


- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ ROZMĚRY (ŠÍŘKA, DÉLKA APOD.) NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA, BARVA A ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- DODAVATEL ZAJISTÍ, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUČÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ.
- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY PODLÉHAJÍ PŘÍSLUŠNÉMU STATICKÉMU POSOUZENÍ!
- DOKUMENTACE FUNGUJE JAKO CELEK, JEDNOTLIVÉ PRVKY APOD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY A VÝROBKY BUDOU PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN, DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRÁVNÍMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NENÍ PROJEKTEM NEBO NAVAŽUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VYŠŠÍ.

|  |  |   |                                       |                    |
|--|--|---|---------------------------------------|--------------------|
| <b>STAVBA:</b> POŽÁRNÍ ZBROJNICE PRO JEDNOTKU<br>SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ<br>TURNOV - TURNOV, VESECKO<br>SO.01 - HASIČSKÁ ZBROJNICE |  | <b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b><br> <div style="text-align: right;">         Jan Hošek<br/>         Mikulášovice 795<br/>         407 79<br/>         +420 732 437 160<br/>         hosek@pk-hosek.cz       </div> |                                       |                    |
| <b>MÍSTO:</b> P.P.Č. 708/12, K.Ú. DALIMĚŘICE   |  | <b>ZODP. PROJEKTANT:</b><br>JAN HOŠEK   | <b>VYPRACOVAL:</b><br>TOMÁŠ BERNATÍK  | <b>AUTORIZACE:</b> |
| <b>INVESTOR:</b> MĚSTO TURNOV<br>ANTONÍNA DVOŘÁKA 335<br>511 01 TURNOV   |  | <b>FORMÁT:</b><br>1xA4  | <b>DATUM:</b><br>06/2025              |                    |
|  |  | <b>STUPEŇ PD:</b><br>DPS  | <b>ZAKÁZKA ČÍSLO:</b><br>2022313      |                    |
| <b>PROJEKTOVÁ ČÁST:</b><br>D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ   |  | <b>ČÁST:</b><br><b>D.1.1.2</b>  | <b>MĚŘÍTKO:</b>                       | <b>PARÉ ČÍSLO:</b> |
| <b>VÝKRES:</b><br><b>VZOROVÉ DETAILS</b>   |  |   | <b>ČÍSLO VÝKRESU:</b><br><b>E.8.1</b> |                    |

# SEZNAM DETAILŮ:

- D1 - VZOROVÝ DETAIL - IZOLAČNÍ SENDVIČOVÝ FASÁDNÍ PANEL  
TL. 120 MM - VODOROVNĚ PNUTÝ - M 1:5**
- D2 - VZOROVÝ DETAIL - PŘÍČNÝ SPOJ PANELŮ - M 1:5**
- D3 - VZOROVÝ DETAIL - PŘÍČNÝ SPOJ PANELŮ V ATICE - M 1:5**
- D4 - VZOROVÝ DETAIL - PŘECHOD MEZI TYPY PANELŮ PIR A MW - M 1:5**
- D5 - VZOROVÝ DETAIL - NÁROŽÍ - M 1:5**
- D6 - VZOROVÝ DETAIL - KOUT - M 1:5**
- D7 - VZOROVÝ DETAIL - SOKL - M 1:5**
- D8 - VZOROVÝ DETAIL - PROSTUP STĚNOU - M 1:5**
- D9 - VZOROVÝ DETAIL - UKONČENÍ U STĚNY V ROHU - M 1:5**
- D10 - VZOROVÝ DETAIL - UKONČENÍ NA STĚNĚ - M 1:5**
- D11 - VZOROVÝ DETAIL - ATIKA - M 1:5**
- D12 - VZOROVÝ DETAIL - PARAPET U OKNA - M 1:5**
- D13 - VZOROVÝ DETAIL - OSTĚNÍ U OKNA - M 1:5**
- D14 - VZOROVÝ DETAIL - NADPRAŽÍ U OKNA A DVEŘÍ - M 1:5**
- D15 - VZOROVÝ DETAIL - OSTĚNÍ U DVEŘÍ - M 1:5**
- D16 - VZOROVÝ DETAIL - NADPRAŽÍ U GARÁŽOVÝCH VRAT - M 1:5**
- D17 - VZOROVÝ DETAIL - OSTĚNÍ U GARÁŽOVÝCH VRAT - M 1:5**
- D18 - VZOROVÝ DETAIL - PODHLED - M 1:5**

## POZNÁMKA:

Eventuelní obchodní názvy jsou použité pouze pro určení standardu, při realizaci lze použít materiály a postupy minimálně stejných parametrů nebo lepších !!!

Je-li v technických specifikacích uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii, příp. na obchodní firmu, tak se má za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobků, technologie či materiálu.

V tomto případě je účastník ZŘ oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

# SEZNAM DETAILŮ:

**D19 - VZOROVÝ DETAIL - SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU - M 1:10**

**D20 - VZOROVÝ DETAIL - ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ POD ÚROVNÍ TERÉNU - M 1:10**

**D21 - VZOROVÝ DETAIL - PARAPETU A NADPRAŽÍ - M 1:10**

**D22 - VZOROVÝ DETAIL - OSTĚNÍ - M 1:10**

**D23 - VZOROVÝ DETAIL - NAPOJENÍ PARAPETU NA OSTĚNÍ - M 1:10**

**D24 - VZOROVÝ DETAIL - DILATACE - M 1:10**

**D25 - VZOROVÝ DETAIL - ARMOVÁNÍ KOLEM OTVORŮ - M 1:10**

**D26 - VZOROVÝ DETAIL - OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY - M 1:5**

**D27 - VZOROVÝ DETAIL - ROH VNĚJŠÍ NOSNÉ STĚNY - M 1:10**

## POZNÁMKA:

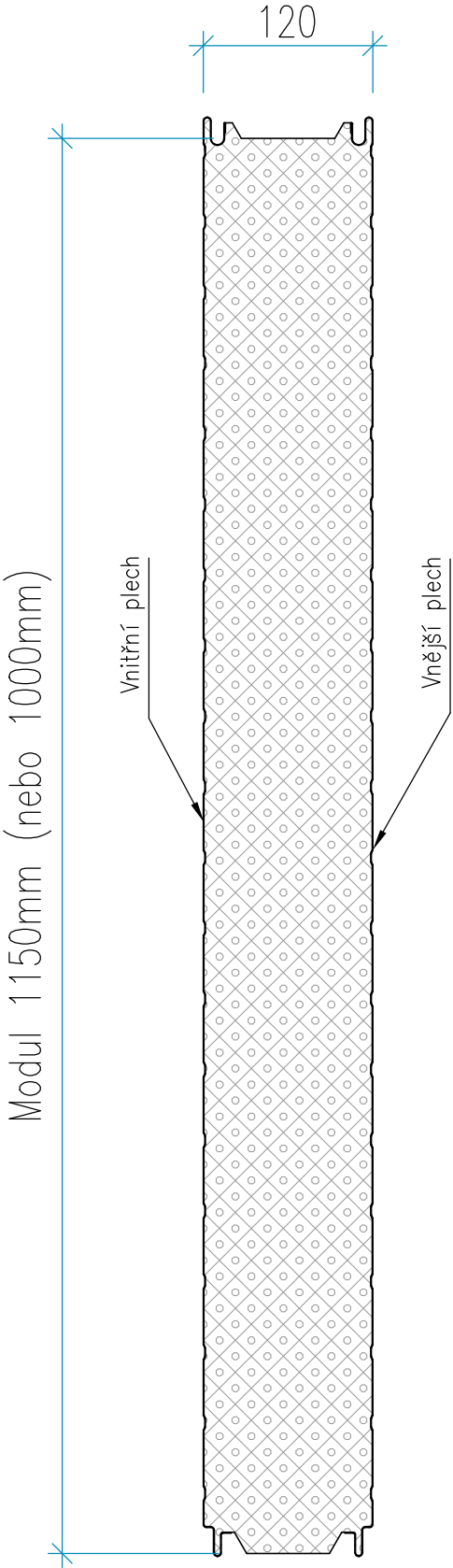
Eventuelní obchodní názvy jsou použité pouze pro určení standardu, při realizaci lze použít materiály a postupy minimálně stejných parametrů nebo lepších !!!

Je-li v technických specifikacích uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii, příp. na obchodní firmu, tak se má za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobků, technologie či materiálu.

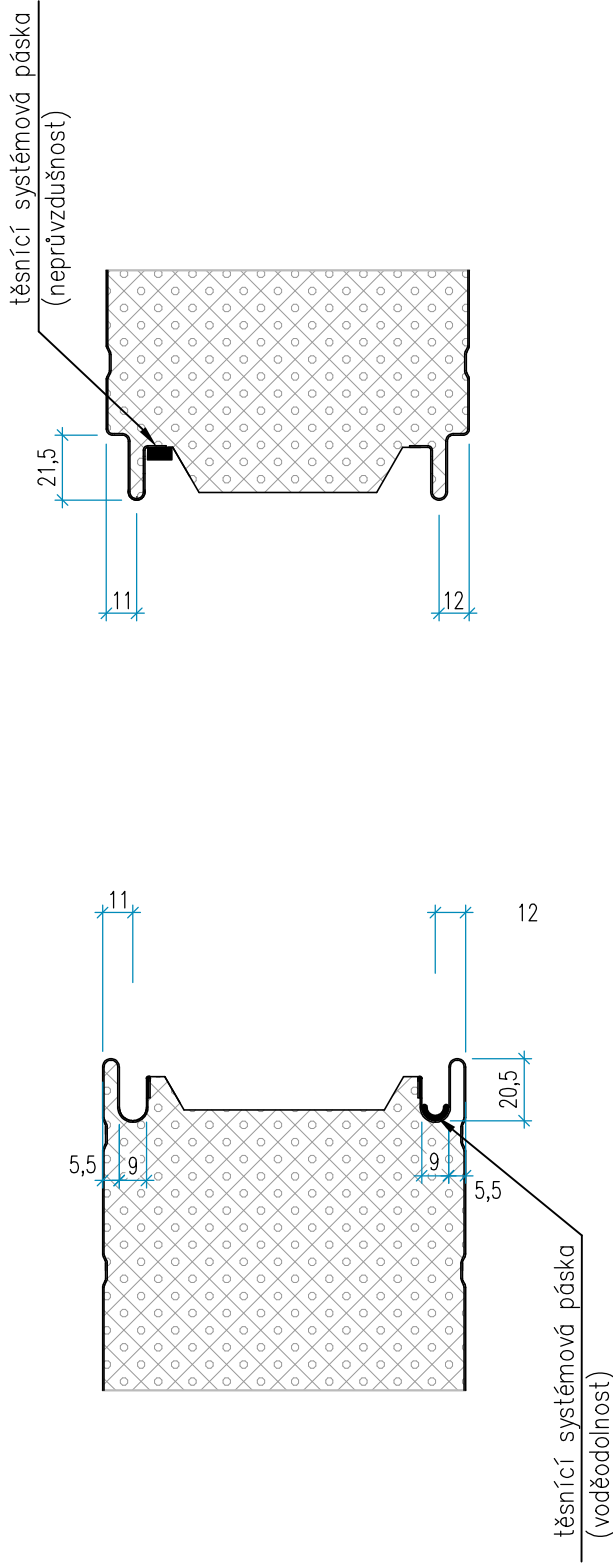
V tomto případě je účastník ZŘ oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

**D1 - VZOROVÝ DETAIL - IZOLAČNÍ SENDVIČOVÝ FASÁDNÍ PANEL**  
**TL. 120 MM - VODOROVNĚ PNUTÝ - M 1:5**

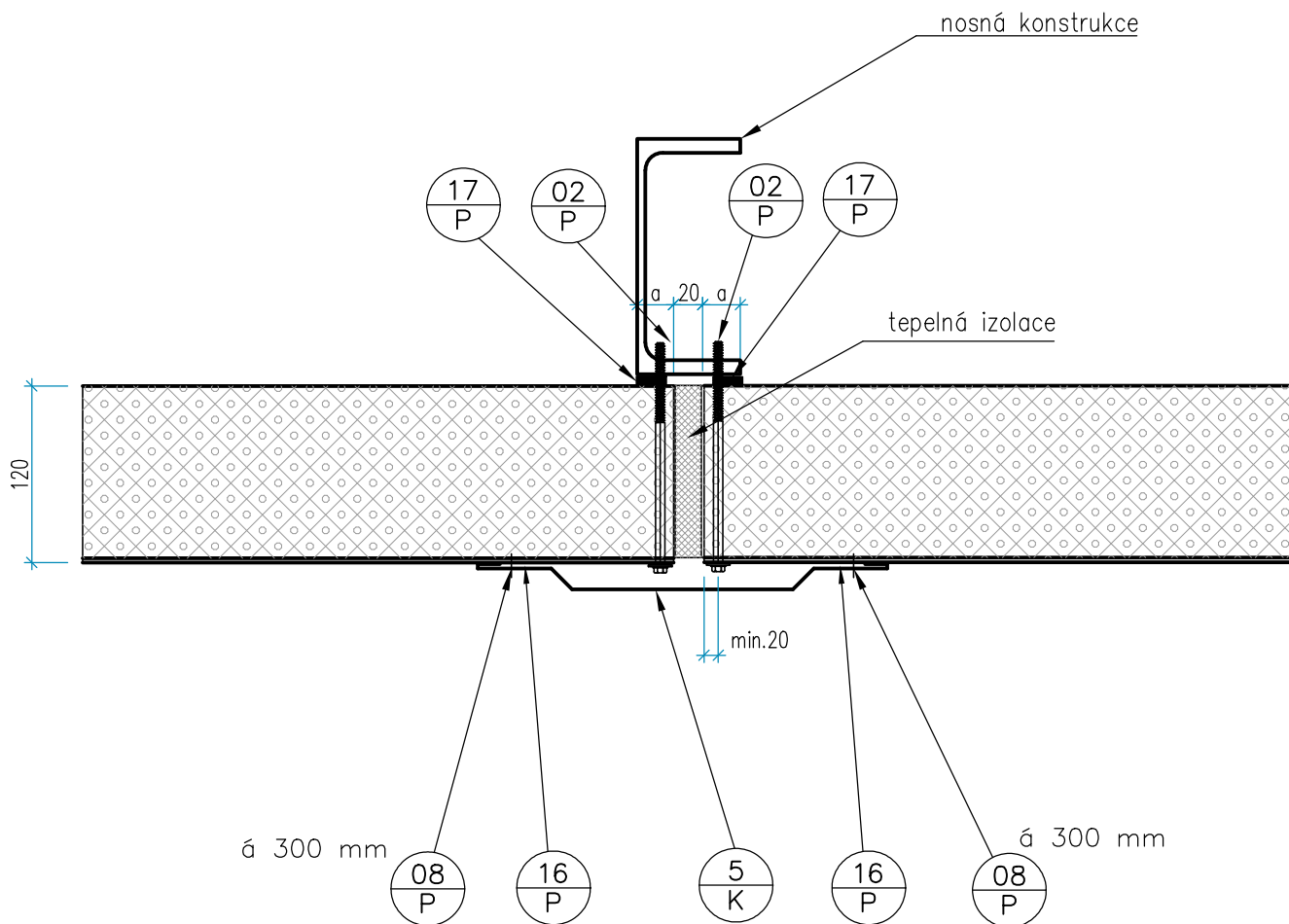
Řez panelem



Rozměry zámku 1:2



## D2 - VZOROVÝ DETAIL - PŘÍČNÝ SPOJ PANELŮ - M 1:5



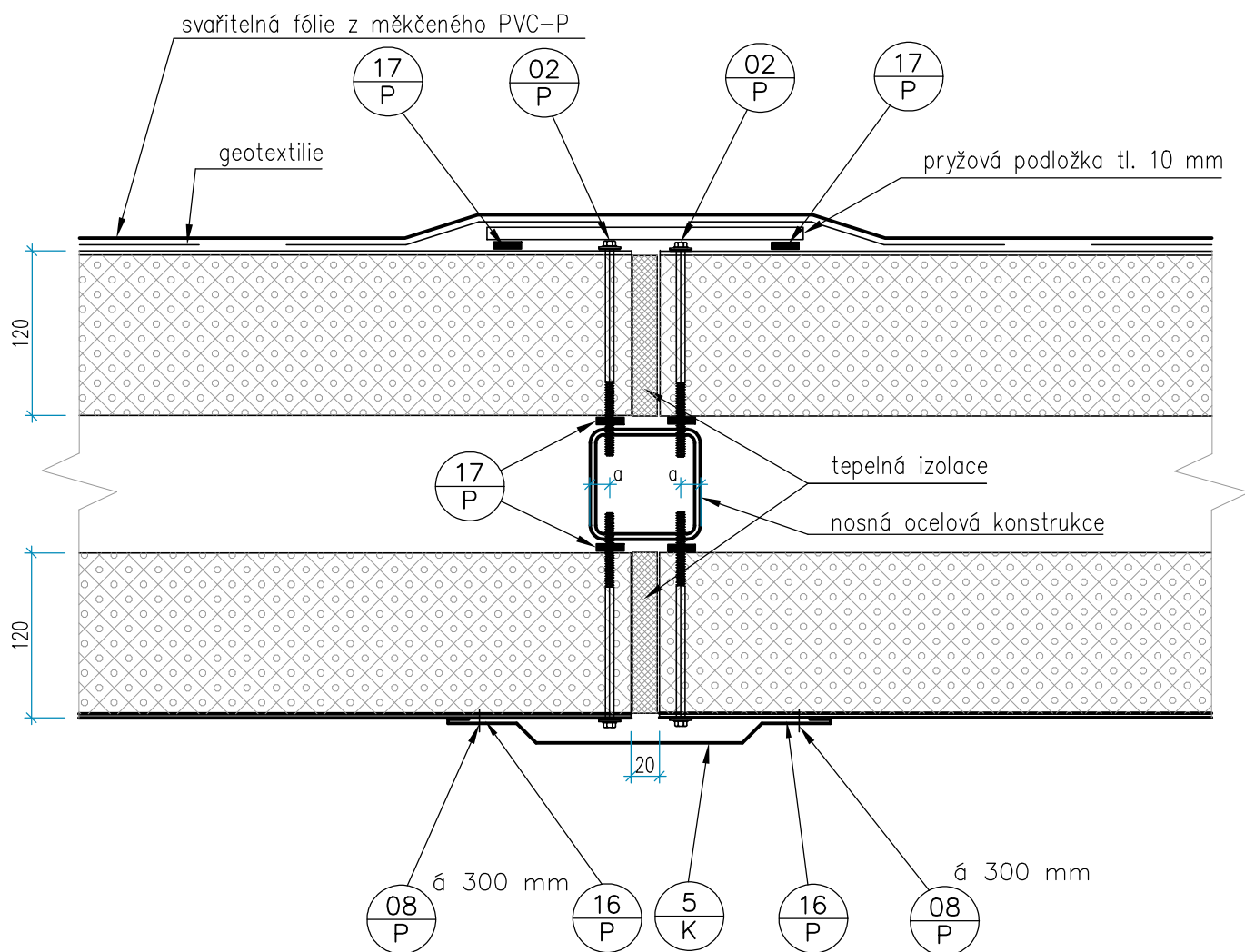
### Poznámky:

- Požadovaný typ a počet šroubů dle vybraného systémového řešení
- Minimální šířka uložení "a" – dle statických tabulek vybraného systémového řešení

### Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub nebo šroub s chemickou kotvou – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P08 – jednostranný uzavřený nýt 4,8x9,5 Al/E
- P16 – PE těsnicí páska 20x3mm
- P17 – PE těsnicí páska 20x5mm
- K5 – krycí lišta příčného spoje – R.Š. 400 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm – systémová krycí lišta

## D3 - VZOROVÝ DETAIL - PŘÍČNÝ SPOJ PANELŮ V ATICE - M 1:5



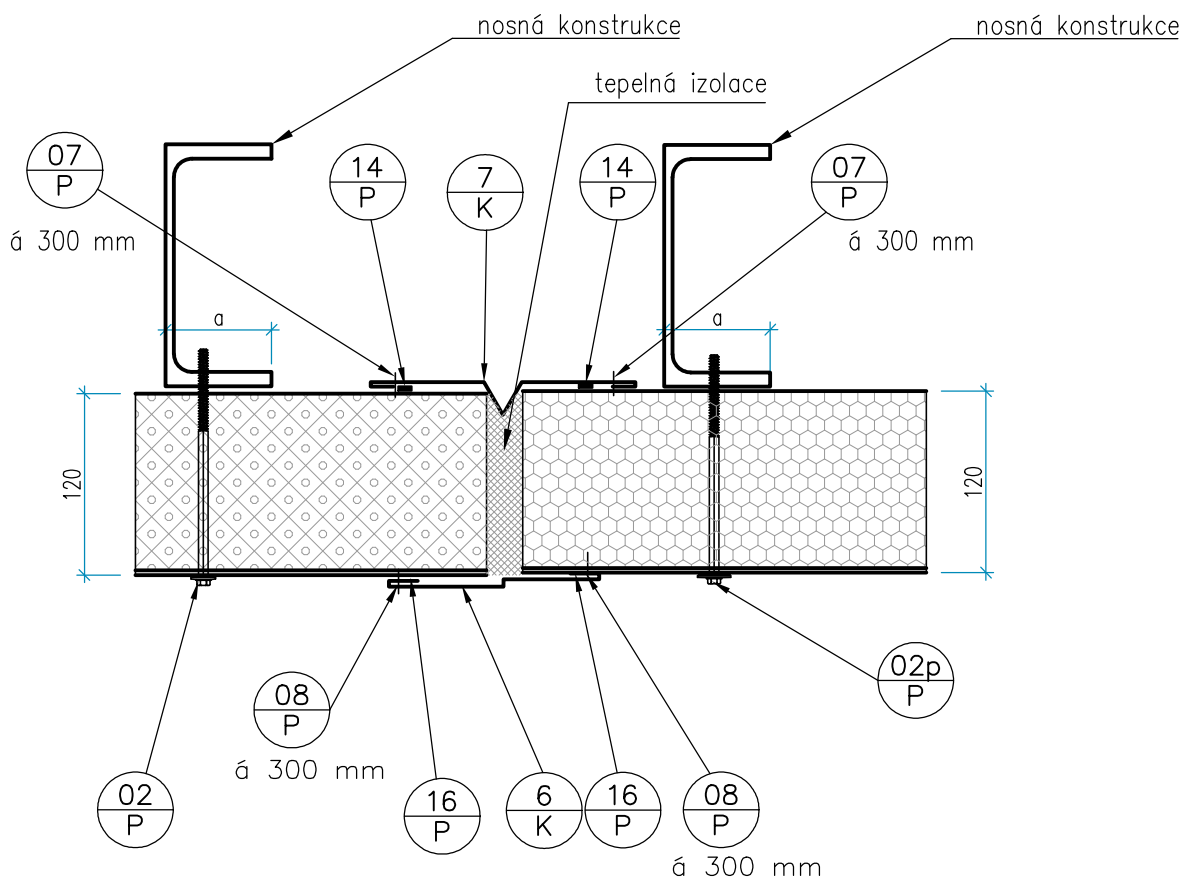
### Poznámky:

- Požadovaný typ a počet šroubů dle vybraného systémového řešení
- Minimální šířka uložení "a" – dle statických tabulek vybraného systémového řešení

### Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P08 – jednostranný uzavřený nýt 4,8x9,5 Al/E
- P16 – PE těsnicí páska 20x3mm
- P17 – PE těsnicí páska 20x5 mm
- K5 – krycí lišta příčného spoje – R.Š. 400 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm – systémová krycí lišta

## D4 - VZOROVÝ DETAIL - PŘECHOD MEZI TYPY PANELŮ PIR A MW - M 1:5



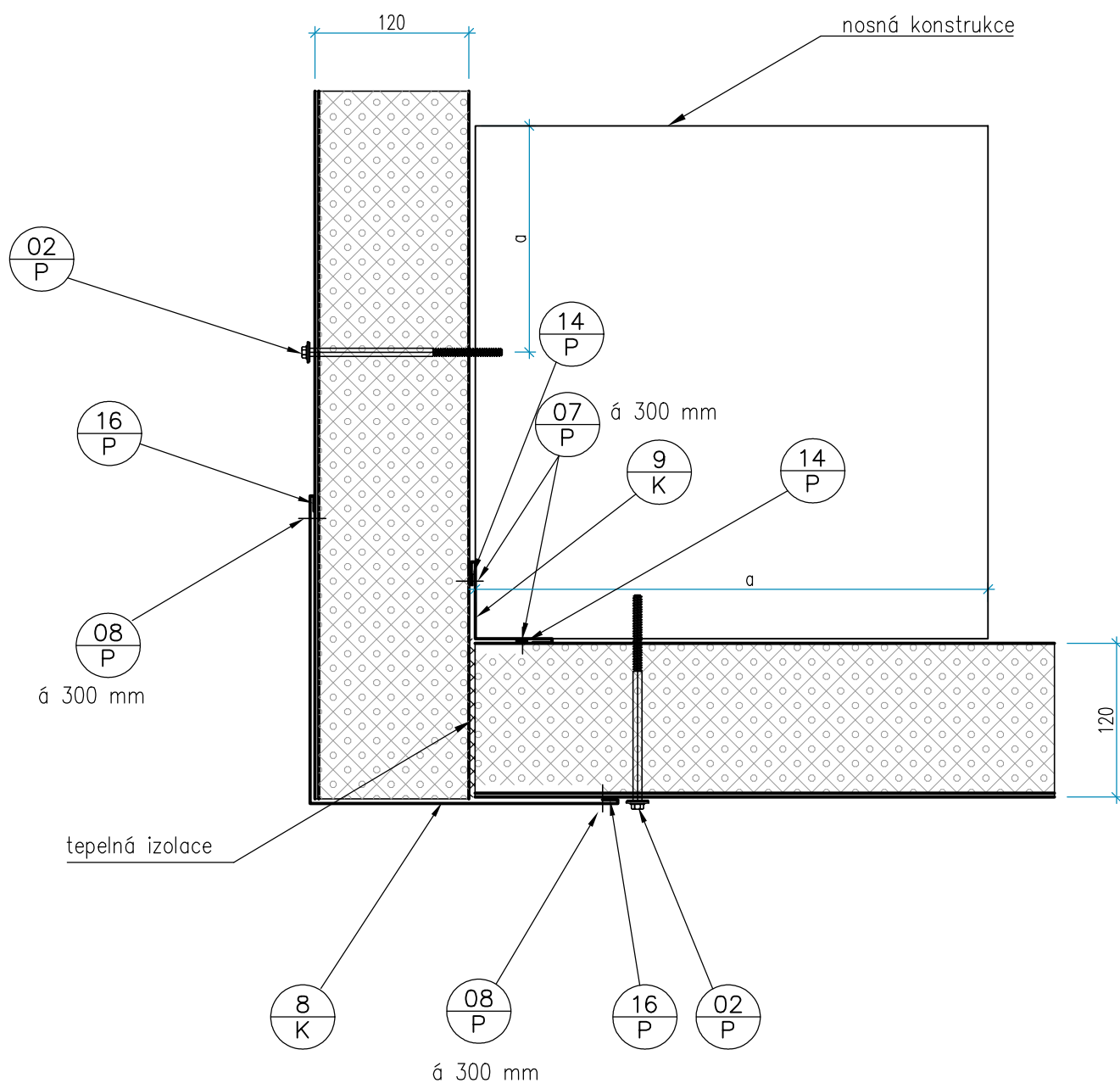
### Poznámky:

- Požadovaný typ a počet šroubů dle vybraného systémového řešení
- Minimální šířka uložení "a" – dle statických tabulek vybraného systémového řešení
- V místě mezi nosnou konstrukcí a fasádní panel se provede montáž PE těsnicí pásky 20x5 mm

### Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub nebo šroub s chemickou kotvou – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P07 – jednostranný nýt 4x10 Al/E
- P08 – jednostranný uzavřený nýt 4,8x9,5 Al/E
- P14 – PE těsnicí pásky 9x3 mm
- P16 – PE těsnicí pásky 20x3mm
- K7 – distanční lišta R.Š. 280 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm – atypická lišta
- K6 – atypický klempířský prvek – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu
- krycí lišta spoje – R.Š. 400 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm – atypická krycí lišta

## D5 - VZOROVÝ DETAIL - NÁROŽÍ - M 1:5



### Poznámky:

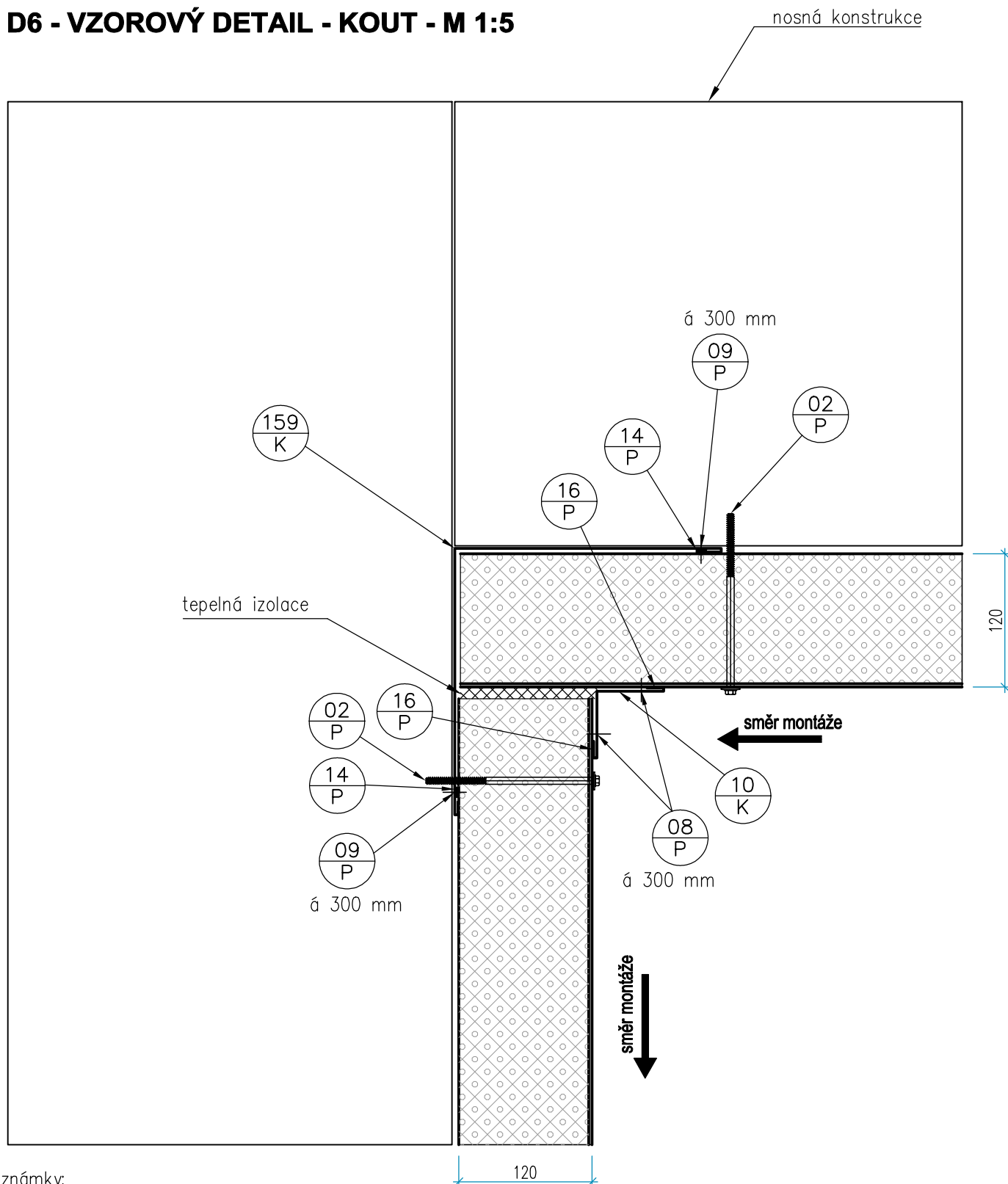
- Požadovaný typ a počet šroubů dle vybraného systémového řešení
- Minimální šířka uložení "a" – dle statických tabulek vybraného systémového řešení
- V místě mezi nosnou konstrukcí a fasádní panel se provede montáž PE těsnicí pásky 20x5 mm

### Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub nebo šroub s chemickou kotvou – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P07 – jednostranný nýt 4x10 Al/E
- P08 – jednostranný uzavřený nýt 4,8x9,5 Al/E
- P14 – PE těsnicí páska 9x3 mm
- P16 – PE těsnicí páska 20x3mm
- K9 – koutová lišta R.Š. 180 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm
- K8 – atypický klempířský prvek – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
krycí rohová lišta – R.Š. 550 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm – atypická krycí rohová lišta



## D6 - VZOROVÝ DETAIL - KOUT - M 1:5



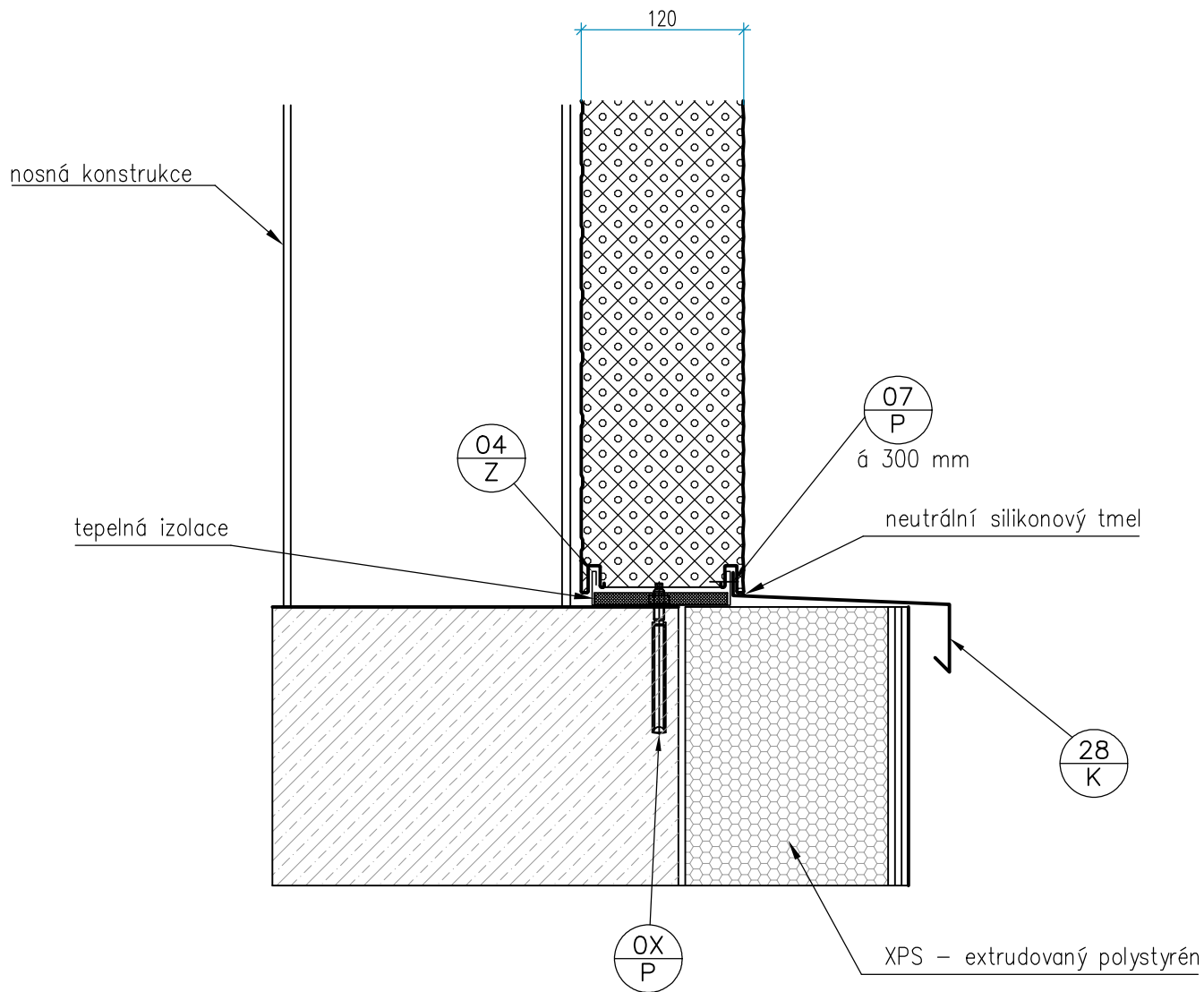
### Poznámky:

- Požadovaný typ a počet šroubů dle vybraného systémového řešení
- Minimální šířka uložení "a" – dle statických tabulek vybraného systémového řešení
- V místě mezi nosnou konstrukcí a fasádní panel se provede montáž PE těsnicí pásky 20x5 mm

### Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub nebo šroub s chemickou kotvou – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P07 – jednostranný nýt 4x10 Al/E
- P08 – jednostranný uzavřený nýt 4,8x9,5 Al/E
- P14 – PE těsnicí pásky 9x3 mm
- P16 – PE těsnicí pásky 20x3mm
- K10 – koutová lišta R.Š. 180 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm
- K11 – atypický klempířský prvek – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
krycí rohová lišta – R.Š. 550 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm – atypická krycí rohová lišta

## D7 - VZOROVÝ DETAIL - SOKL - M 1:5



### Poznámky:

1. Geometrie zámku je pouze orientační – přesná geometrie viz vybraný typ panelu a systémové řešení

### Legenda prvků:

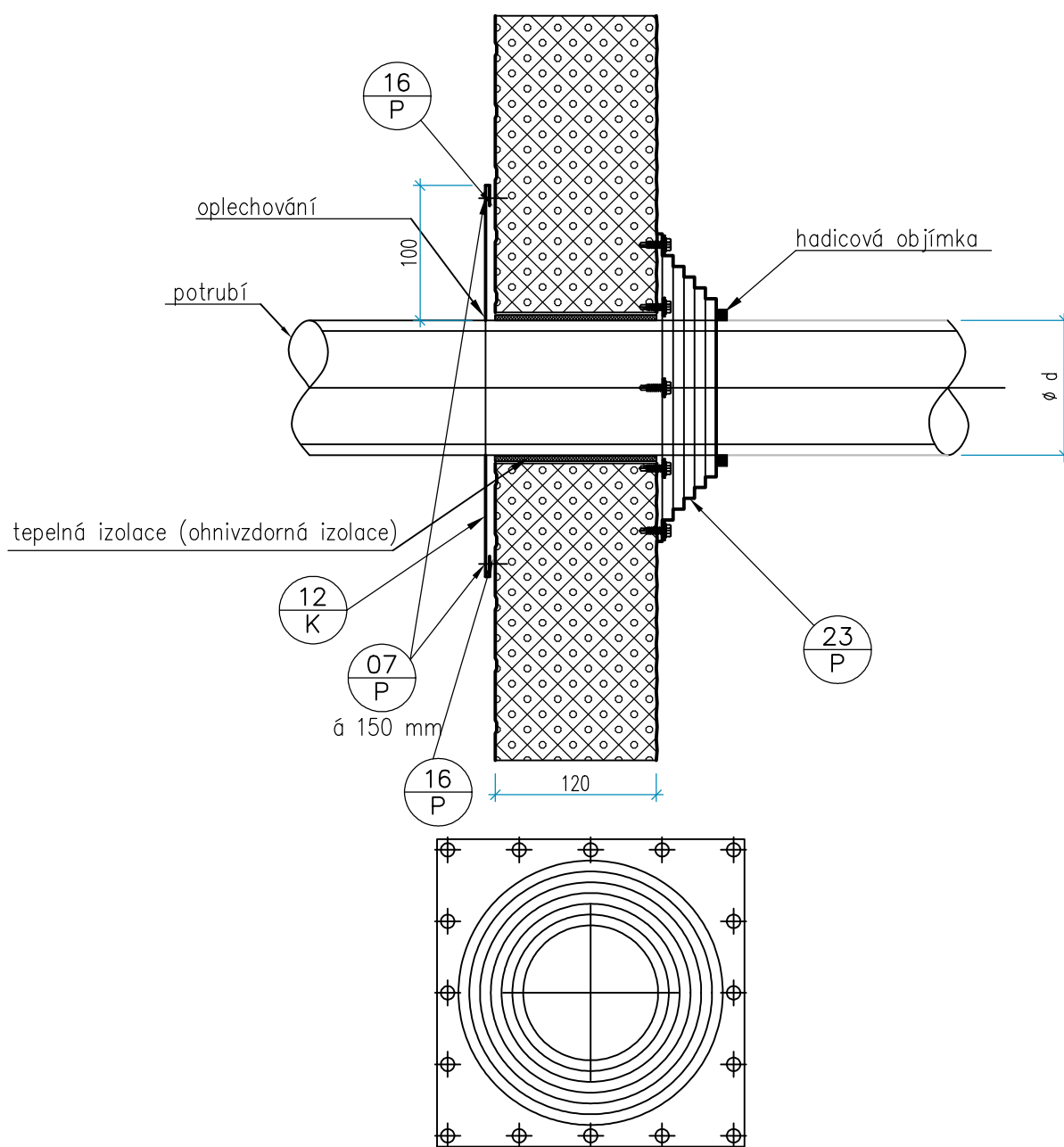
P07 – jednostranný uzavřený nýt 4,0x10 Al/E

K28 – okapnice a přechodová lišta – R.Š. 450 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm – atypická okapnice pro vybraný typ panelu

Z04 – systémový soklový držák panelů pro vybraný typ panelu

P0X – kotvící prvek M16 + patrona pro chemickou kotvu – (přesný typ a množství dle vybrané nosné konstrukce)

## D8 - VZOROVÝ DETAIL - PROSTUP STĚNOU - M 1:5



### Poznámky:

- Kompletní systémová montážní sada obsahuje:
  - prostupovou potrubní manžetu
  - těsnicí materiál
  - příslušné množství šroubů
- Hadicové systémové objímky pro lepší utěsnění prostupů dle průměru potrubí.

### Legenda prvků:

P02 – samovrtný šroub – (přesný typ dle vybrané konstrukce)

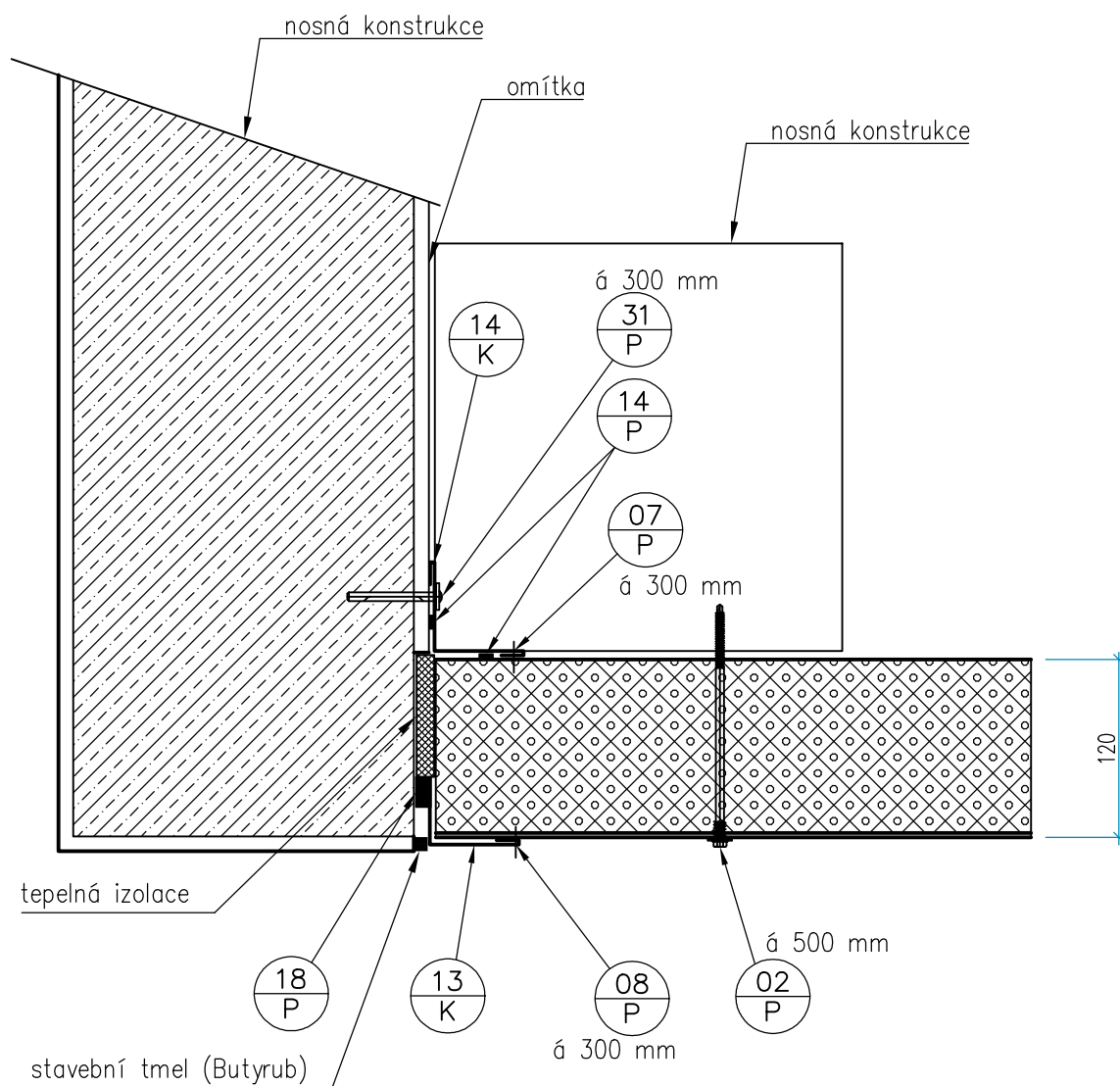
P07 – jednostranný nýt 4x10 Al/E

P16 – PE těsnicí páska 20x3mm

P23 – systémová potrubní manžeta

K12 – oplechování – krycí plech – min. tloušťka plechu 0,7 mm – min. přesah nad potrubím 100 mm

## D9 - VZOROVÝ DETAIL - UKONČENÍ U STĚNY V ROHU - M 1:5



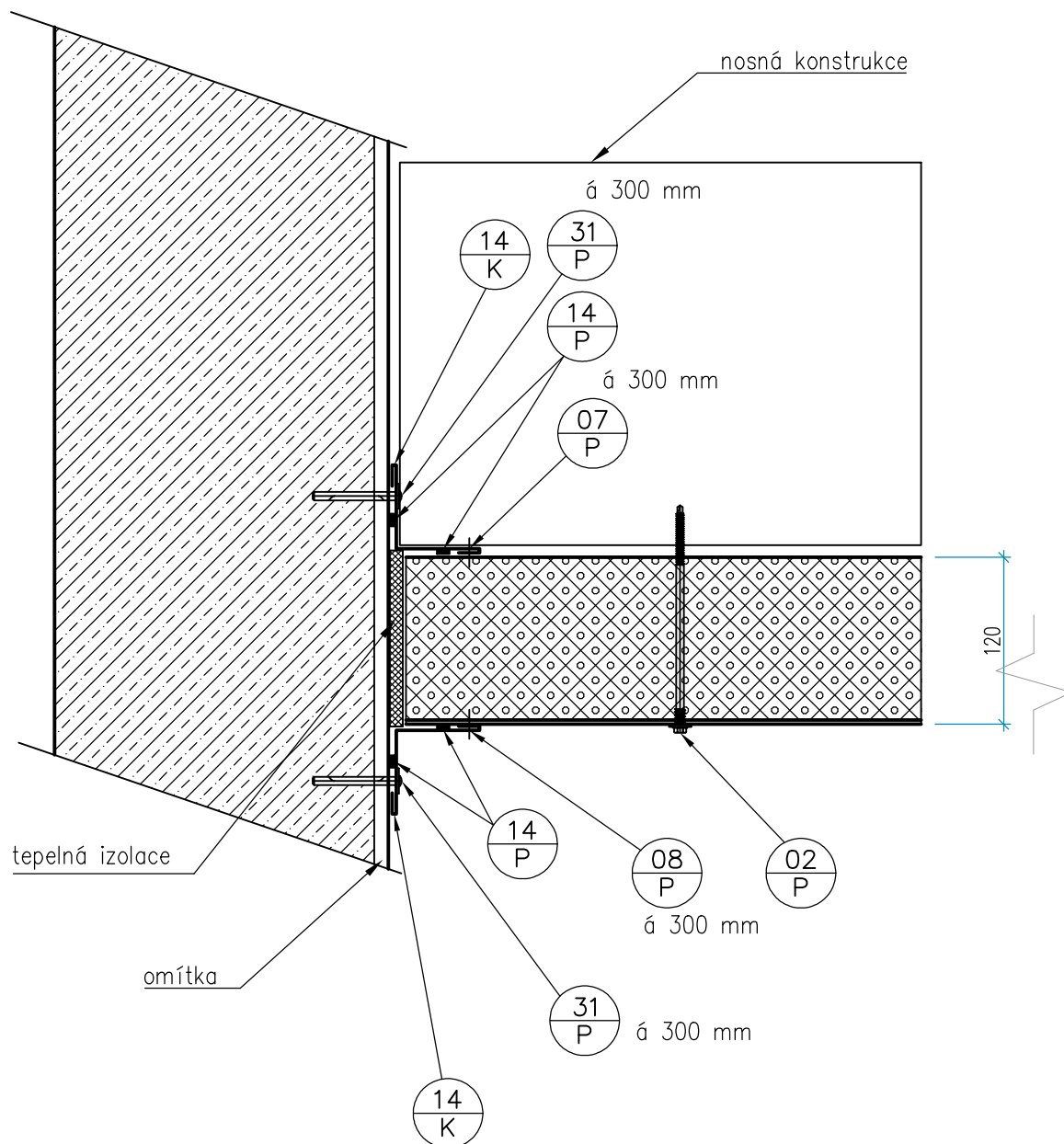
### Poznámky:

1. V místě mezi nosnou konstrukcí a fasádní panel se provede montáž PE těsnící páska 20x5 mm

### Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub nebo šroub s chemickou kotvou – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P07 – jednostranný nýt 4x10 Al/E
- P08 – jednostranný nýt 4,8x8 Al/E
- P14 – PE těsnící páska 9x3 mm
- P18 – PURS těsnící páska 20x4 mm
- P31 – natloukáč hmoždinka se šroubem – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- K14 – atypický klempířský prvek – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
krycí koutová lišta – R.Š. 180 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm – atypická krycí koutová lišta
- K13 – atypický klempířský prvek – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
krycí rohová lišta – R.Š. 180 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm – atypická krycí rohová lišta

## D10 - VZOROVÝ DETAIL - UKONČENÍ NA STĚNĚ - M 1:5



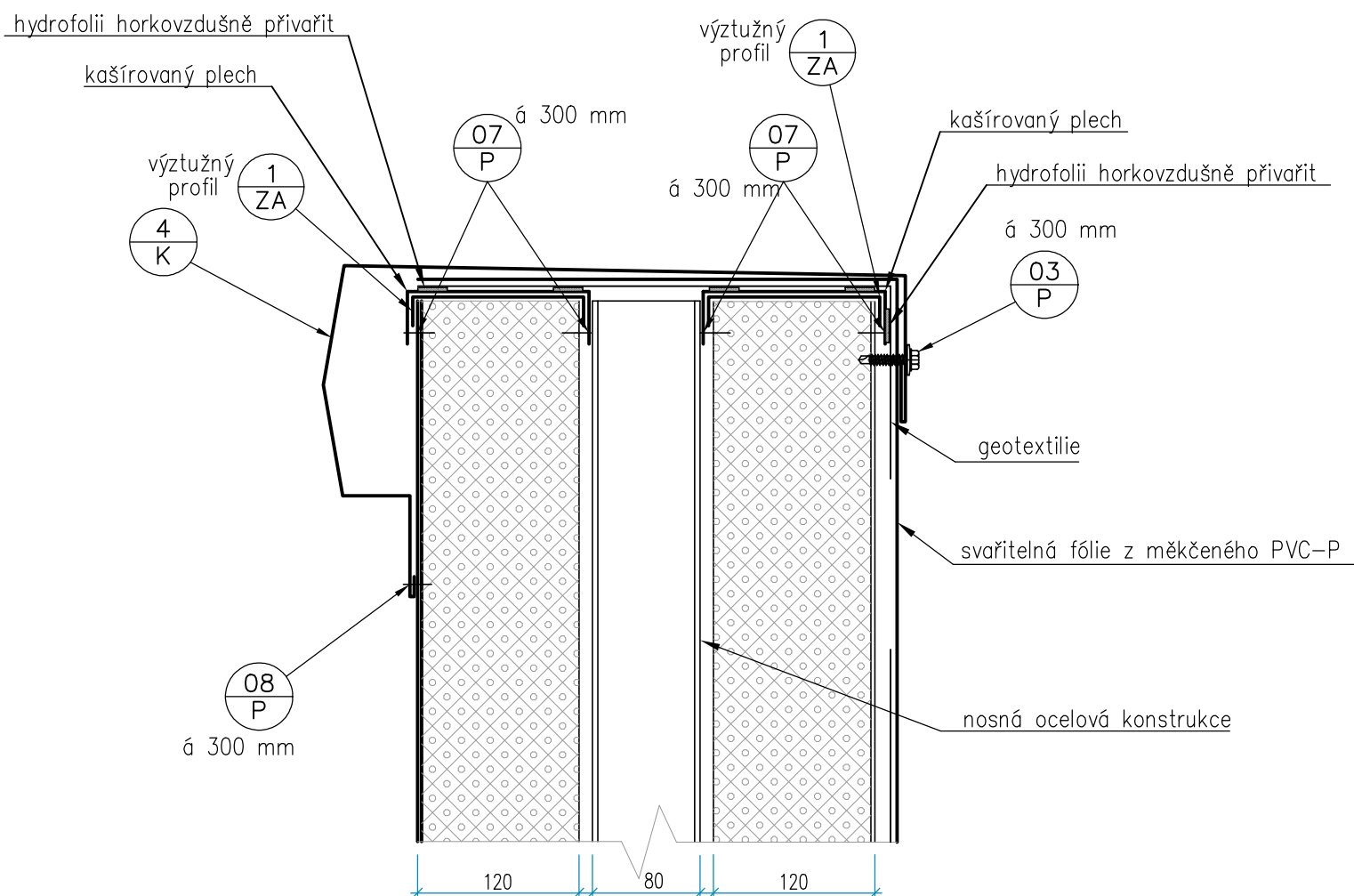
### Poznámky:

1. V místě mezi nosnou konstrukcí a fasádní panel se provede montáž PE těsnicí páska 20x5 mm

### Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub nebo šroub s chemickou kotvou – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P07 – jednostranný nýt 4x10 Al/E
- P08 – jednostranný nýt 4,8x8 Al/E
- P14 – PE těsnicí páska 9x3 mm
- P31 – natloukáč hmoždinka se šroubem – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- K14 – atypický klempířský prvek – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
krycí koutová lišta – R.Š. 180 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm – atypická krycí koutová lišta

# D11 - VZOROVÝ DETAIL - ATIKA - M 1:5



## Legenda prvků:

P03 – systémový sešívací šroub

P07 – jednostranný nýt 4x10 Al/E

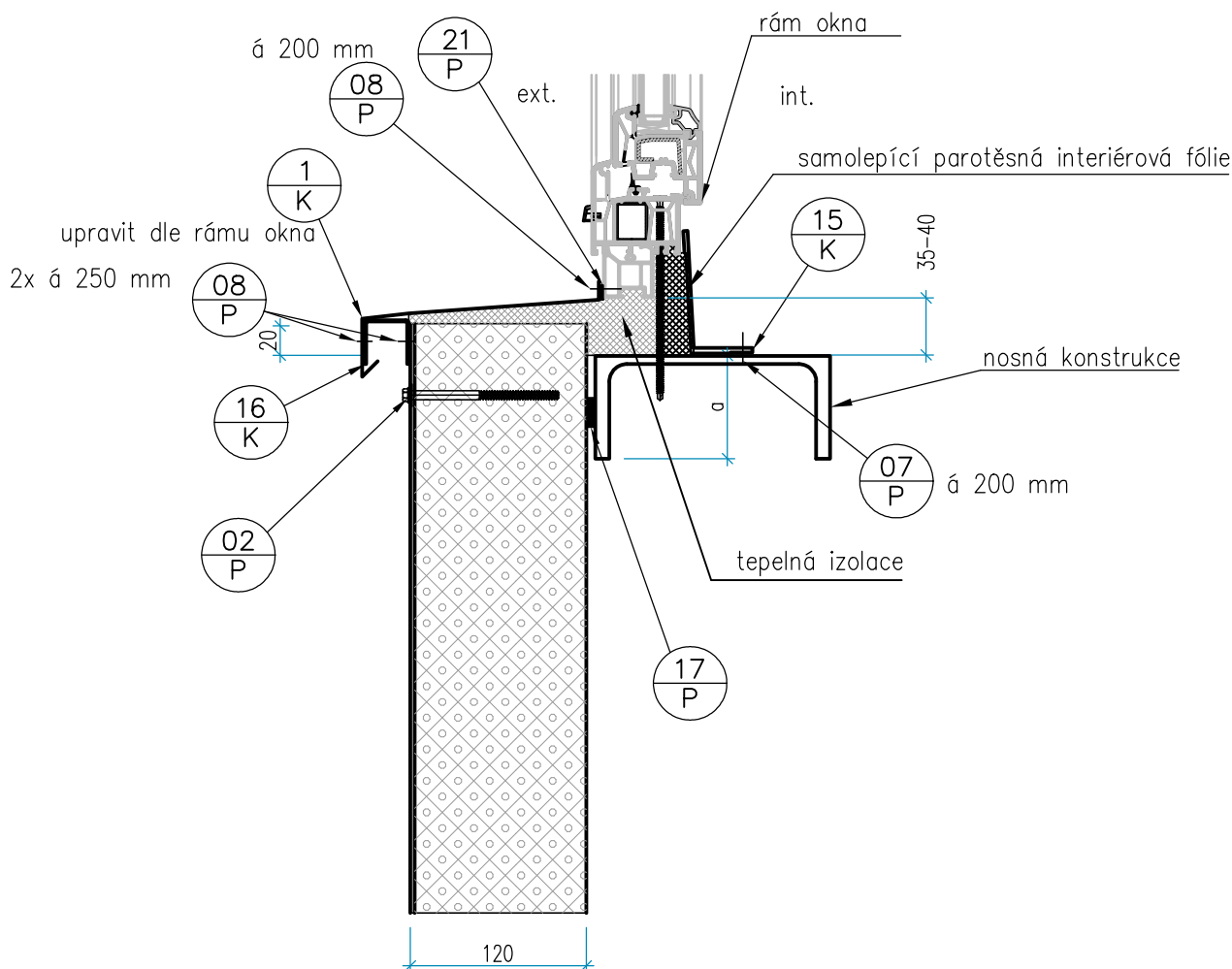
P08 – jednostranný nýt 4,8x8 Al/E

ZA1 – systémový výztužný profil dle vybraného typu panelu

K4 – atypický klempířský prvek – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu

oplechování atiky – R.Š. 950 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm – atypická krycí oplechování atiky

## D12 - VZOROVÝ DETAIL - PARAPET U OKNA - M 1:5



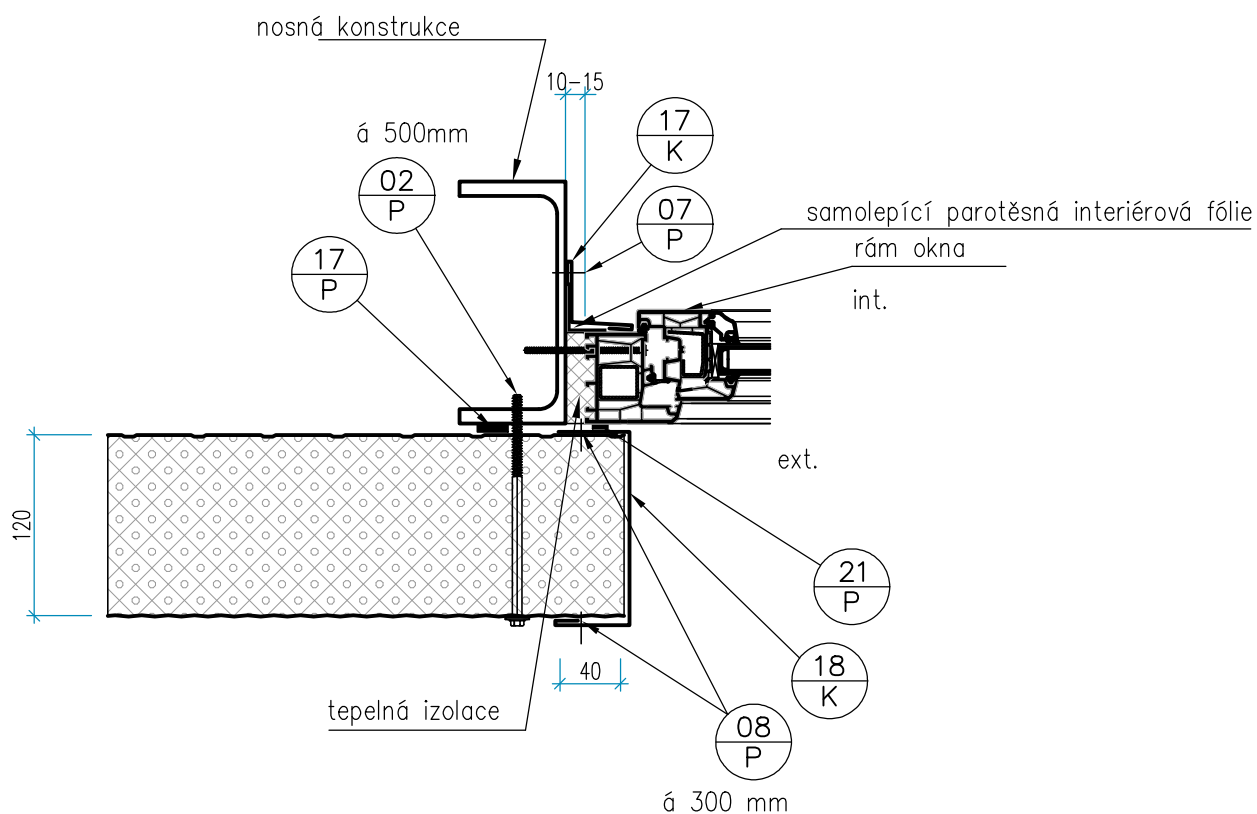
### Poznámky:

- Požadovaný typ a počet šroubů dle vybraného systémového řešení
- Minimální šířka uložení "a" – dle statických tabulek vybraného systémového řešení

### Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P07 – jednostranný nýt 4x10 Al/E
- P08 – jednostranný nýt 4,8x8 Al/E
- P17 – PE těsnicí páska 20x5 mm
- P21 – butylová gumová těsnicí páska 10x3 mm
- K16 – pomocná upínka – systémový výztužný profil dle vybraného typu panelu  
pomocné oplechování – R.Š. 100 MM – min. tloušťka plechu 1,0 mm
- K1 – klempířský prvek – oplechování parapetu – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování parapetu – R.Š. 270 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm
- K15 – klempířský prvek – vnitřní oplechování parapetu – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování parapetu – R.Š. 180 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm

## D13 - VZOROVÝ DETAIL - OSTĚNÍ U OKNA - M 1:5



### Poznámky:

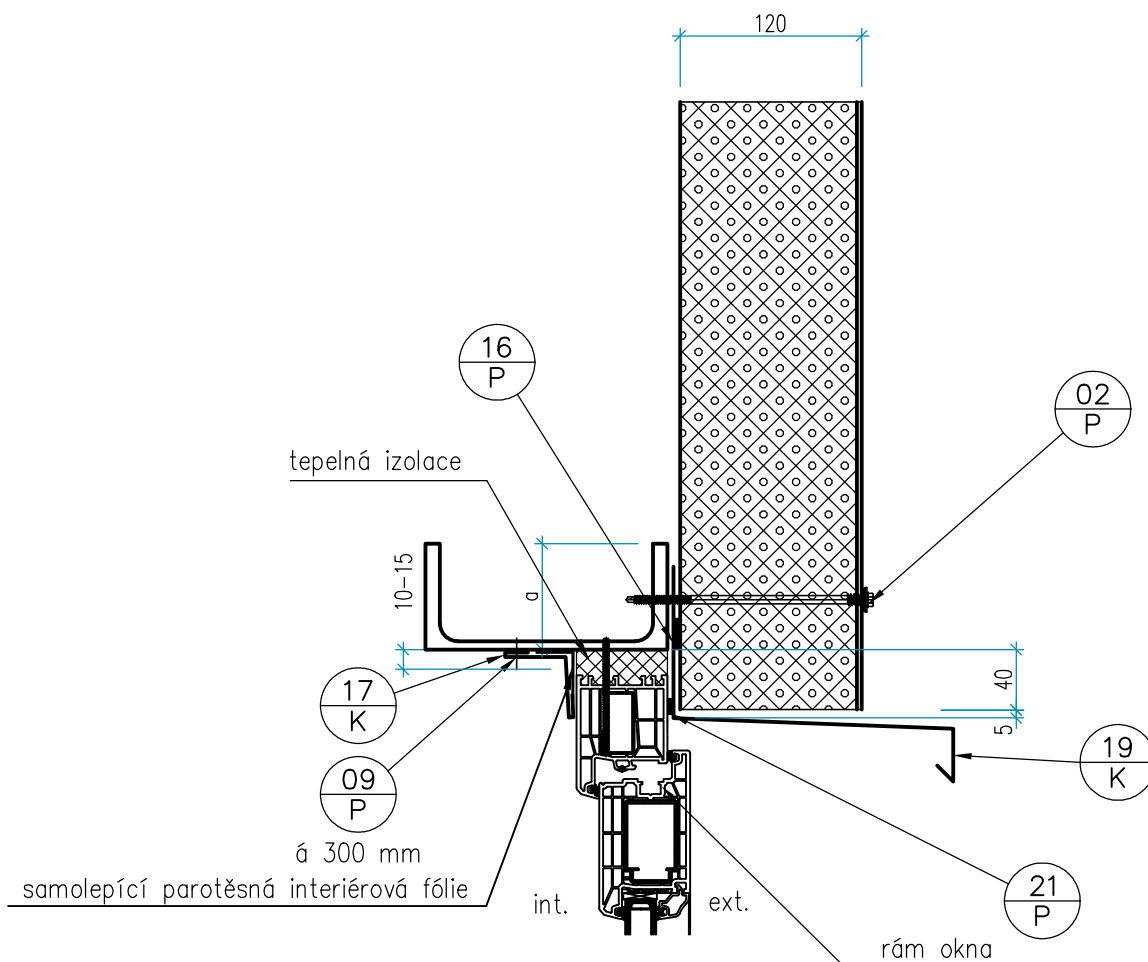
- Požadovaný typ a počet šroubů dle vybraného systémového řešení
- Minimální šířka uložení "a" – dle statických tabulek vybraného systémového řešení
- V místě mezi nosnou konstrukcí a fasádní panel se provede montáž PE těsnicí páska 20x5 mm

### Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P07 – jednostranný nýt 4x10 Al/E
- P08 – jednostranný nýt 4,8x8 Al/E
- P17 – PE těsnicí páska 20x5 mm
- P21 – butylová gumová těsnicí páska 10x3 mm
- K18 – klempířský prvek – oplechování ostění – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování ostění – R.Š. 270 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm
- K17 – klempířský prvek – vnitřní oplechování ostění – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování ostění – R.Š. 130 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm



## D14 - VZOROVÝ DETAIL - NADPRAŽÍ U OKNA A DVEŘÍ - M 1:5



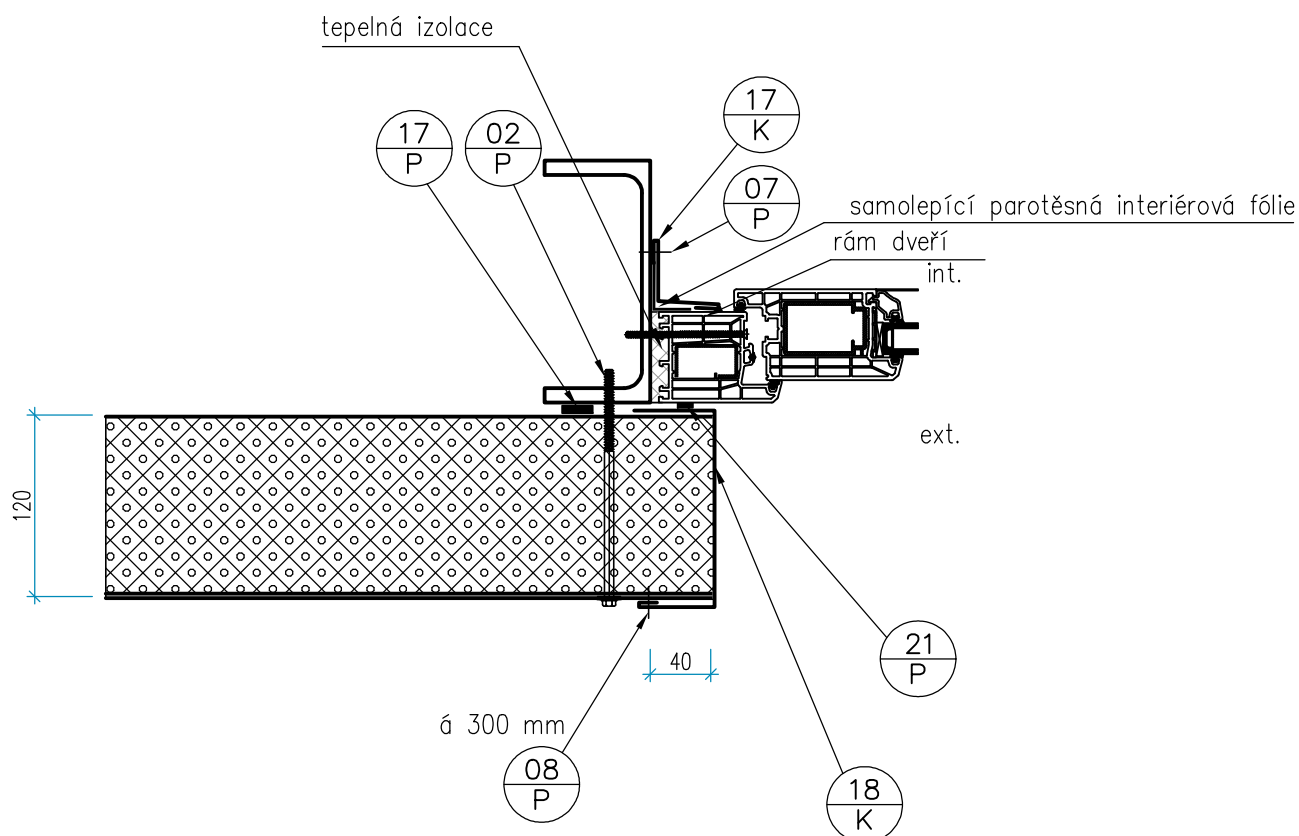
### Poznámky:

1. Požadovaný typ a počet šroubů dle vybraného systémového řešení
2. Mininální šířka uložení "a" – dle statických tabulek vybraného systémového řešení
3. Okapnici K143 umístit tak, aby nebránila otevírání dveří.
4. V místě mezi nosnou konstrukcí a fasádní panel se provede montáž PE těsnící páska 20x5 mm

### Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P09 – jednostranný nýt 4,8x16 Al/E
- P16 – PE těsnící páska 20x3 mm
- P17 – PE těsnící páska 20x5 mm
- P21 – butylová gumová těsnící páska 10x3 mm
- K19 – klempířský prvek – oplechování okapnice – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování nadpraží okapnice – R.Š. 360 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm
- K17 – klempířský prvek – vnitřní oplechování ostění – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování ostění – R.Š. 130 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm

## D15 - VZOROVÝ DETAIL - OSTĚNÍ U DVEŘÍ - M 1:5



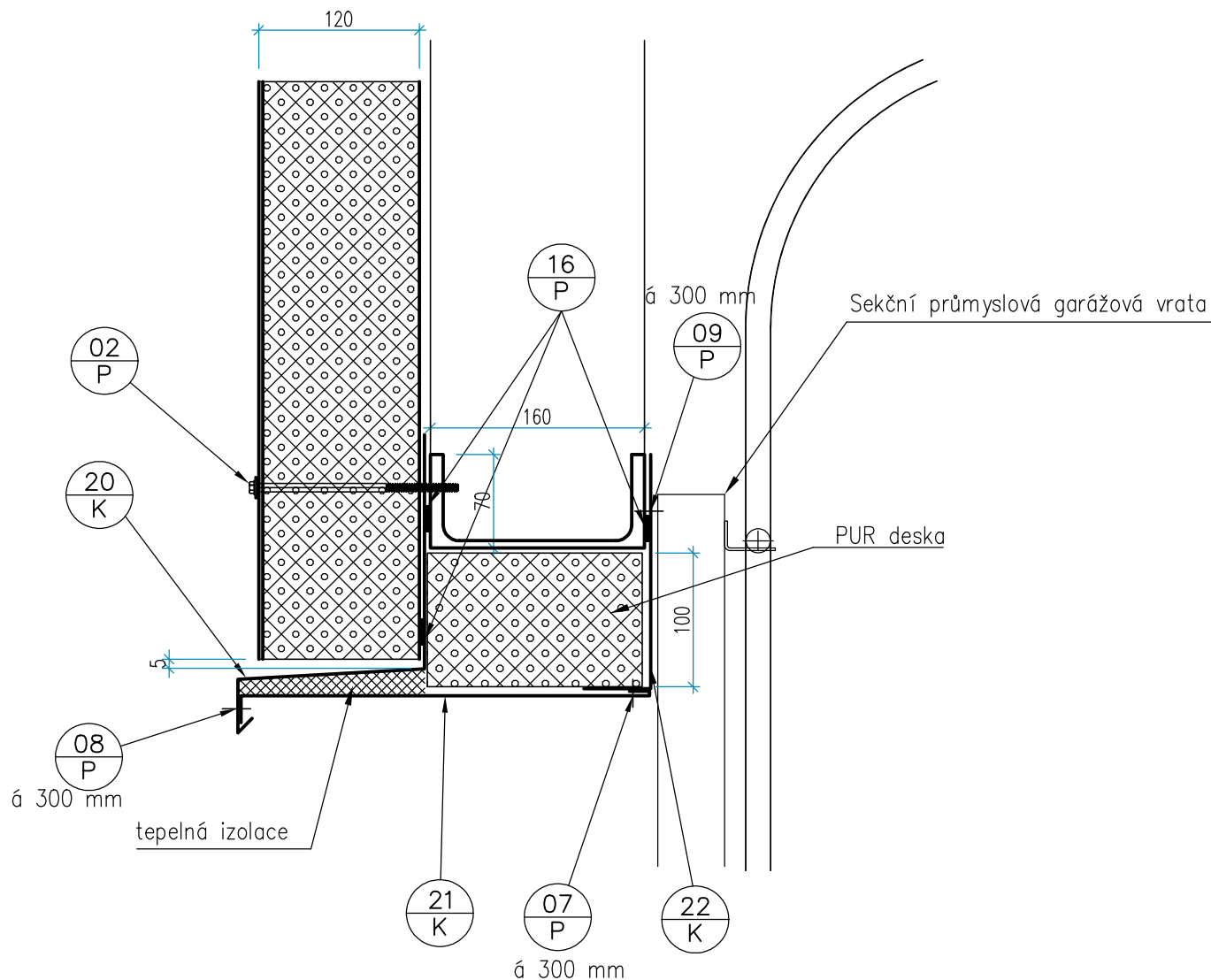
### Poznámky:

- Požadovaný typ a počet šroubů dle vybraného systémového řešení
- Minimální šířka uložení "a" – dle statických tabulek vybraného systémového řešení
- V místě mezi nosnou konstrukcí a fasádní panel se provede montáž PE těsnicí pásky 20x5 mm

### Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P07 – jednostranný nýt 4x10 Al/E
- P08 – jednostranný nýt 4,8x8 Al/E
- P17 – PE těsnicí pásky 20x5 mm
- P21 – butylová gumová těsnicí pásky 10x3 mm
- K18 – klempířský prvek – oplechování ostění – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování ostění – R.Š. 270 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm
- K17 – klempířský prvek – vnitřní oplechování ostění – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování ostění – R.Š. 130 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm

## D16 - VZOROVÝ DETAIL - NADPRAŽÍ U GARÁŽOVÝCH VRAT - M 1:5



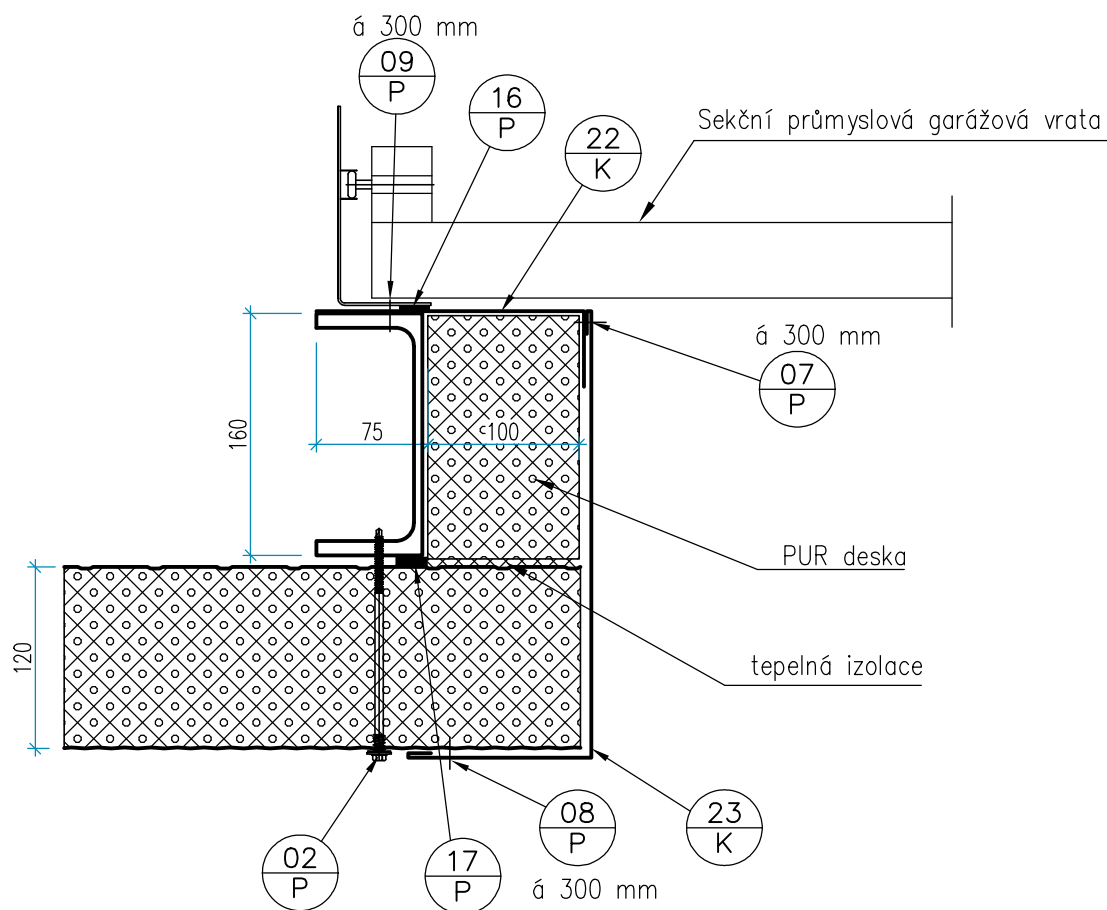
### Poznámky:

- Požadovaný typ a počet šroubů dle vybraného systémového řešení
- Minimální šířka uložení "a" – dle statických tabulek vybraného systémového řešení
- V místě mezi nosnou konstrukcí a fasádní panel se provede montáž PE těsnicí páska 20x5 mm

### Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P07 – jednostranný nýt 4x10 Al/E
- P08 – jednostranný nýt 4,8x8 Al/E
- P09 – jednostranný nýt 4,8x16 Al/E
- P16 – PE těsnicí páska 20x3 mm
- K20 – klempířský prvek – oplechování okapnice nadpraží – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování nadpraží okapnice – R.Š. 380 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm
- K21 – klempířský prvek – krycí oplechování nadpraží – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování nadpraží – R.Š. 360 MM – min. tloušťka plechu 1,0 mm
- K22 – klempířský prvek – krycí lišta – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování nadpraží – R.Š. 260 MM – min. tloušťka plechu 1,0 mm

## D17 - VZOROVÝ DETAIL - OSTĚNÍ U GARÁŽOVÝCH VRAT - M 1:5



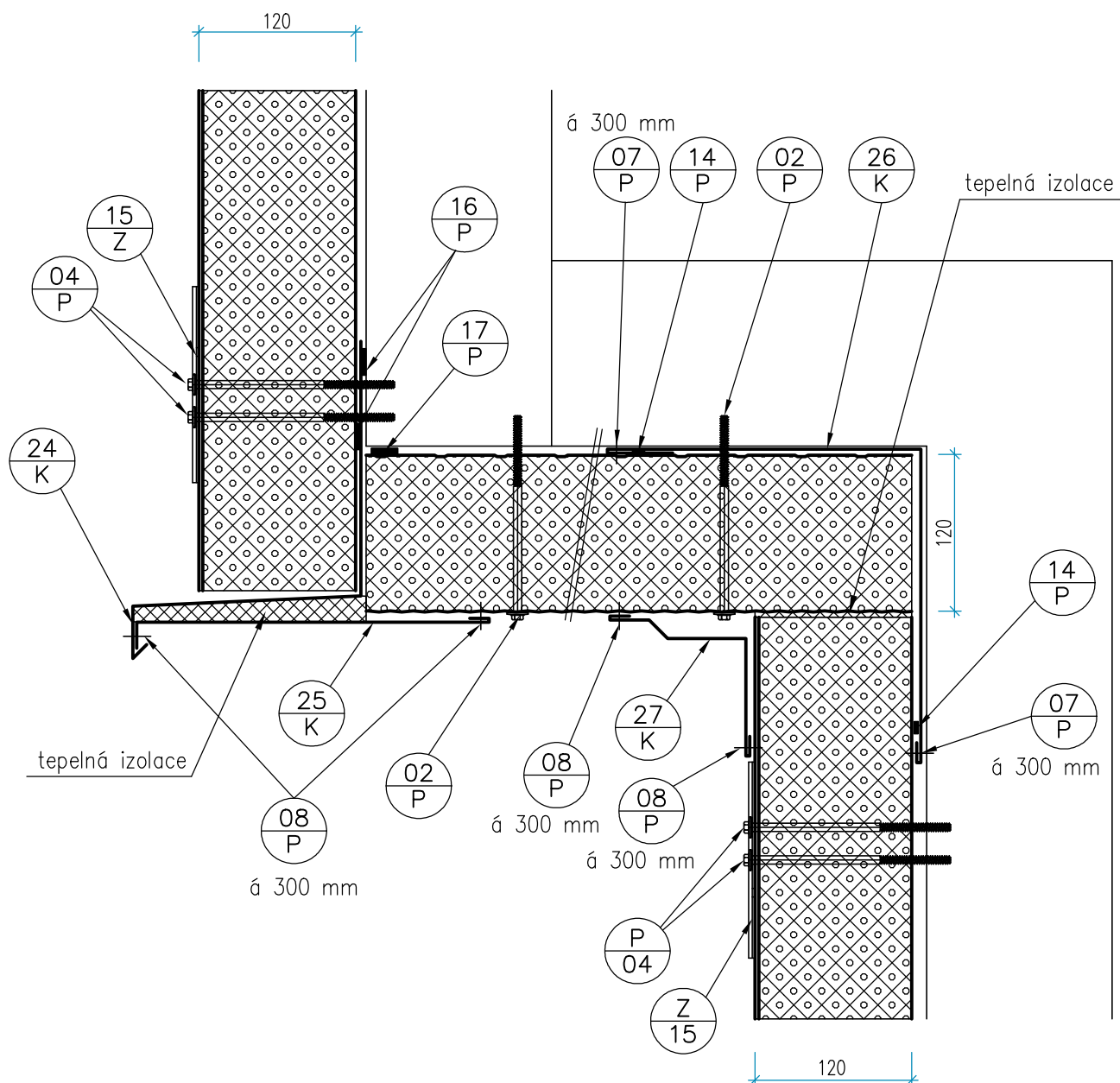
### Poznámky:

1. Požadovaný typ a počet šroubů dle vybraného systémového řešení
2. Mininální šířka uložení "a" – dle statických tabulek vybraného systémového řešení
3. V místě mezi nosnou konstrukcí a fasádní panel se provede montáž PE těsnící pásky 20x5 mm

### Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P07 – jednostranný nýt 4x10 Al/E
- P08 – jednostranný nýt 4,8x8 Al/E
- P09 – jednostranný nýt 4,8x16 Al/E
- P16 – PE těsnící pásky 20x3 mm
- P17 – PE těsnící pásky 20x5 mm
- K23 – klempířský prvek – krycí oplechování ostění – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování ostění – R.Š. 480 MM – min. tloušťka plechu 1,0 mm
- K22 – klempířský prvek – krycí lišta – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování ostění – R.Š. 260 MM – min. tloušťka plechu 1,0 mm

# D18 - VZOROVÝ DETAIL - PODHLED - M 1:5



## Poznámky:

- Požadovaný typ a počet šroubů dle vybraného systémového řešení
- Minimální šířka uložení "a" – dle statických tabulek vybraného systémového řešení
- V místě mezi nosnou konstrukcí a fasádní panel se provede montáž PE těsnící páska 20x5 mm

## Legenda prvků:

- P02 – samovrtný šroub – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P04 – samovrtný šroub – (přesný typ dle vybrané nosné konstrukce)
- P07 – jednostranný nýt 4x10 Al/E
- P08 – jednostranný nýt 4,8x8 Al/E
- P14 – PE těsnící páska 9x3 mm
- P16 – PE těsnící páska 20x3 mm
- P17 – PE těsnící páska 20x5 mm
- K24 – klempířský prvek – oplechování okapnice nadpraží – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování nadpraží okapnice – R.Š. 460 MM – min. tloušťka plechu 0,7 mm
- K25 – klempířský prvek – krycí lišta – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování koutu – R.Š. 580 MM – min. tloušťka plechu 1,0 mm
- K26 – klempířský prvek – atypický krycí klempířský prvek – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování podhledové části – R.Š. 330 MM – min. tloušťka plechu 1,0 mm
- K27 – klempířský prvek – krycí lišta – rozměr přizpůsobit konkrétnímu případu  
oplechování koutu – R.Š. 260 MM – min. tloušťka plechu 1,0 mm

## D19 - VZOROVÝ DETAIL - SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU - M 1:10

### Skladba zateplovacího systému

penetrace a finální povrchová úprava dle technologického předpisu vybraného systémového provedení

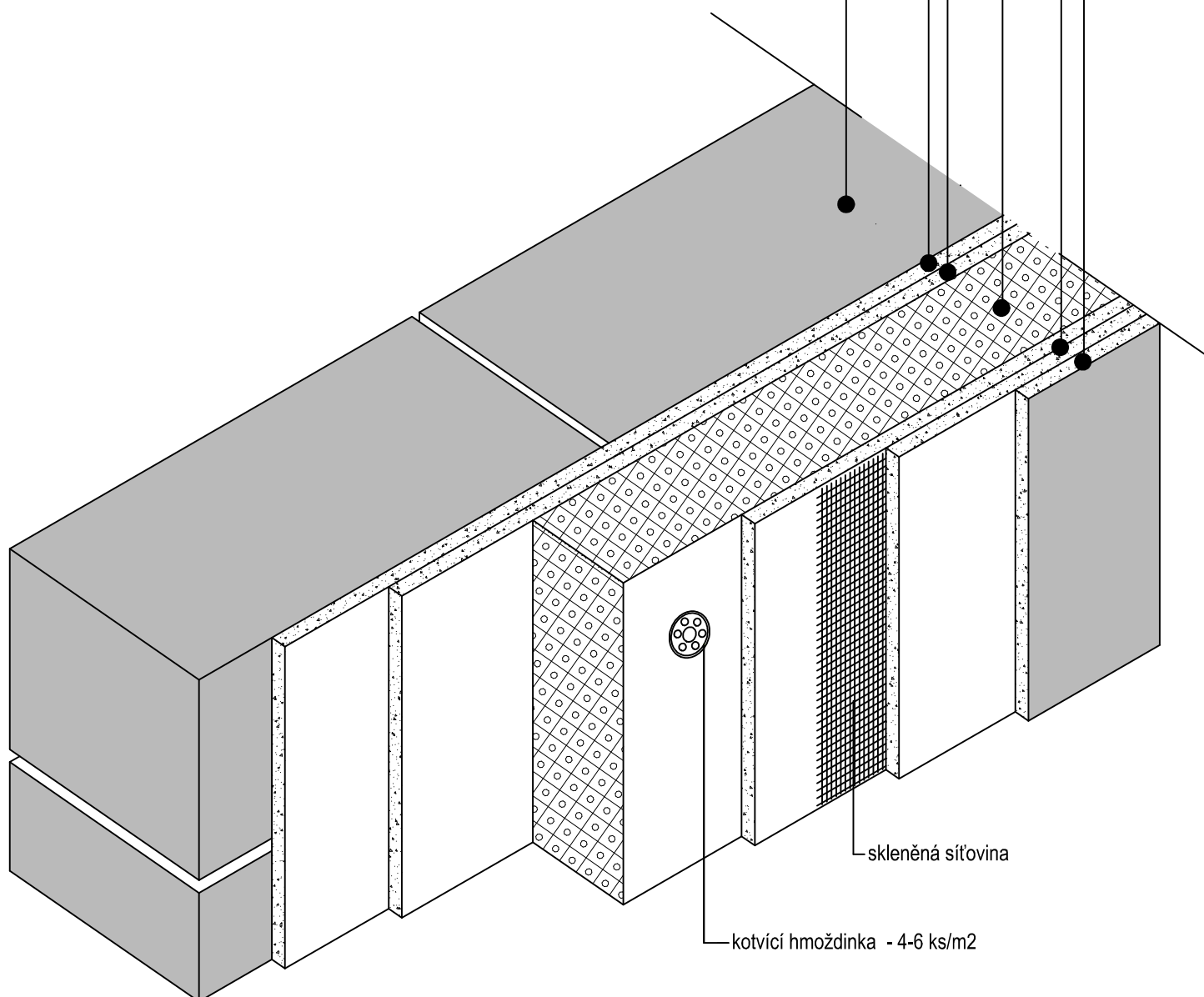
armovací stěrka dle technologického předpisu vybraného systémového provedení  
s vloženou skleněnou síťovinou

tepelný izolant (fasádní minerální vata)

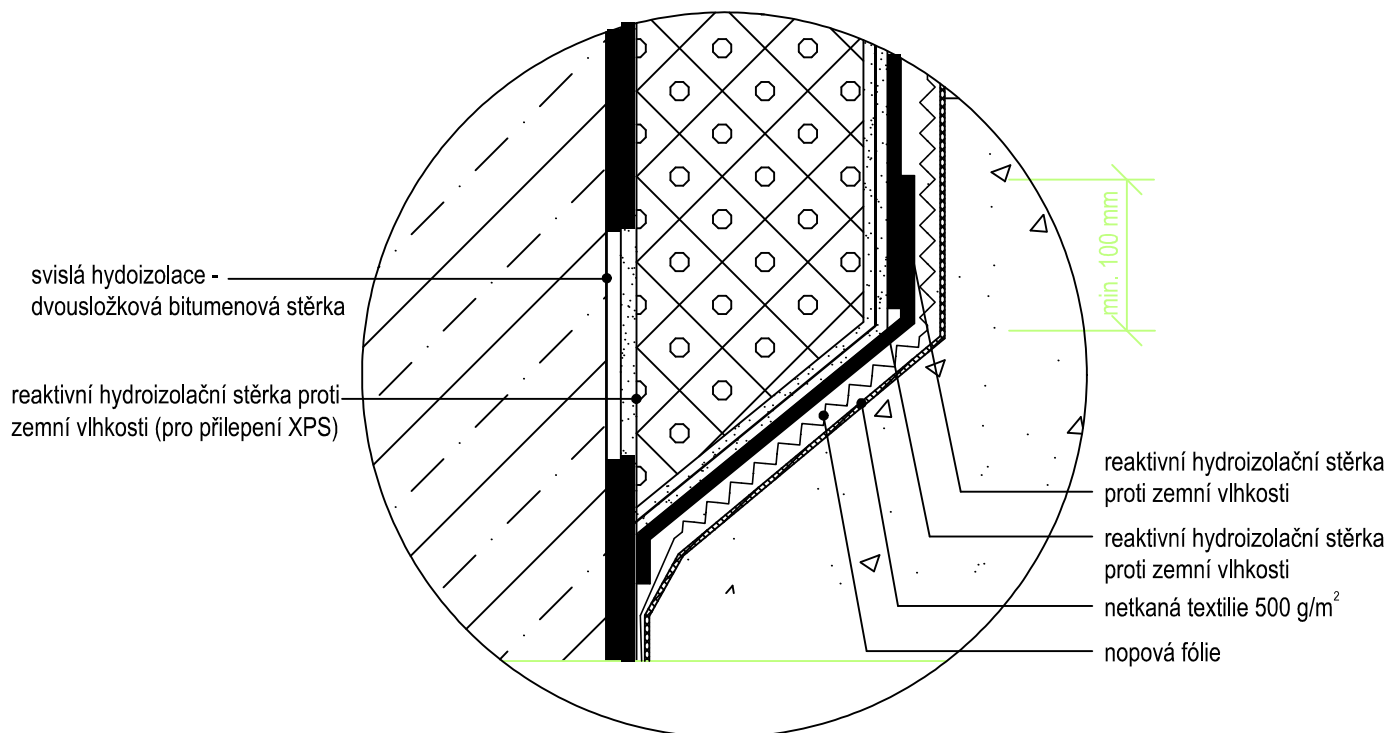
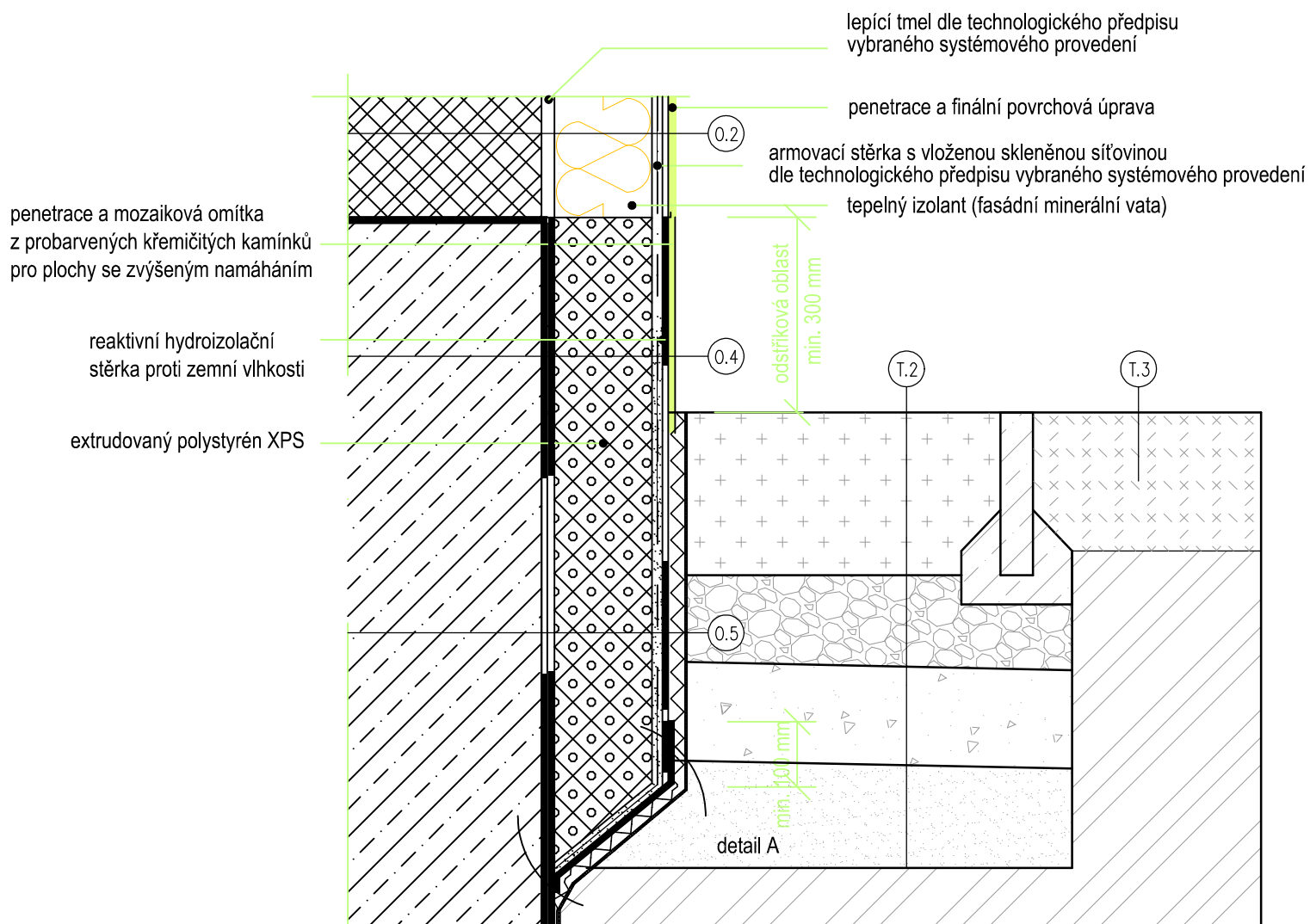
lepící tmel dle technologického předpisu vybraného systémového provedení

upravený podklad

svislá nosná konstrukce

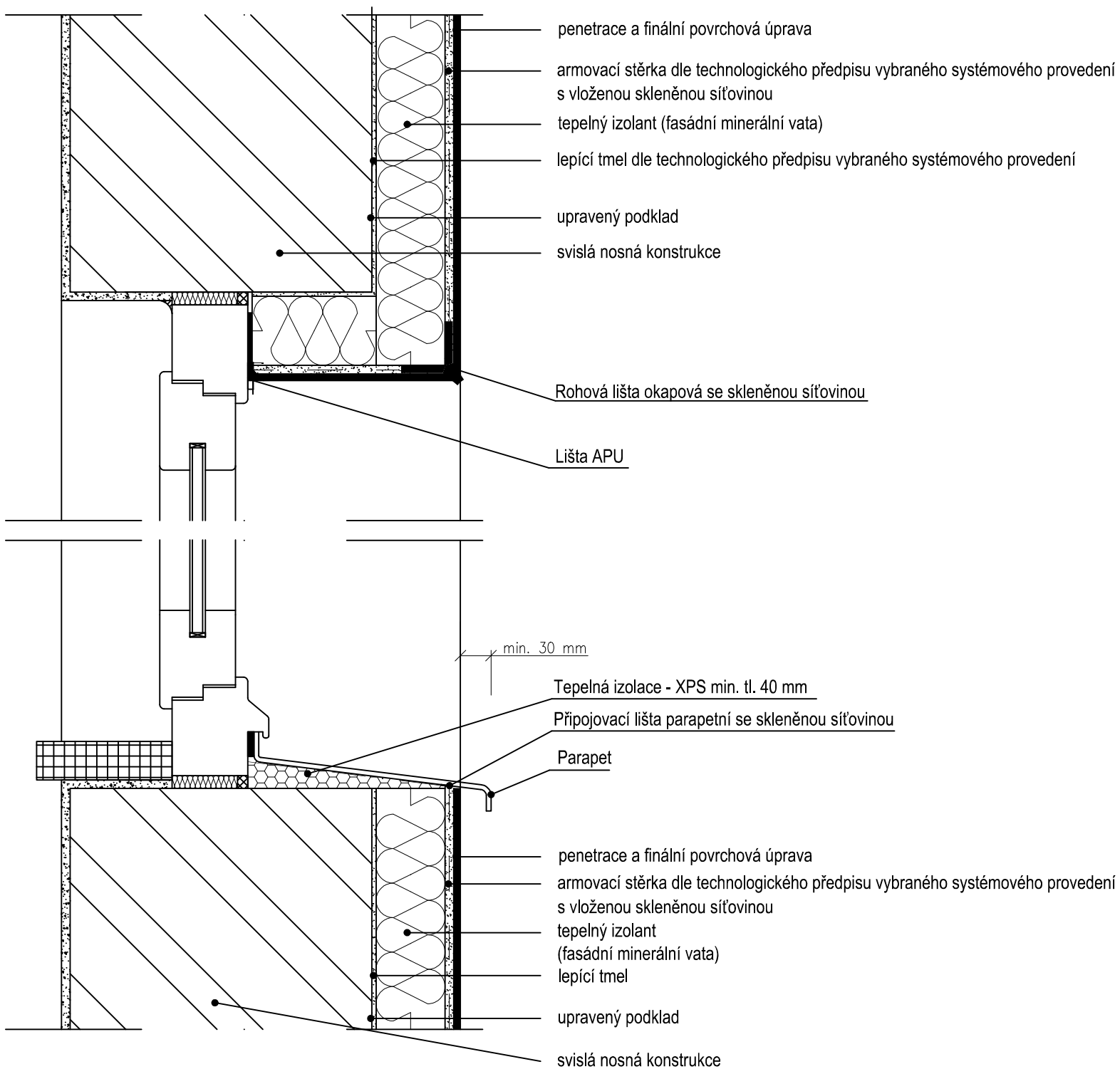


## D20 - VZOROVÝ DETAIL - ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ POD ÚROVNÍ TERÉNU - M 1:10



## D21 - VZOROVÝ DETAIL - PARAPETU A NADPRAŽÍ - M 1:10

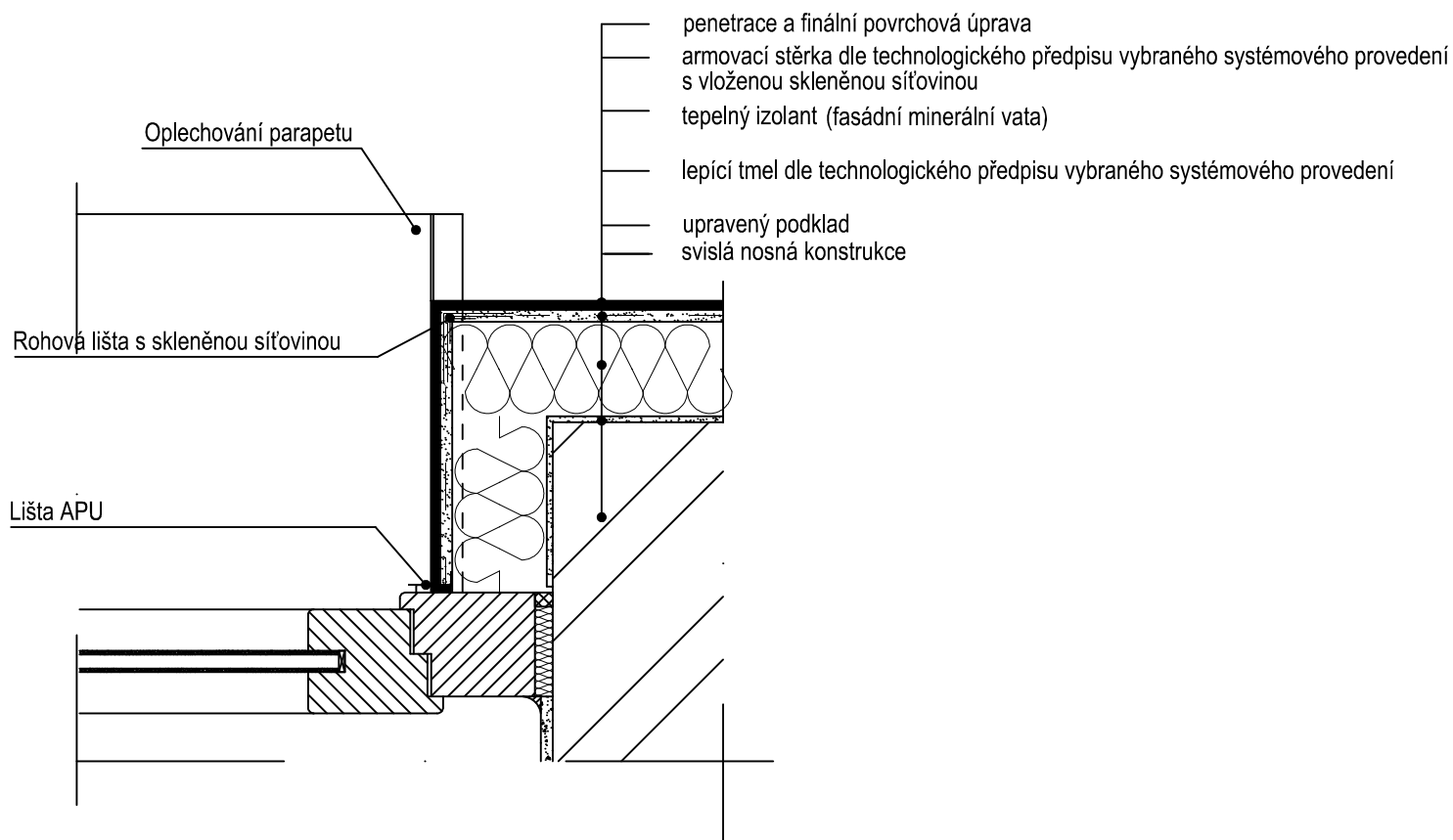
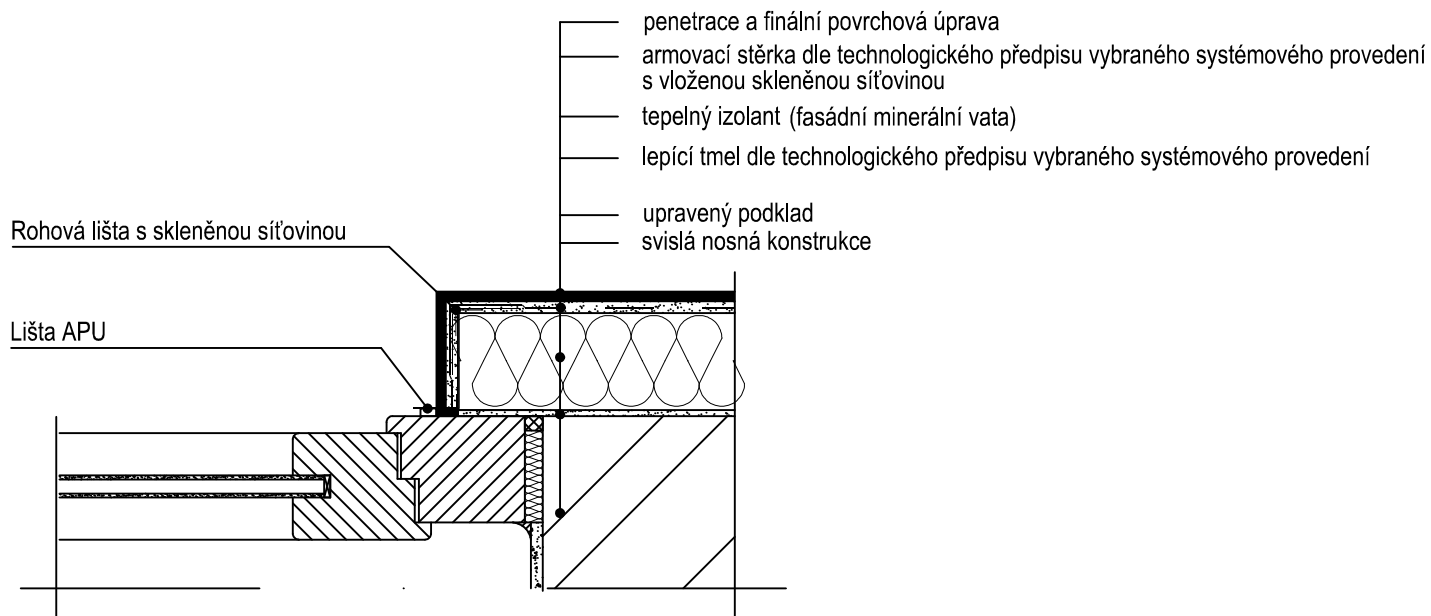
### Detail parapetu a nadpraží





## D22 - VZOROVÝ DETAIL - OSTĚNÍ - M 1:10

### Detail ostění

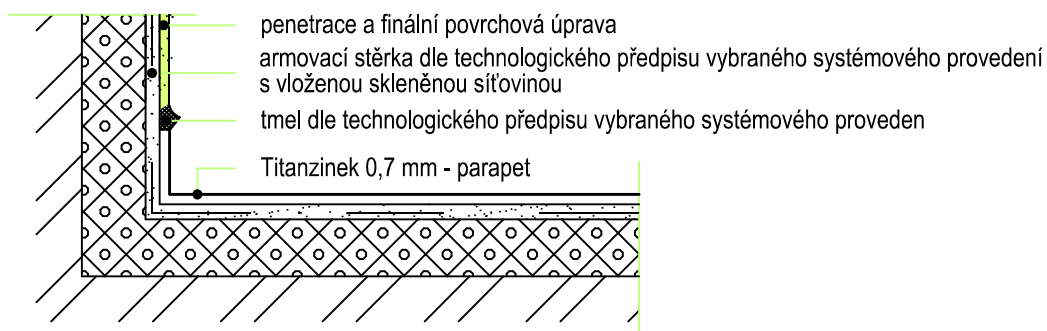


## D23 - VZOROVÝ DETAIL - NAPOJENÍ PARAPETU NA OSTĚNÍ - M 1:10

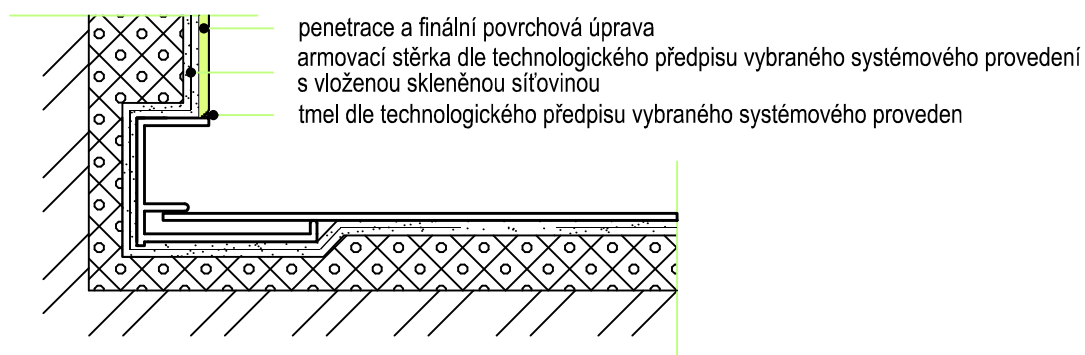
Napojení parapetu na ostění

Podélný řez parapetem

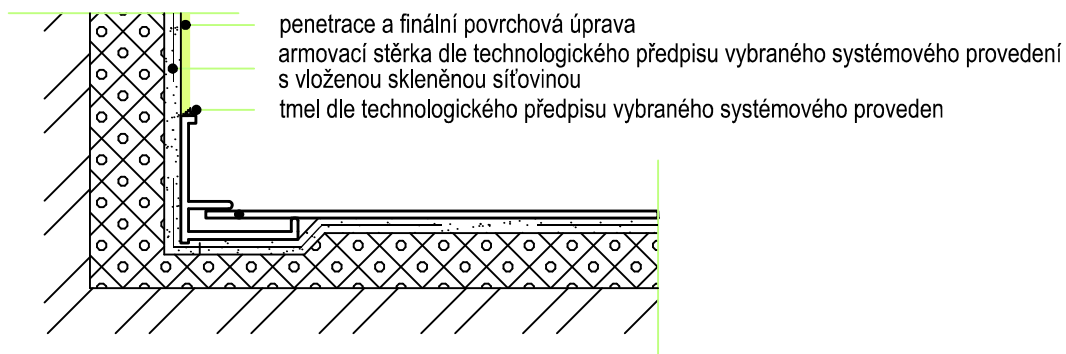
### Podélný řez parapetem - A



### Podélný řez parapetem - zapuštěný profil

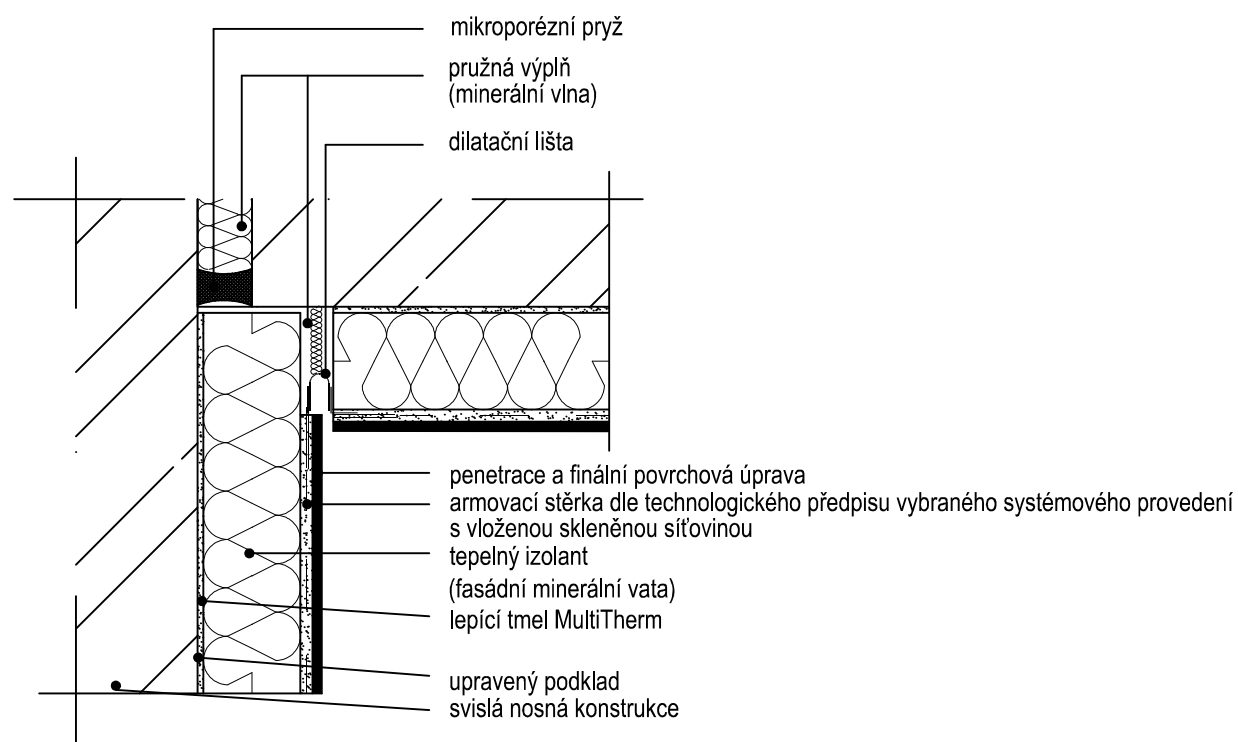
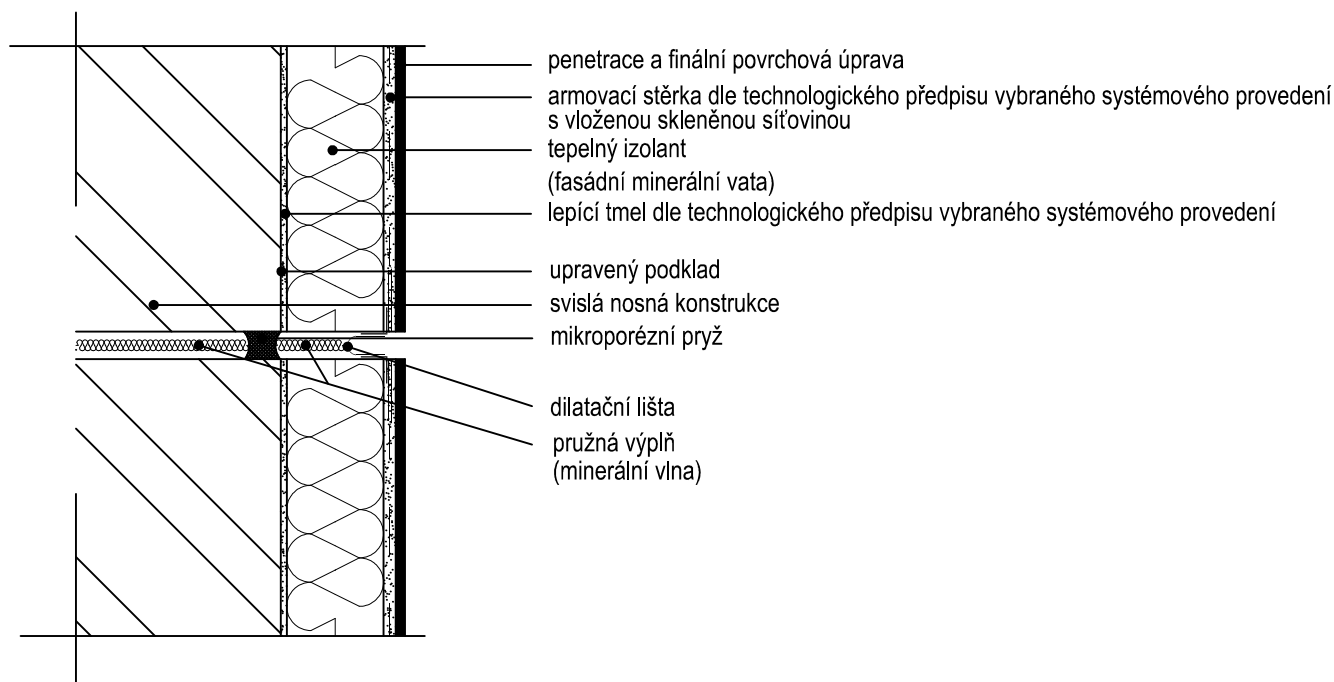


### Podélný řez parapetem - lícovaný profil



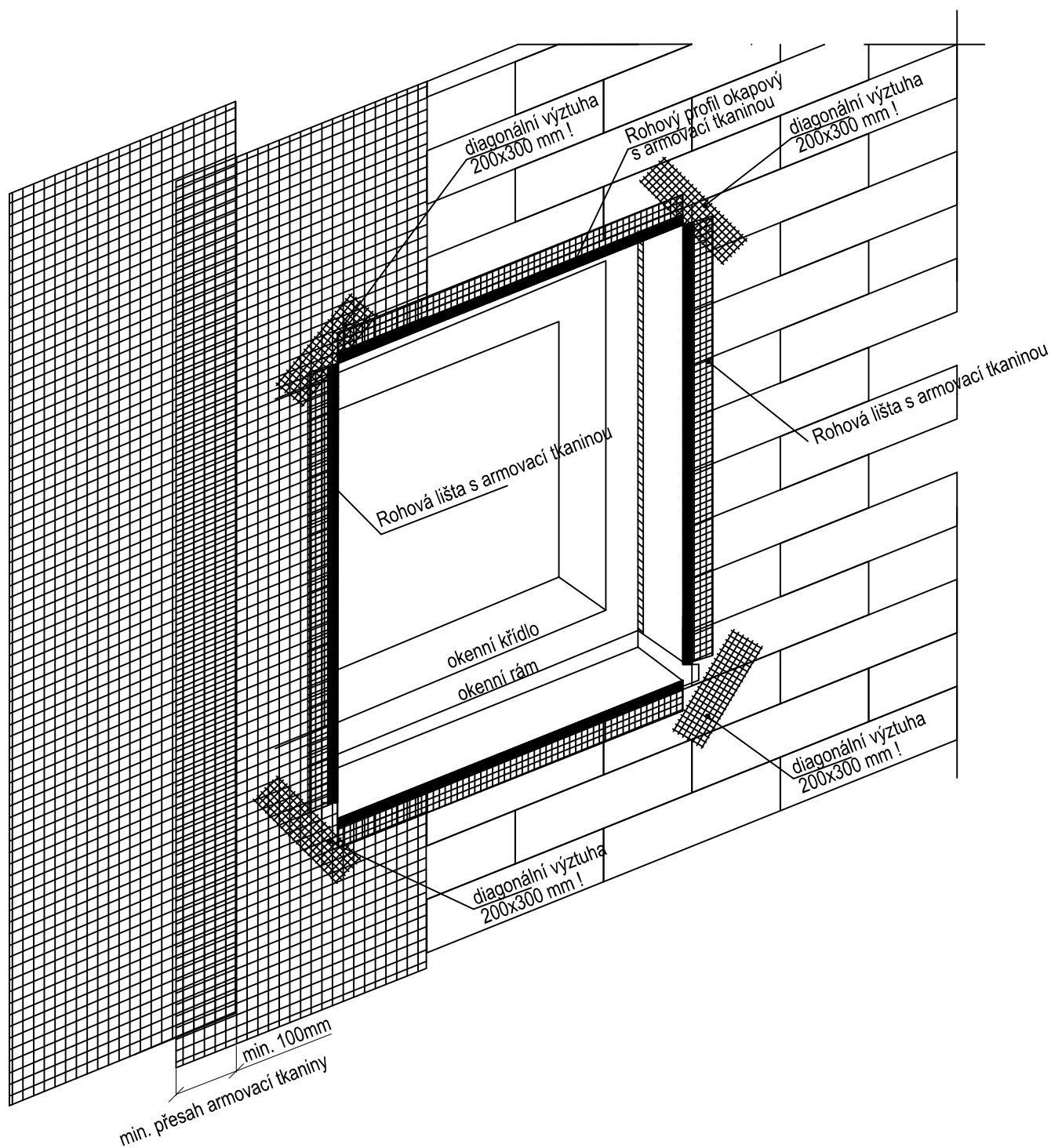
## D24 - VZOROVÝ DETAIL - DILATACE - M 1:10

### Dilatace

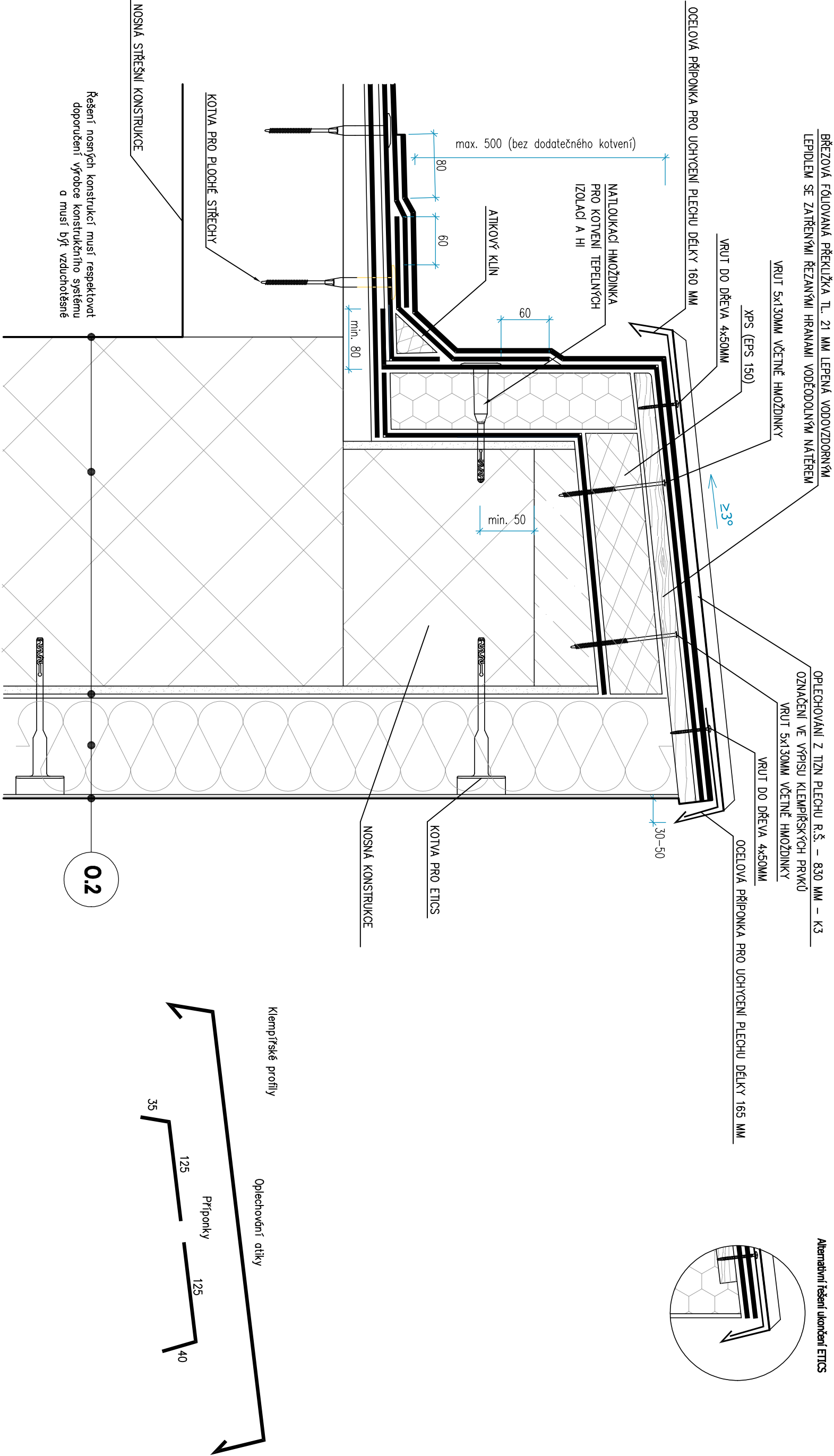


## D25 - VZOROVÝ DETAIL - ARMOVÁNÍ KOLEM OTVORŮ - M 1:10

Armování - přesahy a diagonální výztuhy

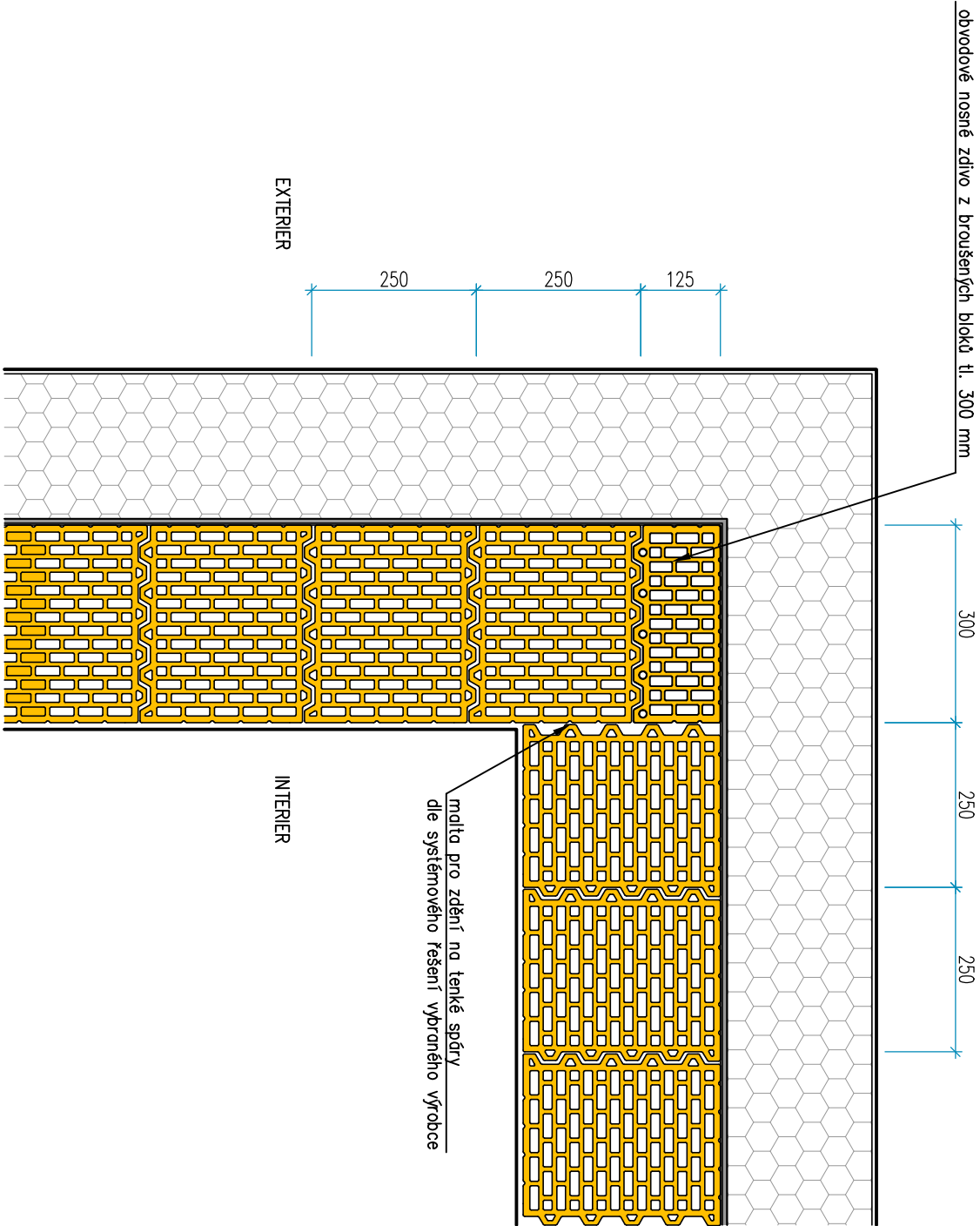


D26 - VZOROVÝ DETAIL - OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY - M 1:5



D27 - VZOROVÝ DETAIL - ROH VNĚJŠÍ NOSNÉ STĚNY - M 1:10

1. vrstva



2. vrstva

