNÍ - ÚNIKOVÝ VÝCHOD

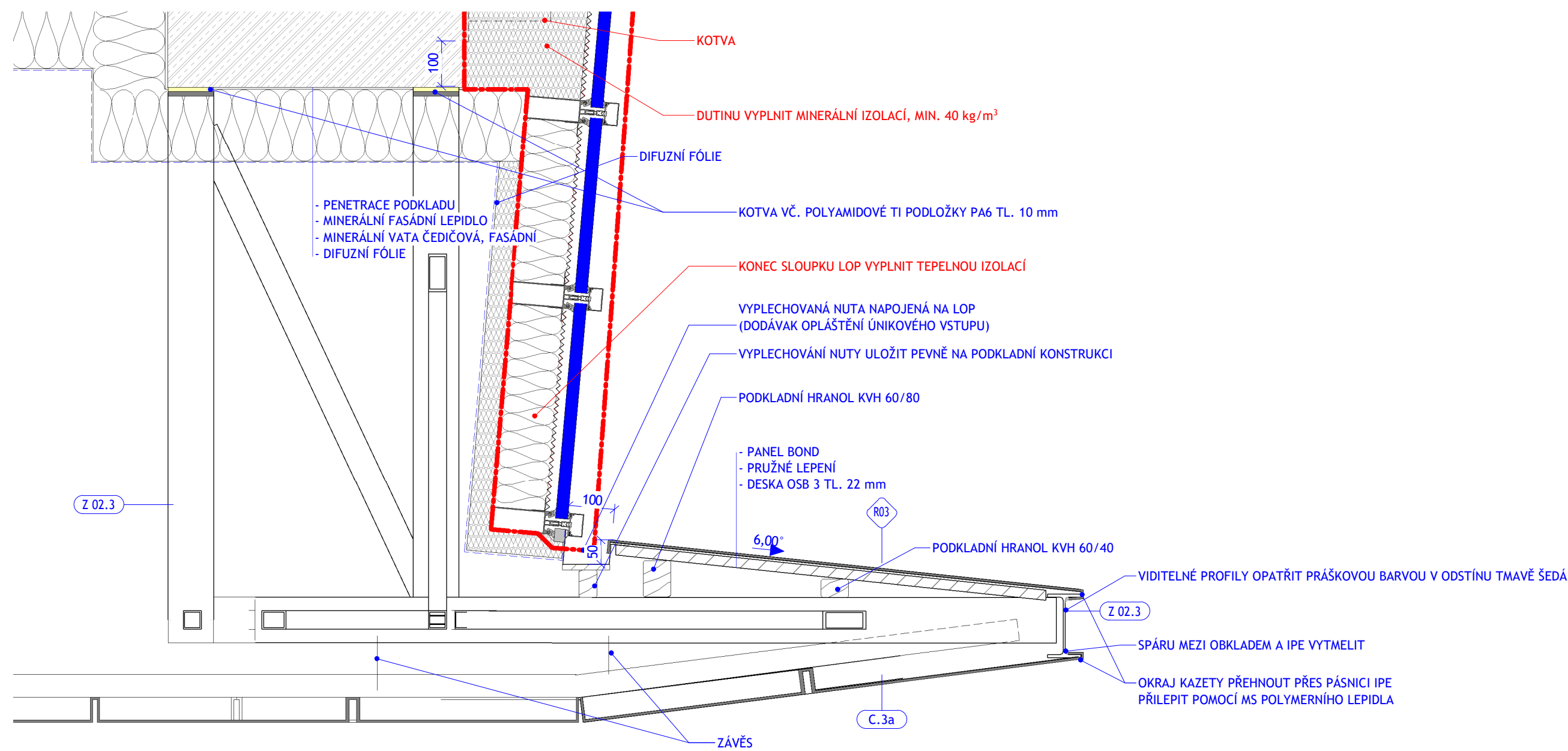
1 : 10



POZNÁMKA:
DODÁVKOU FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ JE VYMEZENÉ ROZHRAŇÍ ČERVENOU ČERCHOVANOU ČAROU S JEDNOU TEČKOU A ČERVENÝ TEXTOVÝ POPIS

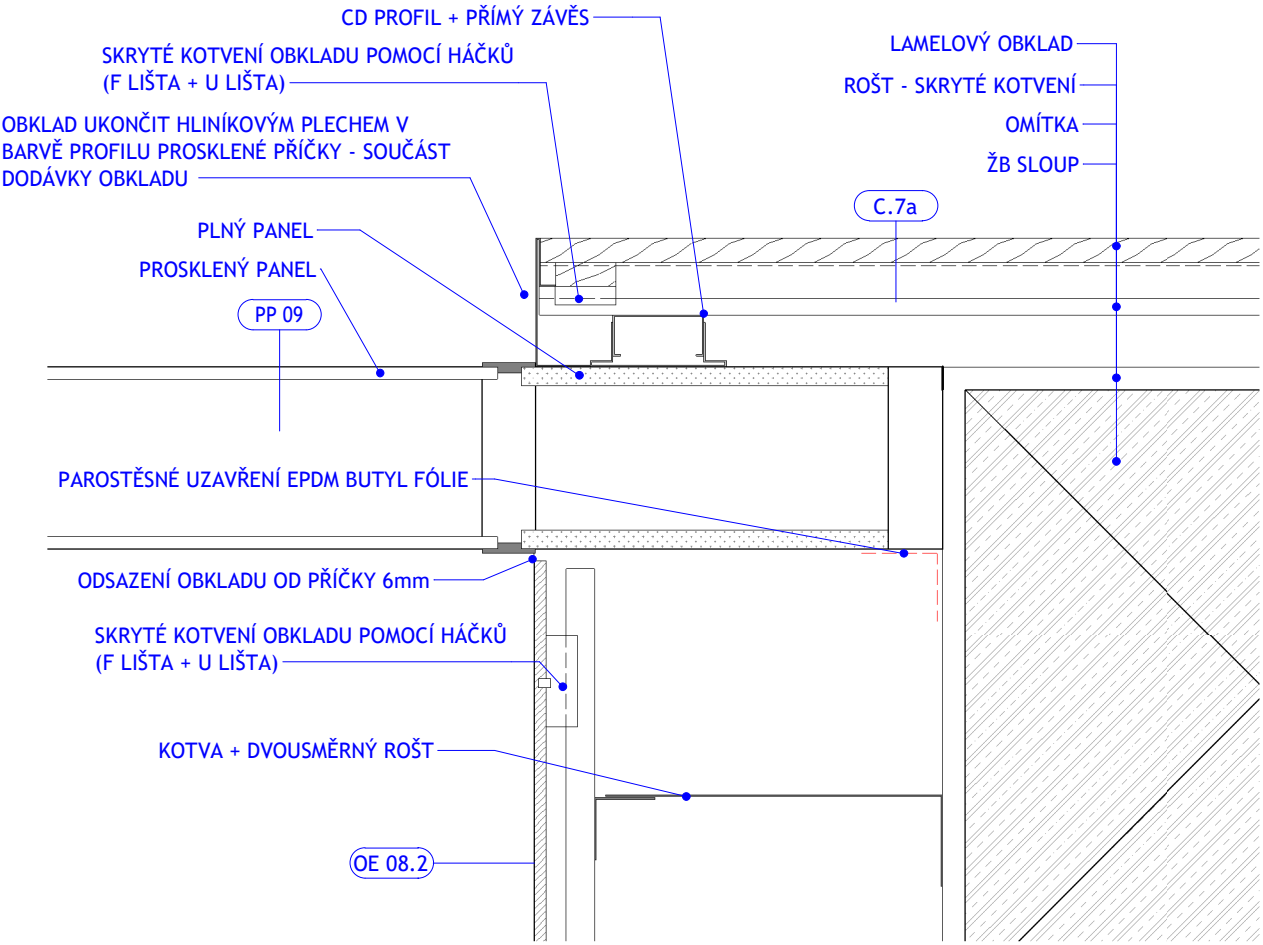
D 14 NADRAŽÍ - ÚNIKOVÝ VÝCHOD

1 : 10



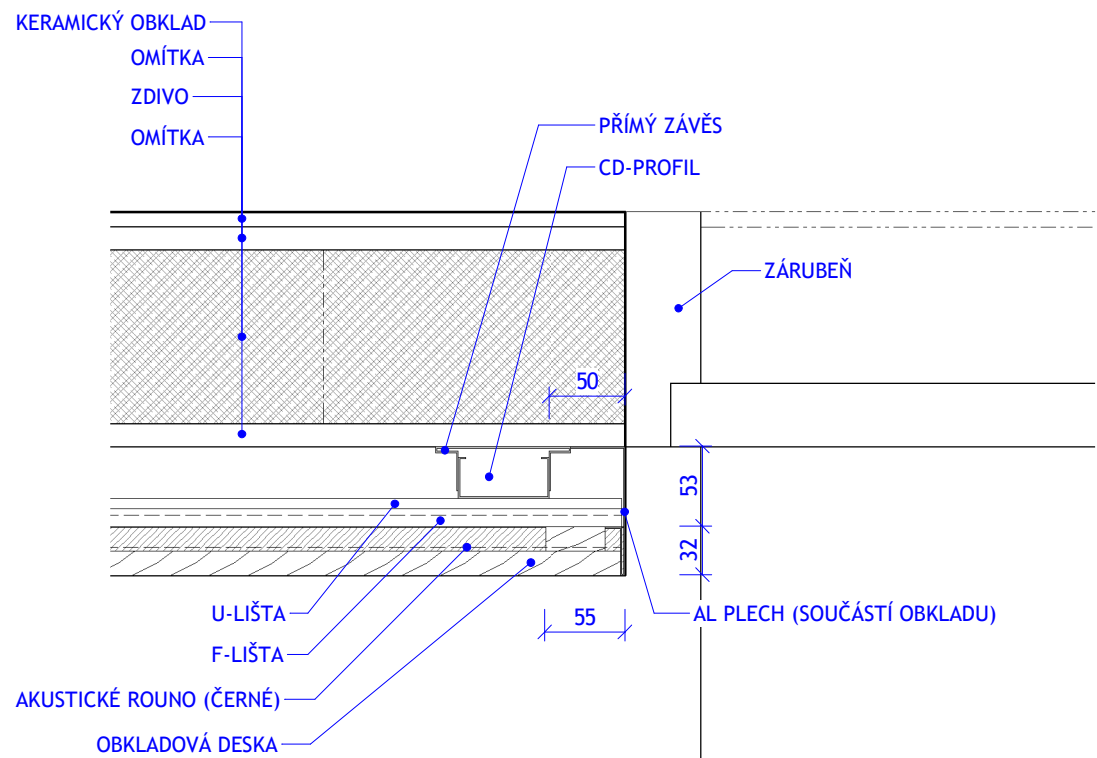
POZNÁMKA:
DODÁVKOU FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ JE VYMEZENÉ ROZHŘANÍ ČERVENOU ČERCHOVANOU ČAROU S JEDNOU TEČKOU A ČERVENÝ TEXTOVÝ POPIS

D 15 DETAIL NAPOJENÍ
KONSTRUKCÍ V ZÁDVEŘÍ
1 : 5

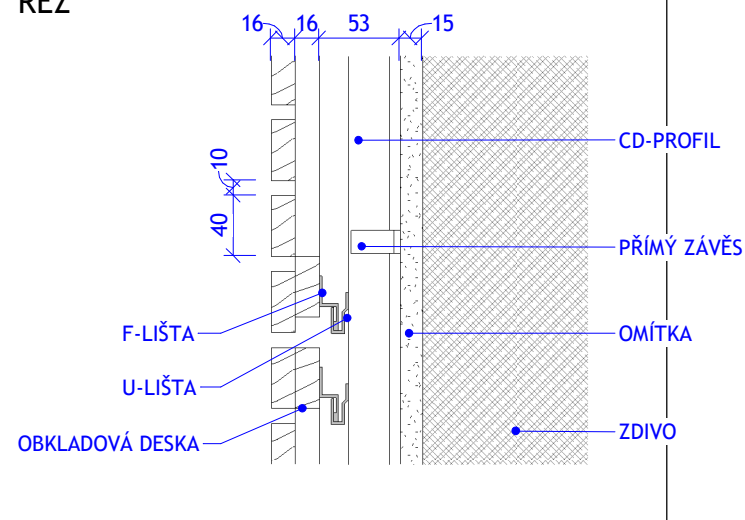


D 16 - SCHÉMA UKONČENÍ LAMELOVÉHO OBKLADU U DVEŘÍ 1 : 5

PŮDORYS



ŘEZ

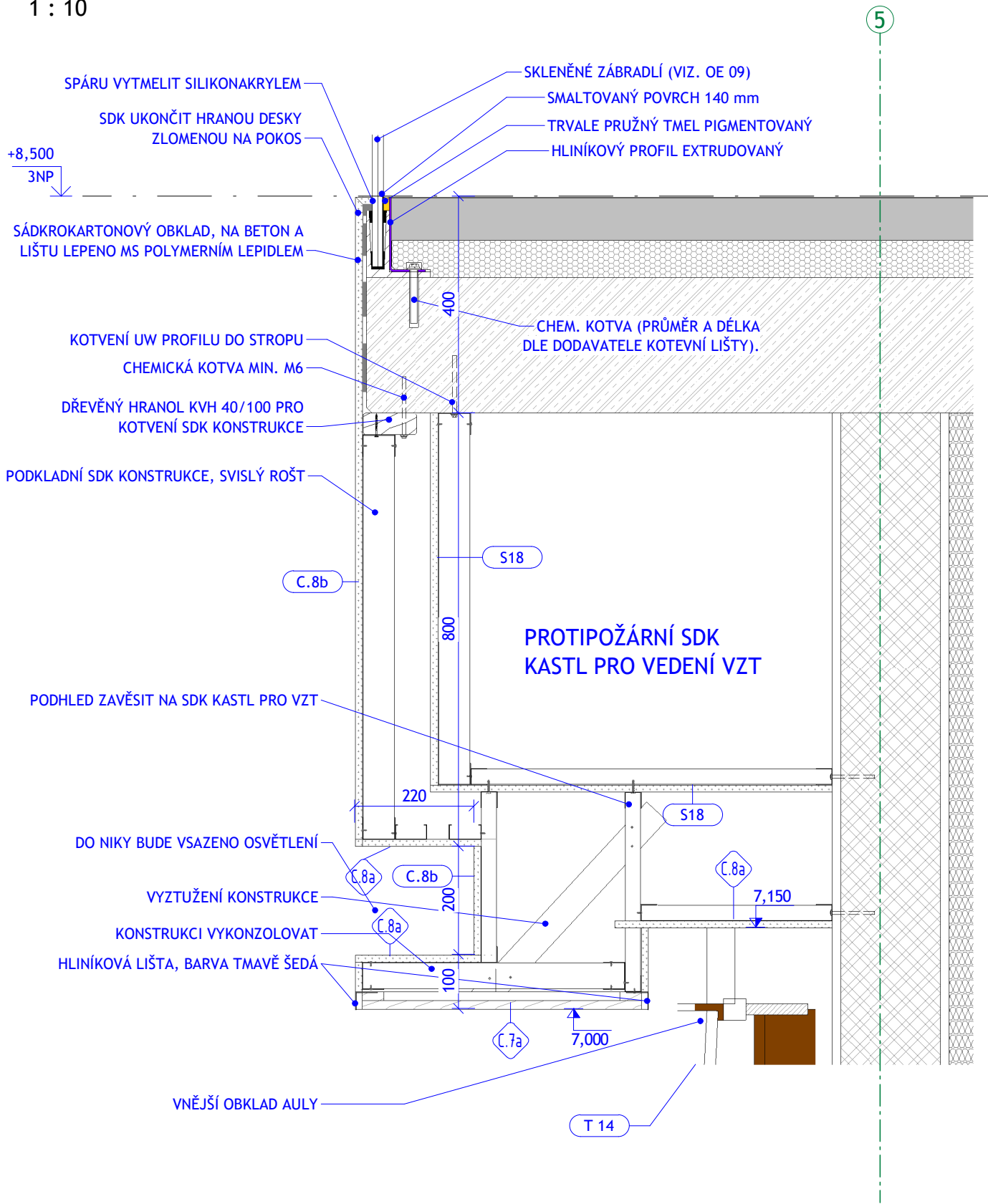


POZNÁMKA:

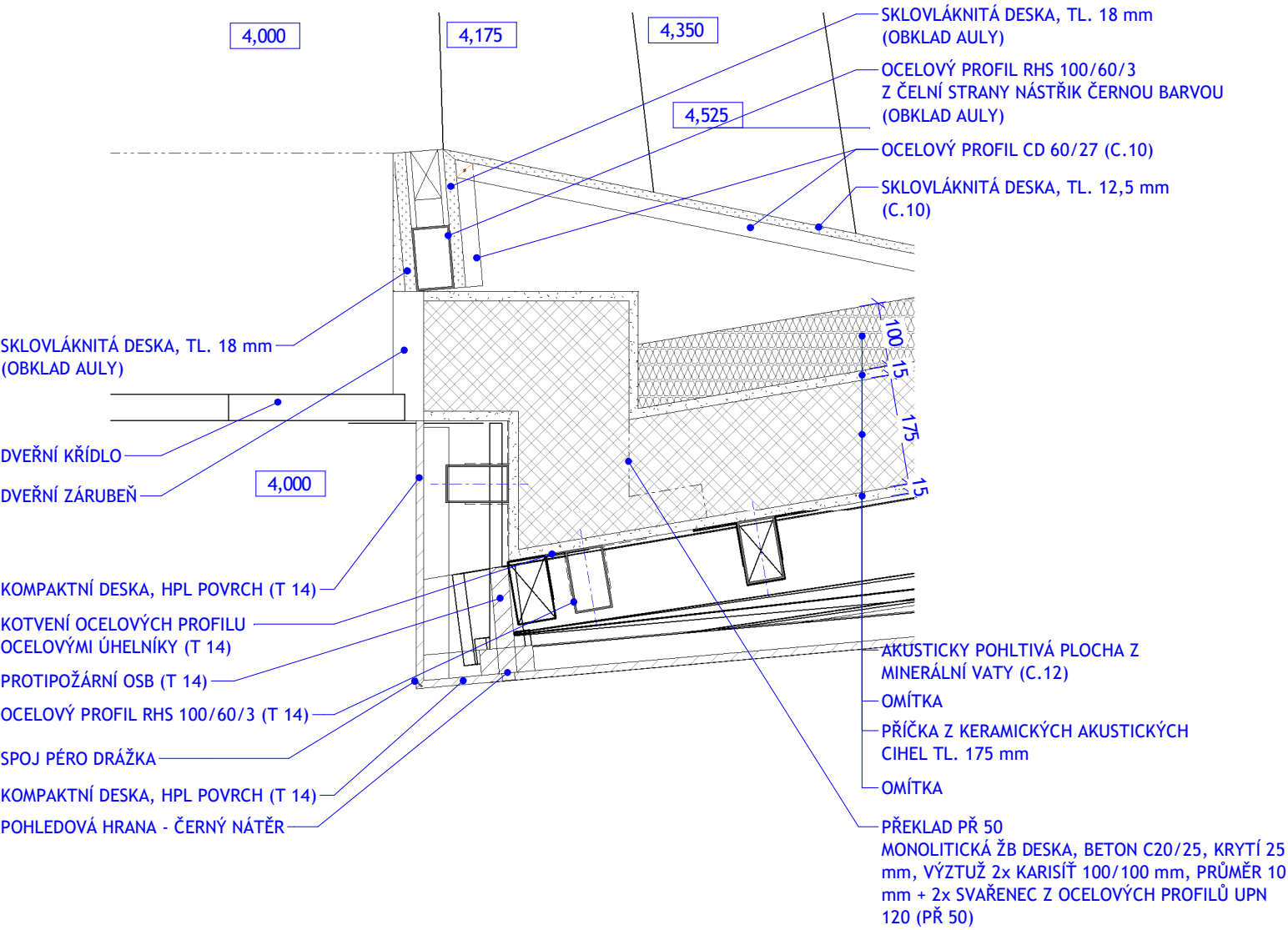
- AL PLECH- POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU (BARVA DLE ZÁRUBNĚ DVEŘÍ), TL. PLECHU 1,0 mm
- LEMELY V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU

D 17 - HRANA ATRIA

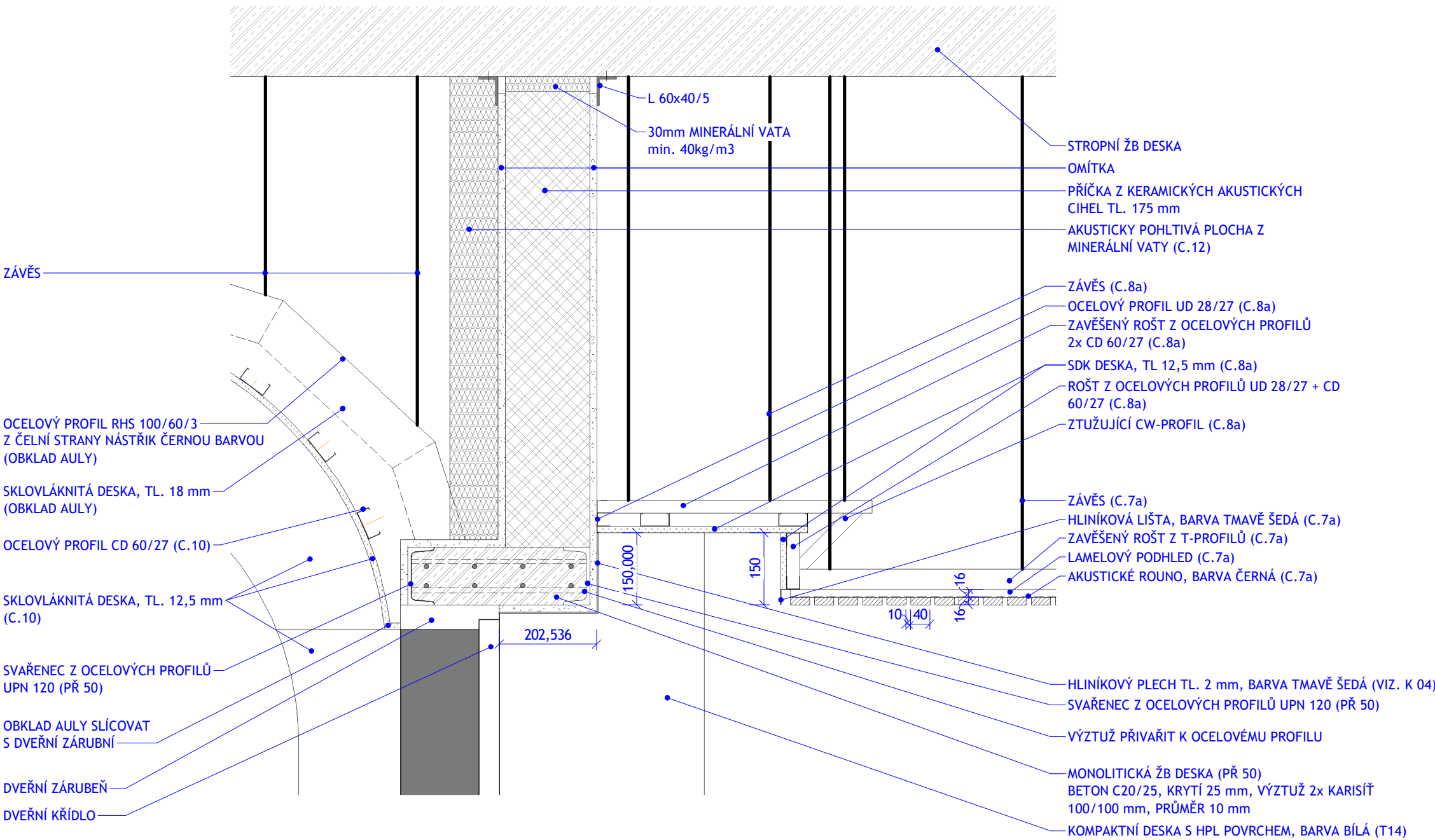
1 : 10



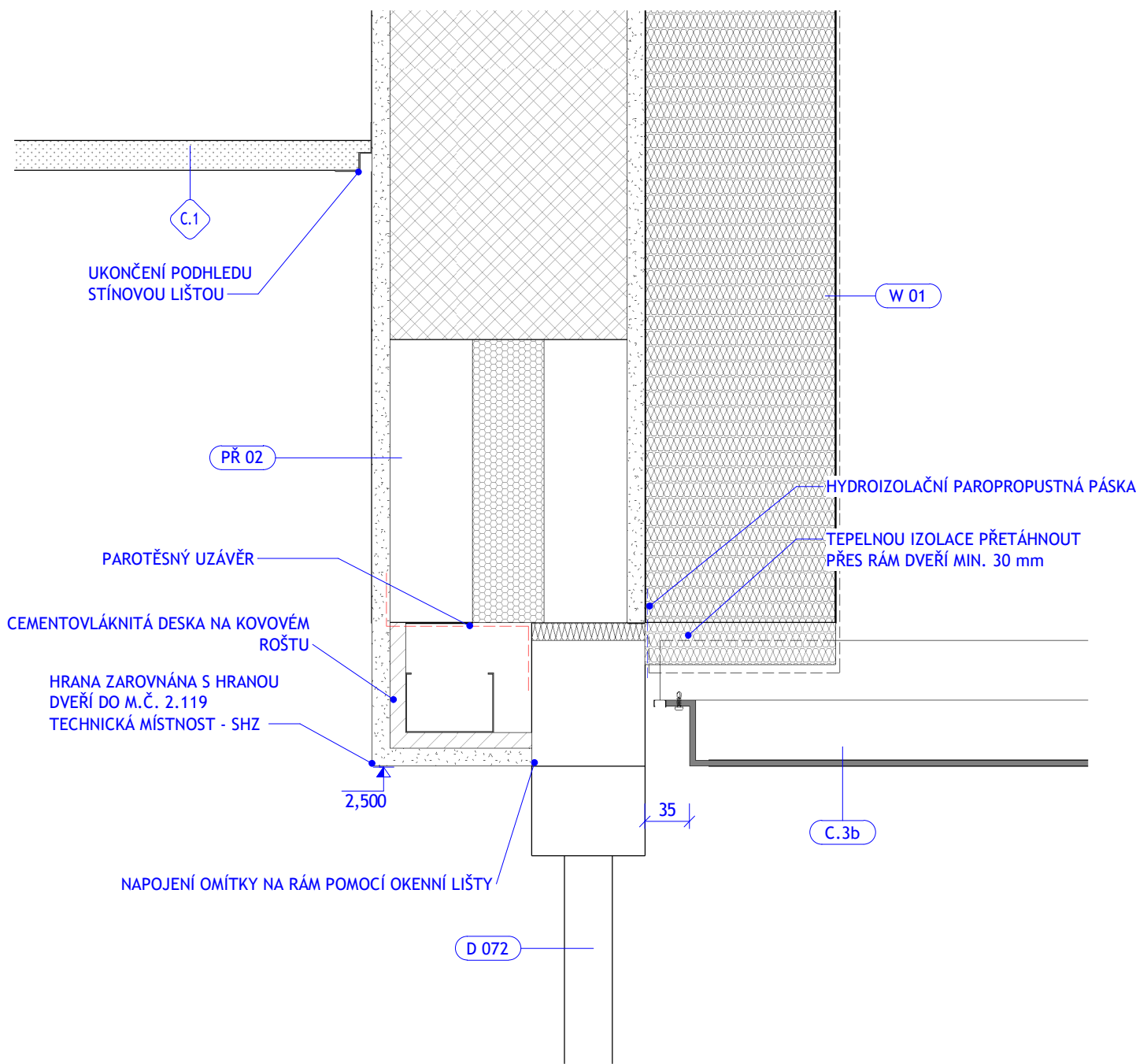
D 18 - DETAIL DVEŘE DO AULY -
PŮDORYS
1 : 10



D 18 - DETAIL DVEŘE DO AULY -
ŘEZ
1 : 10

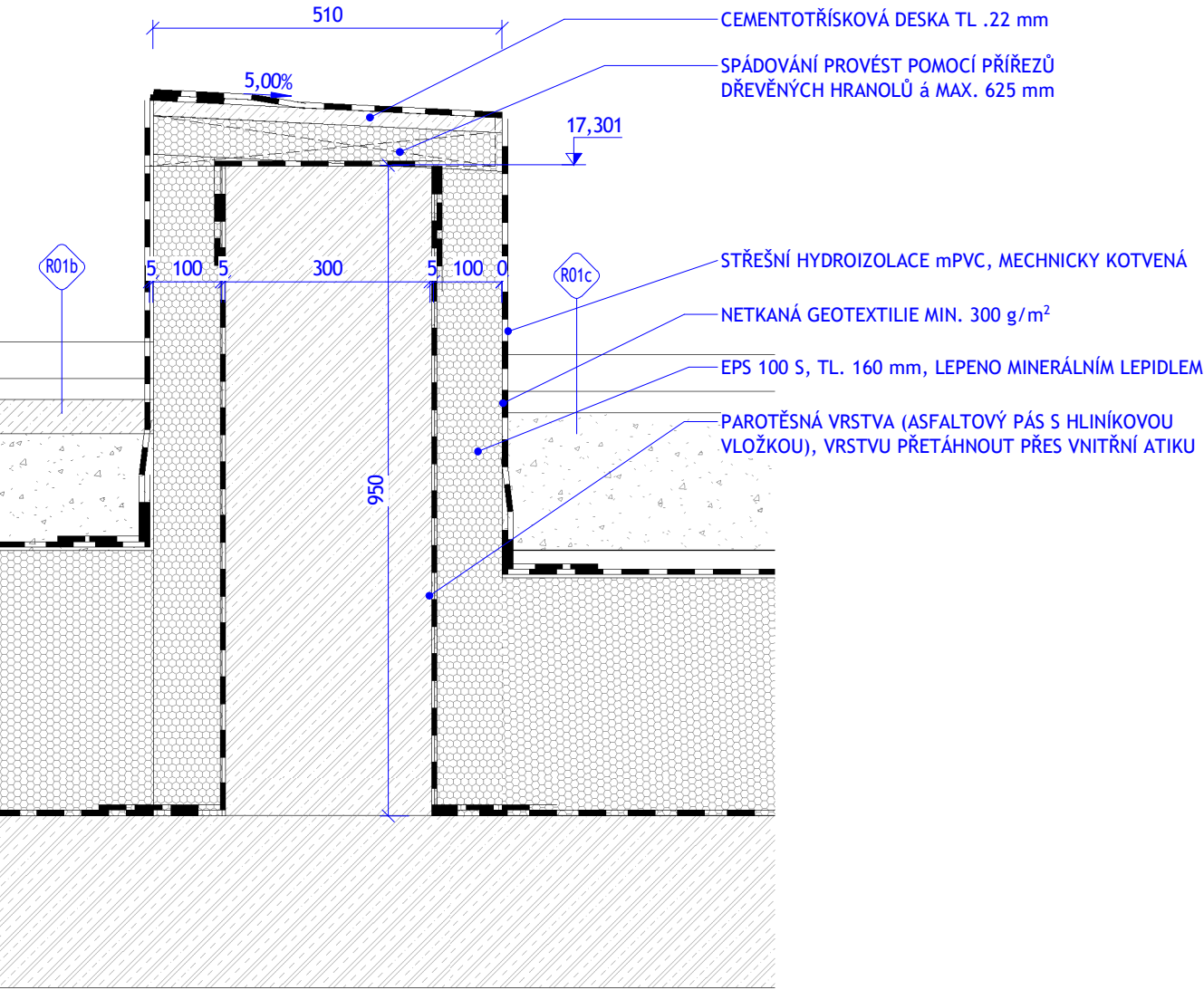


D 19 DETAIL NADPRAŽÍ
ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ
1 : 5

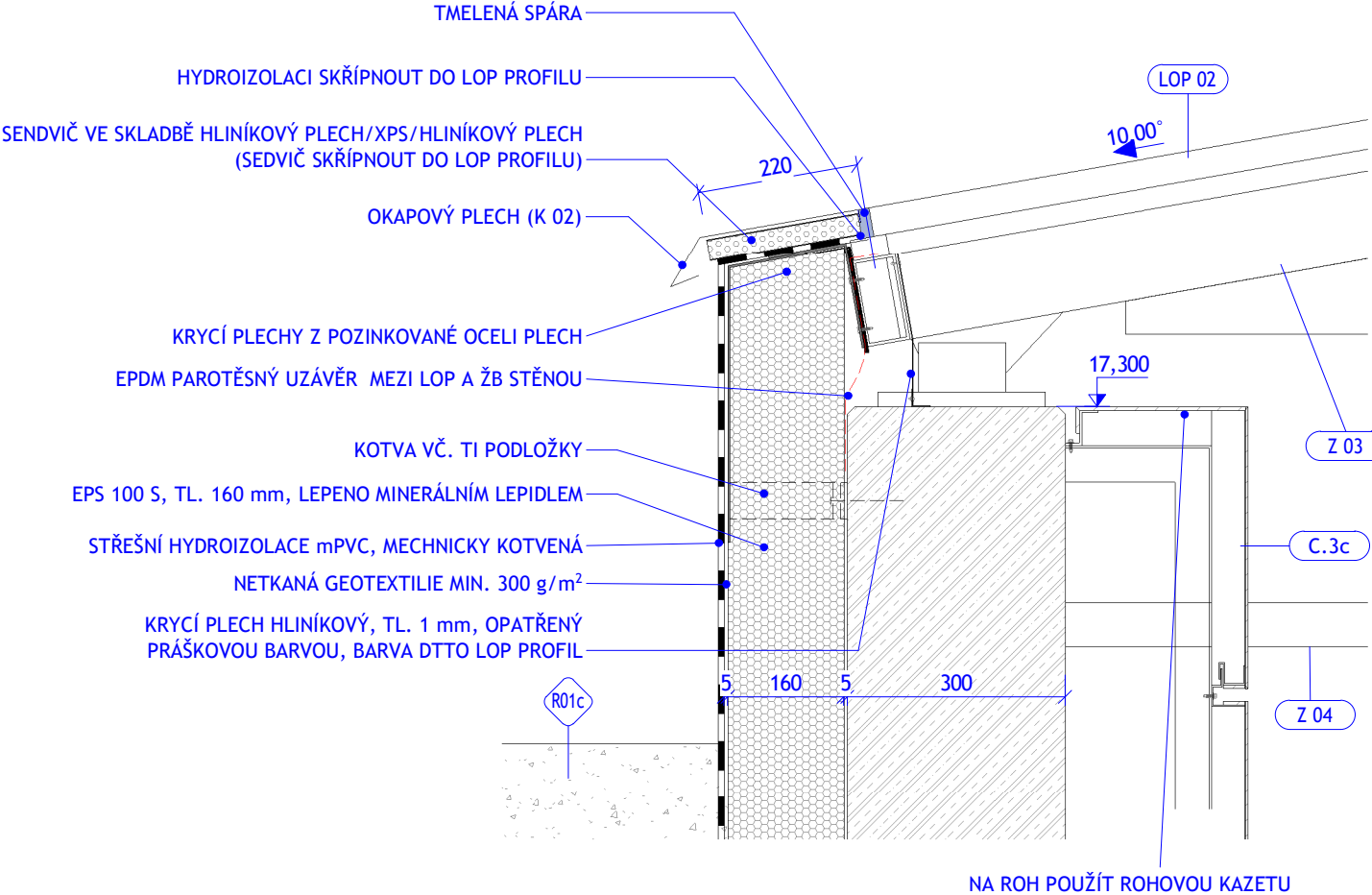


D 20 - VNITŘNÍ ATIKY

1 : 10



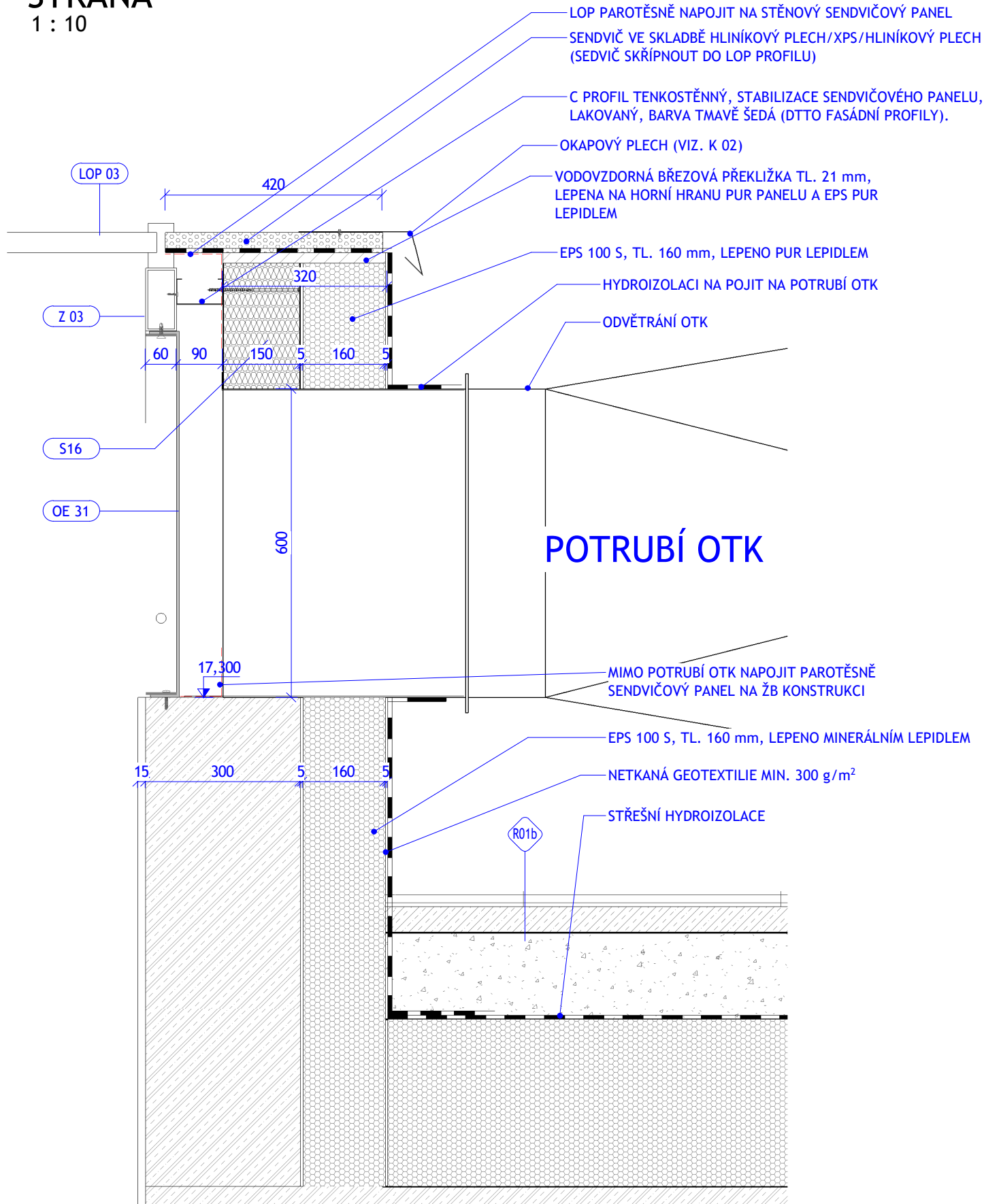
D 21 - STŘEŠNÍ SVĚTLÍK -
OKAPOVÁ HRANA
1 : 10



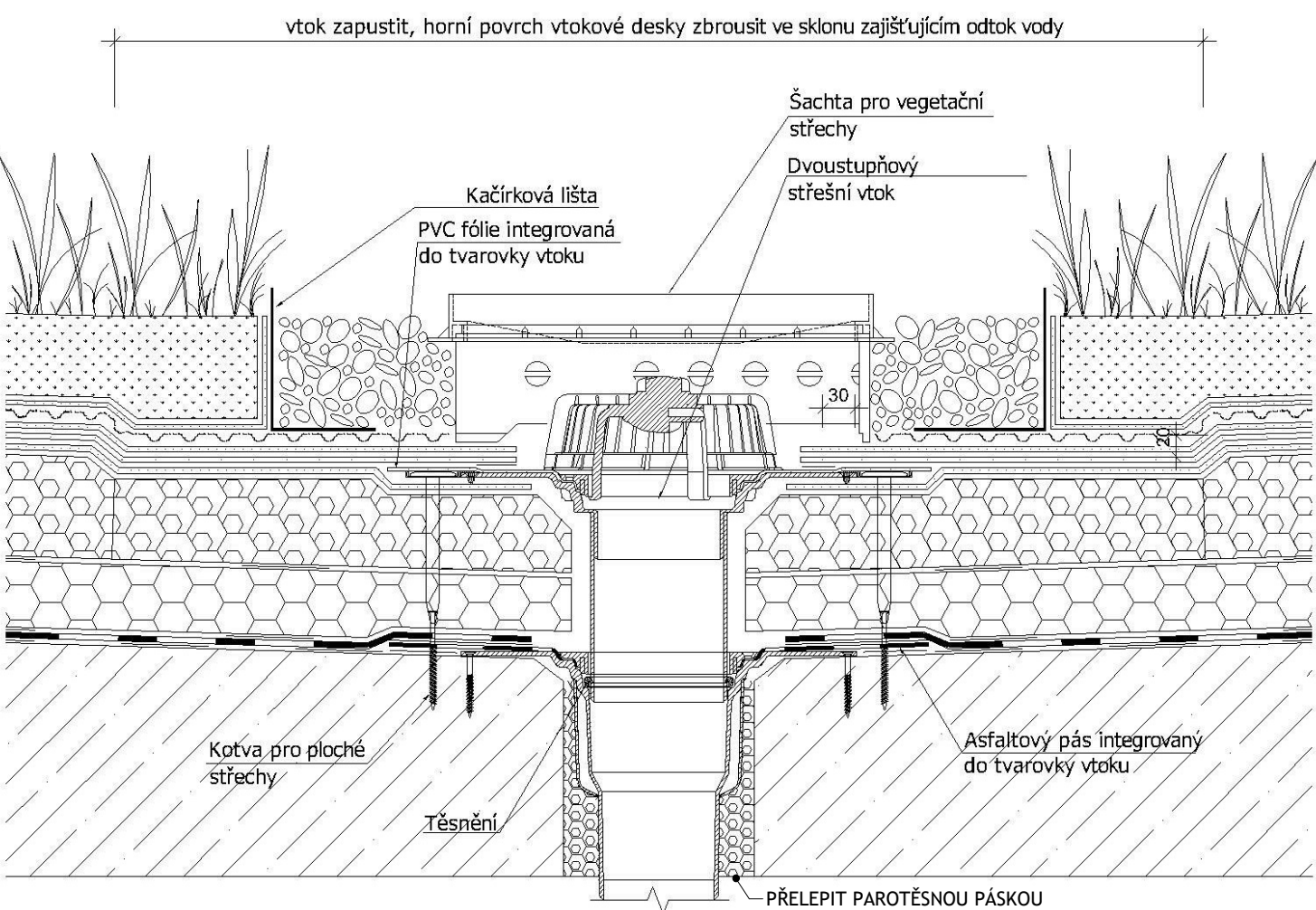
D 22 - STŘEŠNÍ SVĚTLÍK - ŠTÍTOVÁ

STRANA

1 : 10



D 23 SCHÉMA OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI



POZNÁMKA
- V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠENÍ UPŘESNĚNO DLE KONKRÉTNÍHO ZVOLENÉHO VÝROBKU STŘEŠNÍ VPUSTI