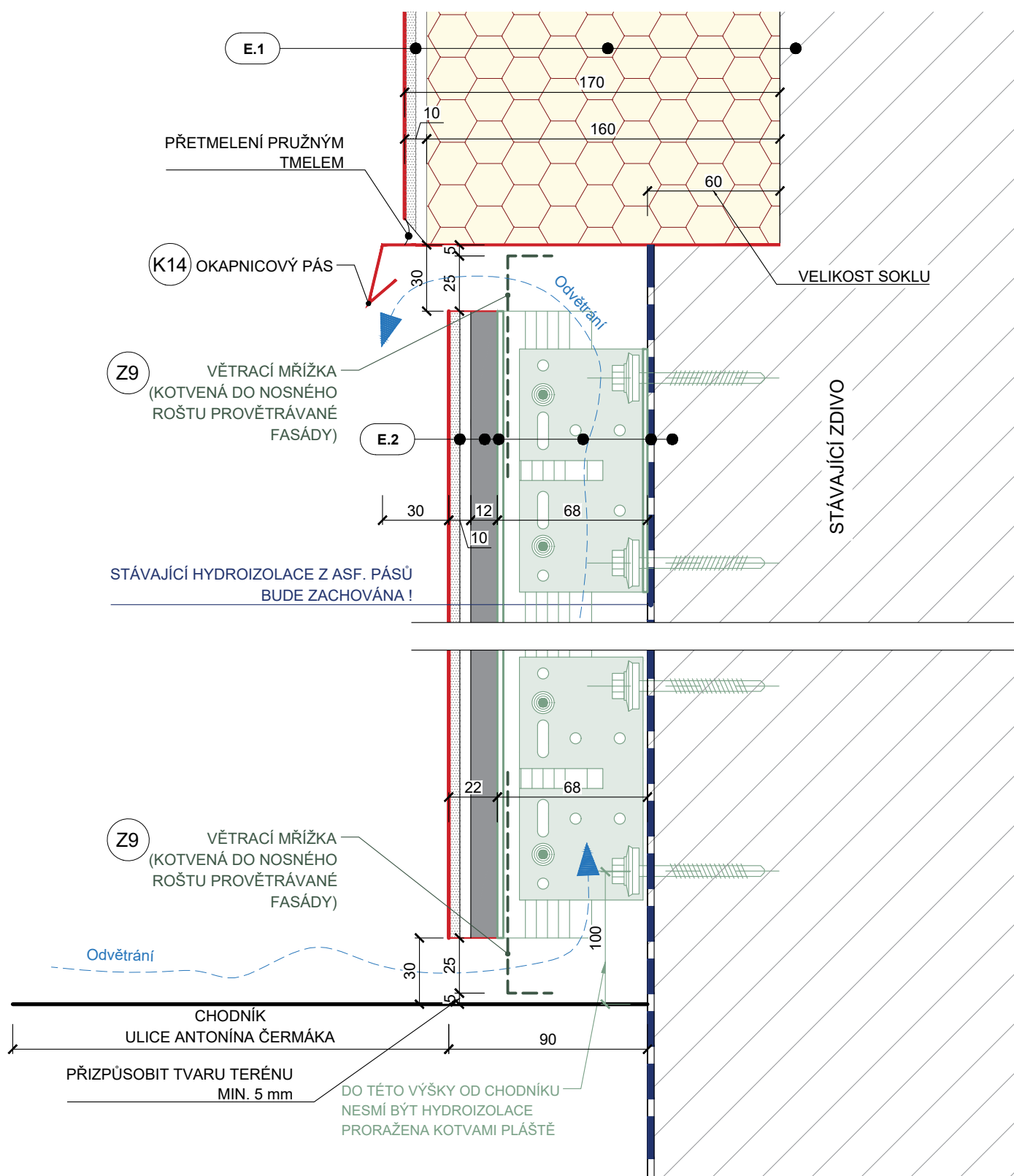








			název a místo stavby: <b>Zateplení fasády a rek. krovu azylového domu A. Čermáka 85/4</b> Antonína Čermáka č.p. 85/4, Praha 6, k.ú. Bubeneč - Emauzský dům	
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00
Ing. Radek Krýza			část:	<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýza
			výkres:	<b>KNIHA DETAILŮ</b>
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu: <b>AC_DPS_D.1.1_800_00</b>	
<b>04/2023</b>				









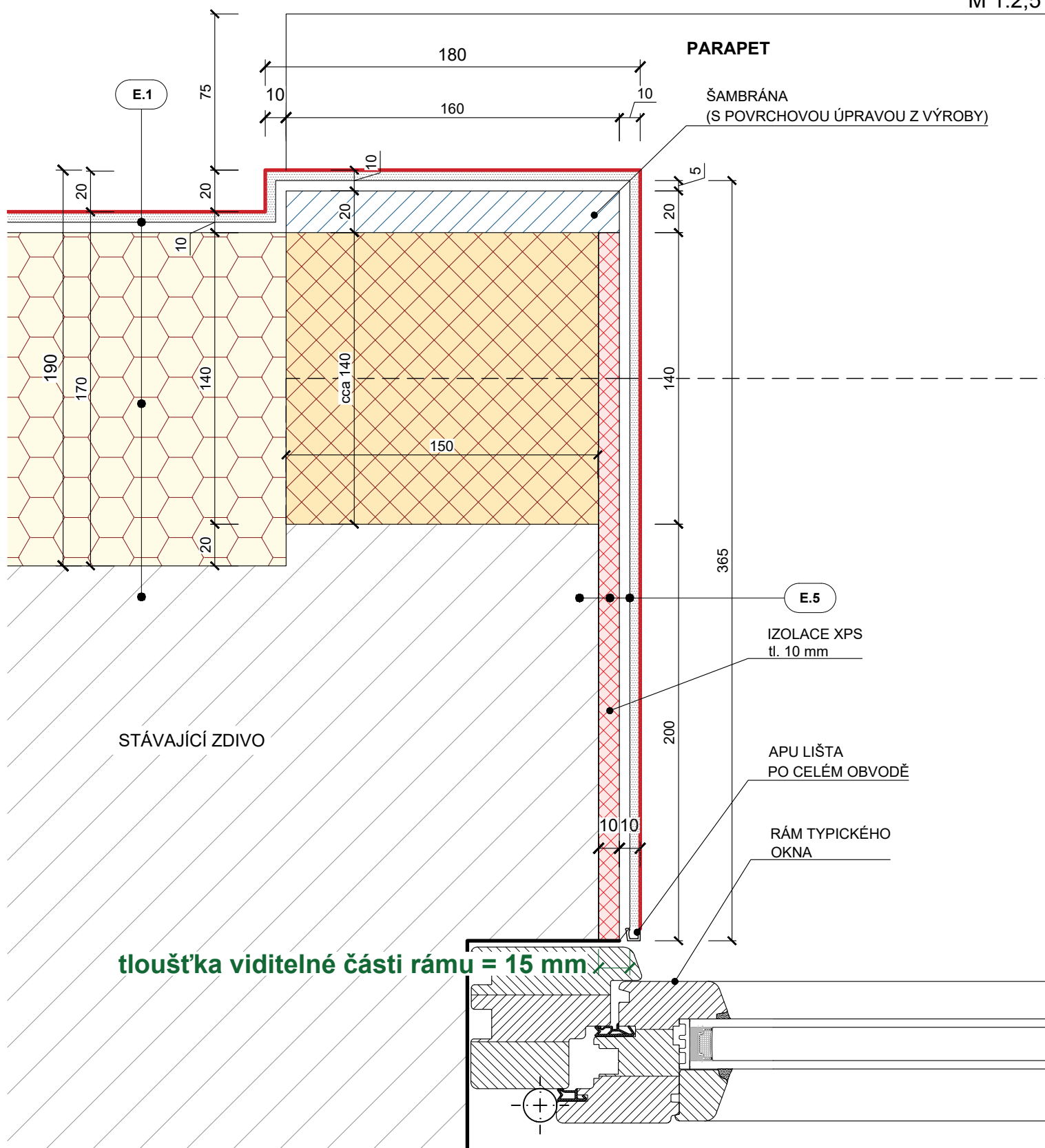
## LEGENDA

-  KONSTRUKCE V POHLEDU
-  KONSTRUKCE POD
-  KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ KONSTANTNÍ TL. 160 mm
-  KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ / VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO PREFABRIKOVANÝ FASÁDNÍ PRVEK DO TL. 160 mm
-  PREFABRIKOVANÝ PROFILOVANÝ FASÁDNÍ PRVEK
-  IZOLACE XPS tl. 10 mm

M 1:2,5



- |   |   |
|---|---|
|  | KONSTRUKCE V POHLEDU  |
|  | KONSTRUKCE POD  |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ KONSTANTNÍ<br>TL. 160 mm  |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ / VYROVNÁNÍ<br>PODKLADU PRO PREFABRIKOVANÝ<br>FASÁDNÍ PRVEK DO TL. 160 mm |
|  | PREFABRIKOVANÝ PROFILOVANÝ<br>FASÁDNÍ PRVEK   |
|  | IZOLACE XPS tl. 10 mm   |



### LEGENDA

- KONSTRUKCE V POHLEDU
- KONSTRUKCE POD
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ KONSTANTNÍ  
TL. 160 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ / VYROVNÁNÍ  
PODKLADU PRO PREFABRIKOVANÝ  
FASÁDNÍ PRVEK DO TL. 160 mm
- PREFABRIKOVANÝ PROFILOVANÝ  
FASÁDNÍ PRVEK
- IZOLACE XPS tl. 10 mm

# DET.04

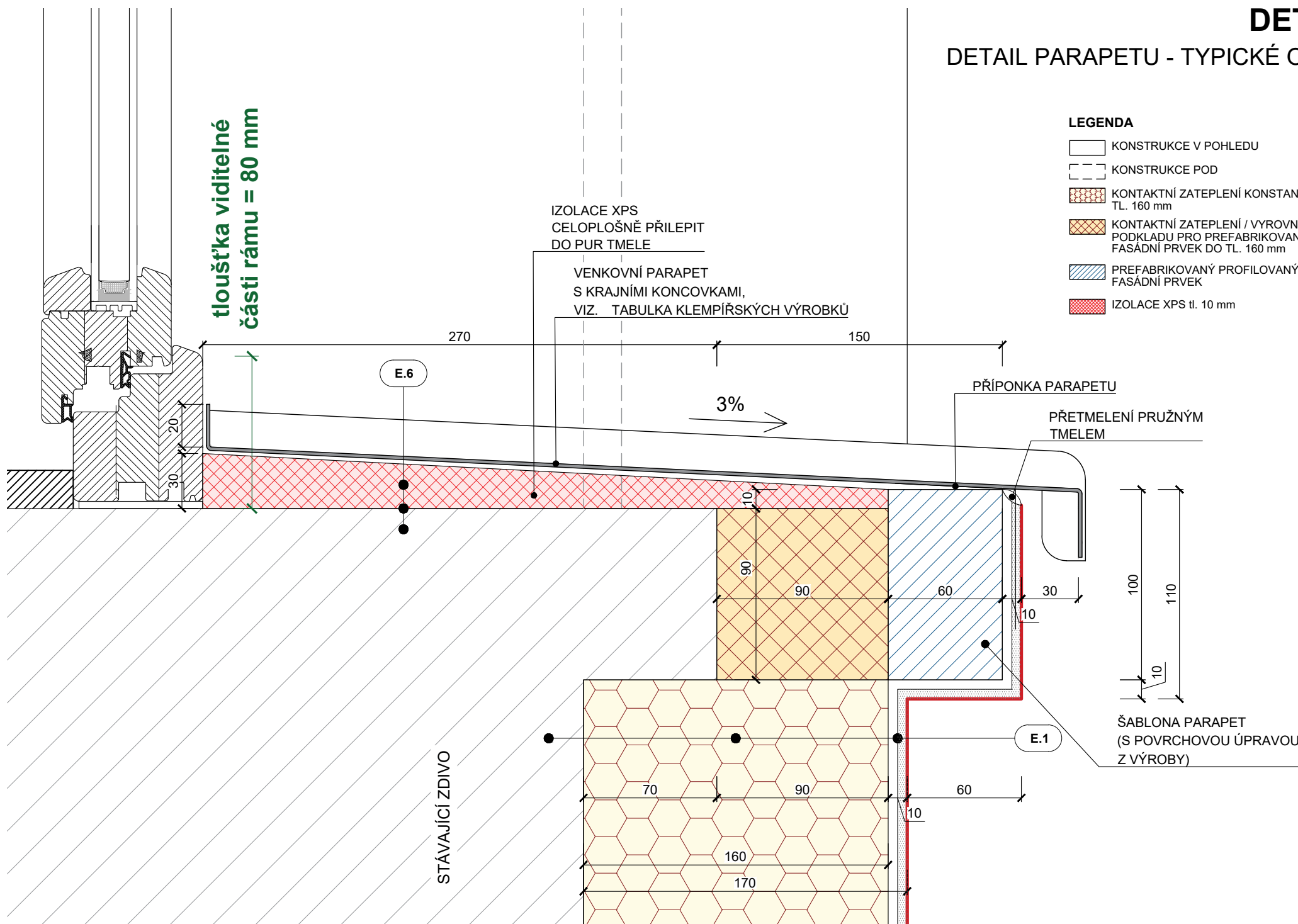
## DETAIL PARAPETU - TYPICKÉ OKNO

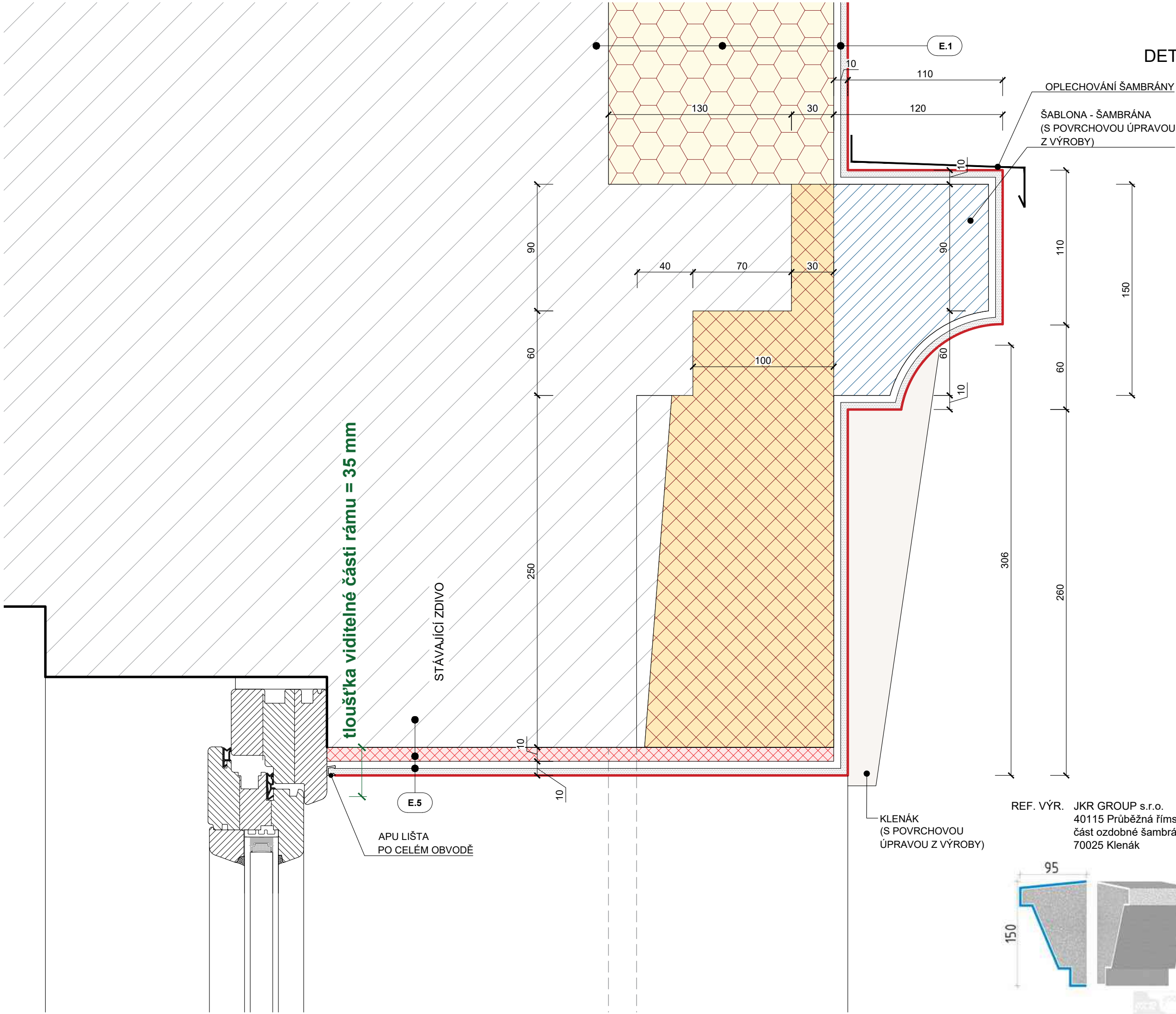
M 1:3

tloušťka viditelné  
části rámu = 80 mm

### LEGENDA

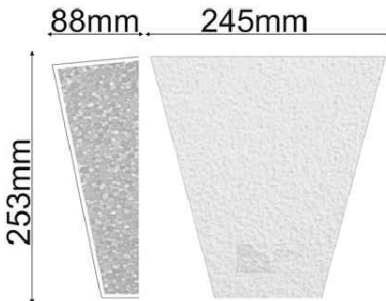
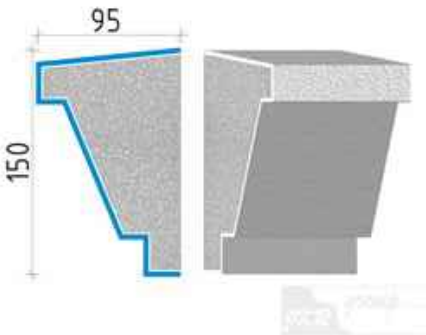
-  KONSTRUKCE V POHLEDU
-  KONSTRUKCE POD
-  KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ KONSTANTNÍ  
TL. 160 mm
-  KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ / VYROVNÁNÍ  
PODKLADU PRO PREFABRIKOVANÝ  
FASÁDNÍ PRVEK DO TL. 160 mm
-  PREFABRIKOVANÝ PROFILOVANÝ  
FASÁDNÍ PRVEK
-  IZOLACE XPS tl. 10 mm





- LEGENDA**
- KONSTRUKCE V POHLEDU
  - KONSTRUKCE POD
  - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ KONSTANTNÍ TL. 160 mm
  - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ / VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO PREFABRIKOVANÝ FASÁDNÍ PRVEK DO TL. 160 mm
  - PREFABRIKOVANÝ PROFILOVANÝ FASÁDNÍ PRVEK
  - IZOLACE XPS tl. 10 mm

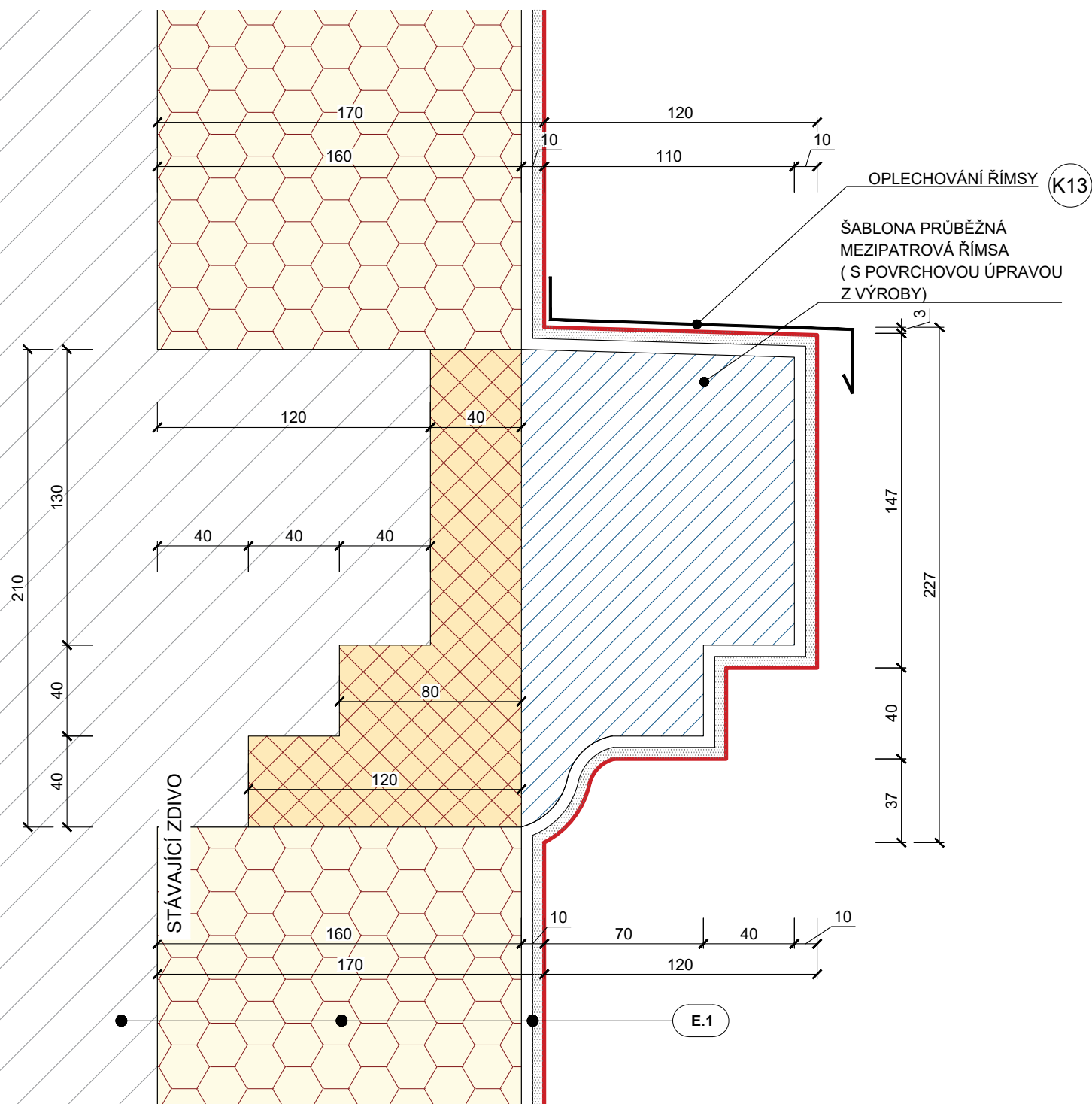
REF. VÝR. JKR GROUP s.r.o.  
40115 Průběžná římsa = použita jako  
část ozdobné šambrány;  
70025 Klenák



# DET.06

## DETAIL PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY

M 1:2,5



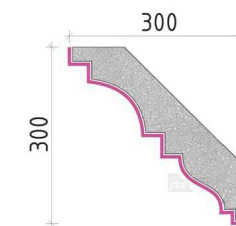
REF. VÝR. JKR GROUP s.r.o.  
41120 Průběžná římsa



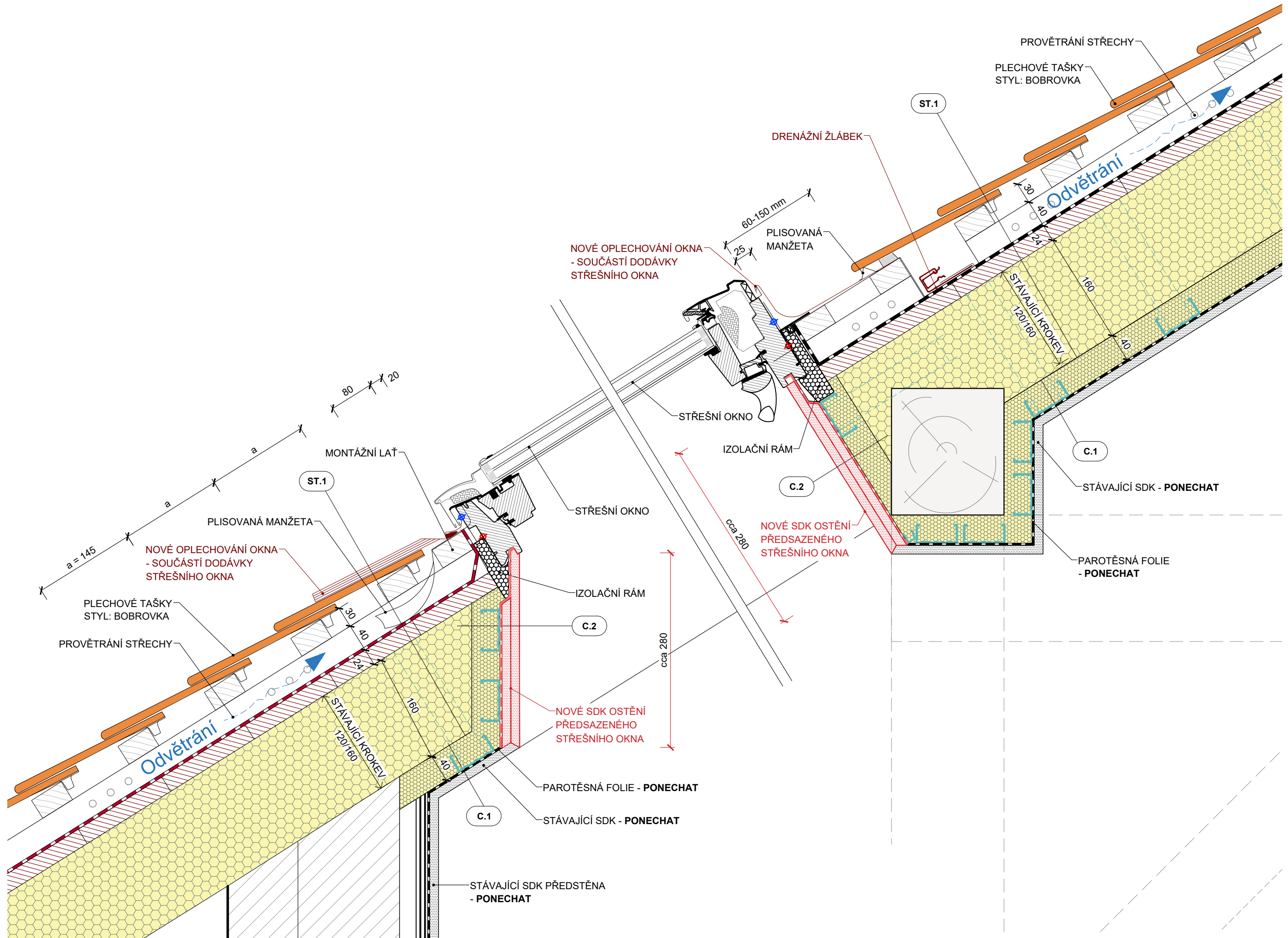
M 1:5

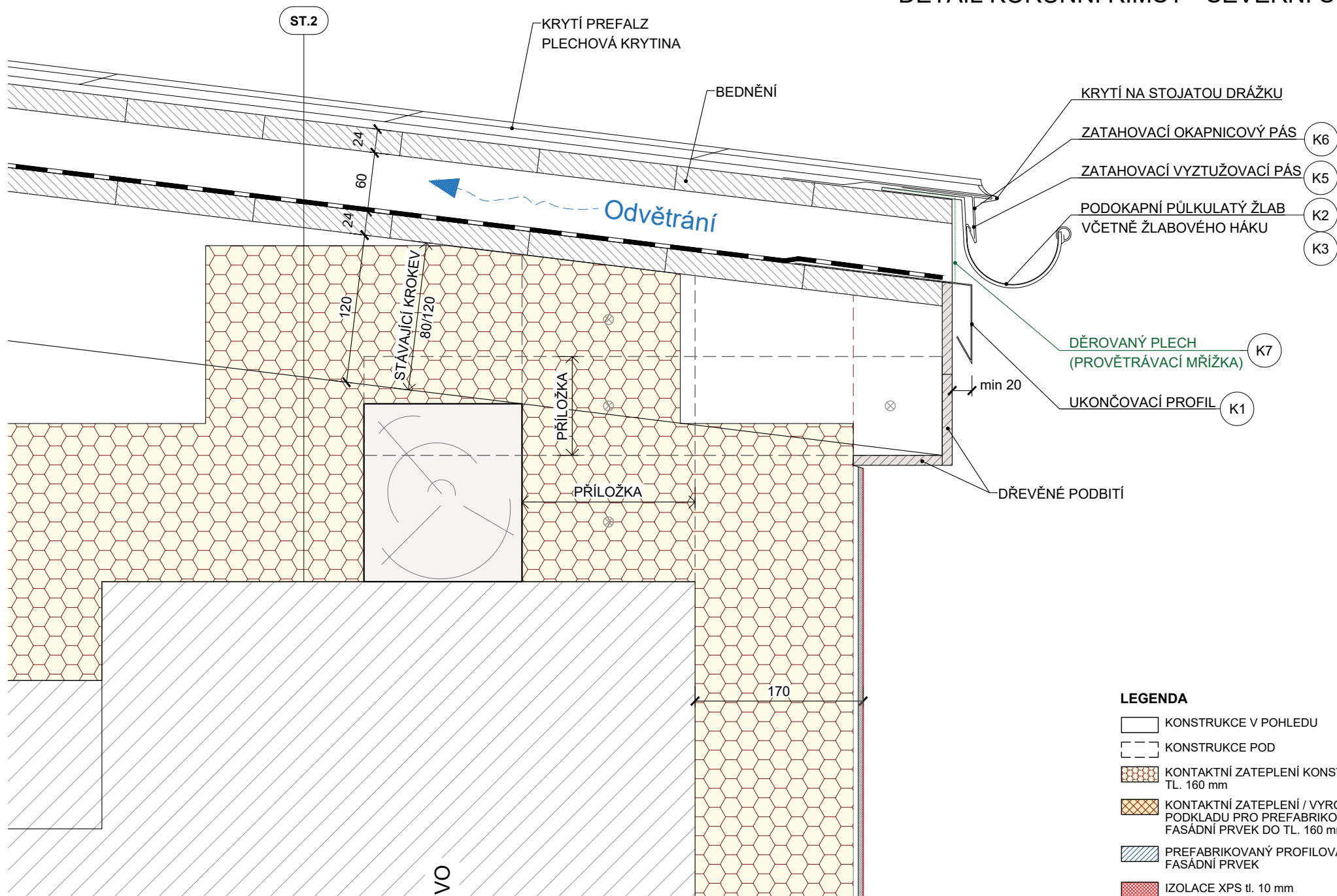


REF. VÝR. JKR GROUP s.r.o.  
50930 Podstřešní římsa









# DET.10

## DETAIL NAPOJENÍ PULTOVÉ STŘECHY NA STĚNU

M 1:3

### LEGENDA

-  KONSTRUKCE V POHLEDU
-  KONSTRUKCE POD
-  KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ KONSTANTNÍ TL. 160 mm
-  KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ / VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO PREFABRIKOVANÝ FASÁDNÍ PRVEK DO TL. 160 mm
-  PREFABRIKOVANÝ PROFILOVANÝ FASÁDNÍ PRVEK
-  IZOLACE XPS tl. 10 mm

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

KRYCÍ LIŠTA  
(K8b)  
PŘEKRYTÍ  
PRKENNÉ BEDNĚNÍ

KRYTÍ PREFALZ

HRANOL

KRYTÍ HŘEBENE PULTOVÉ STŘECHY (K8a)

PŘÍPONKA

DĚROVANÝ PLECH  
(VĚTRACÍ MŘÍŽKA)  
(K10)

STOJATÁ DRÁŽKA

BEDNĚNÍ

BEDNĚNÍ

KRYTÍ PREFALZ  
PLECHOVÁ KRYTINA

BEDNĚNÍ

ST.2

Odvětrání

Odvětrání

KROKEV

3°

3°

24

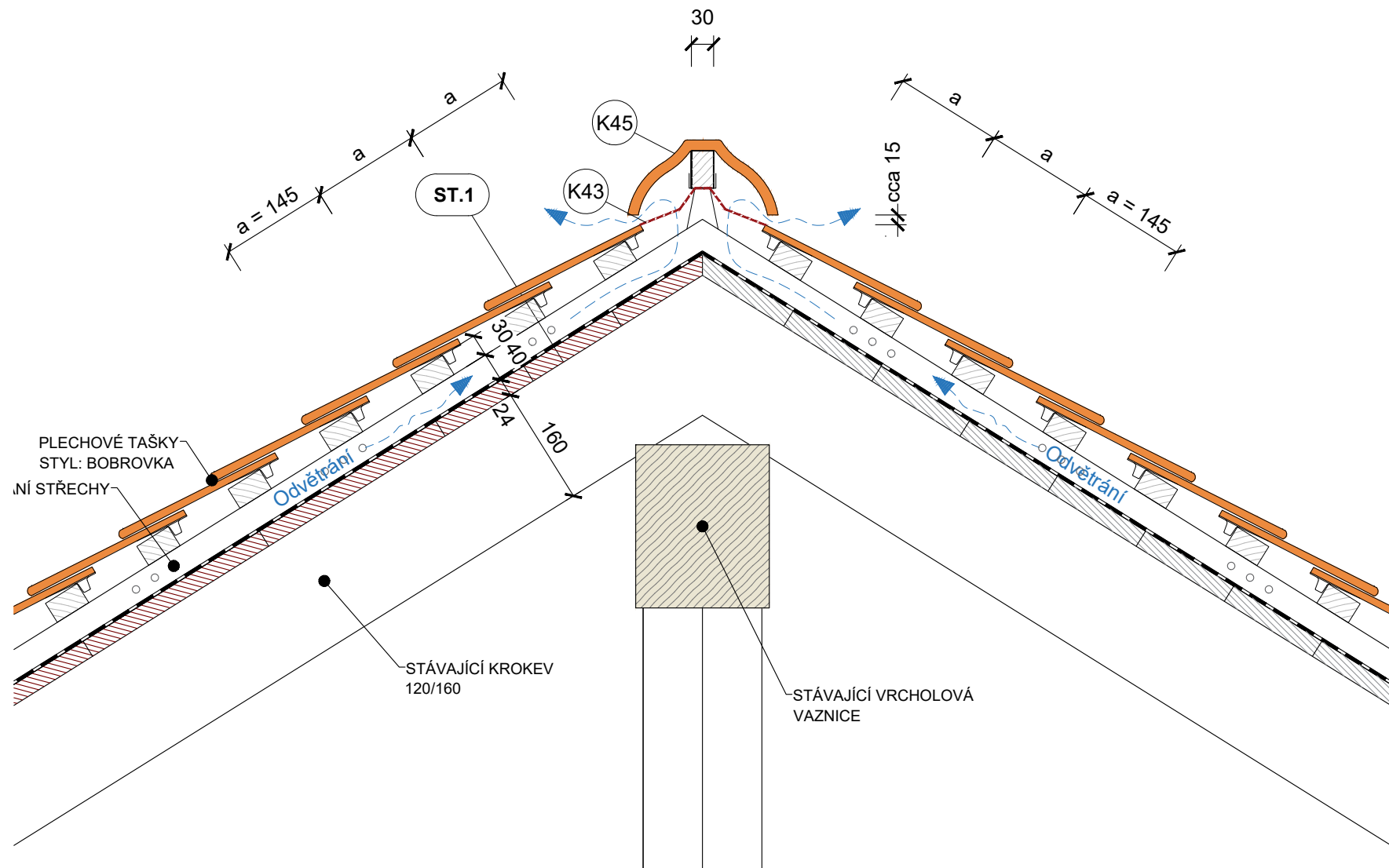
30

150

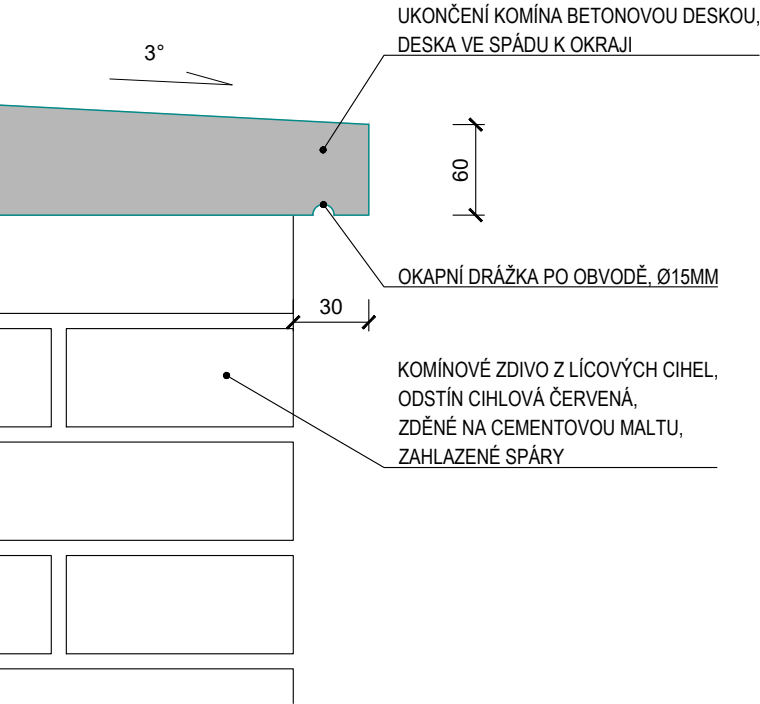
# DET.11

## DETAIL HŘEBENE STŘECHY

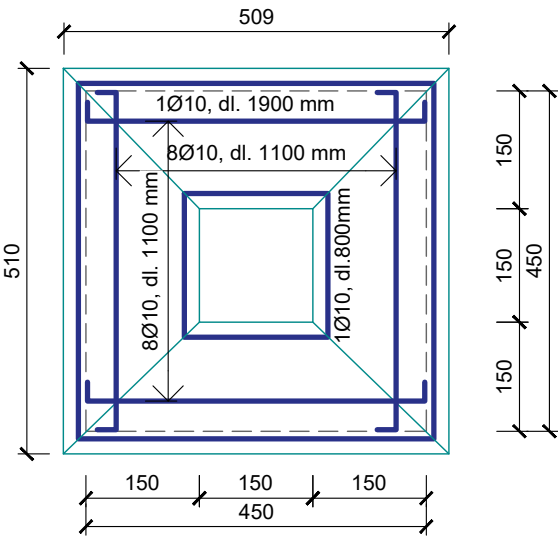
M 1:8



DET. 12a - UKONČENÍ KOMÍNOVÉ HLAVY, M 1:5



DET. 12b - VÝZTUŽ BETONOVÉ DESKY KOMÍNA, M 1:10



LEGENDA

AVA - KOMÍNU - POHLED

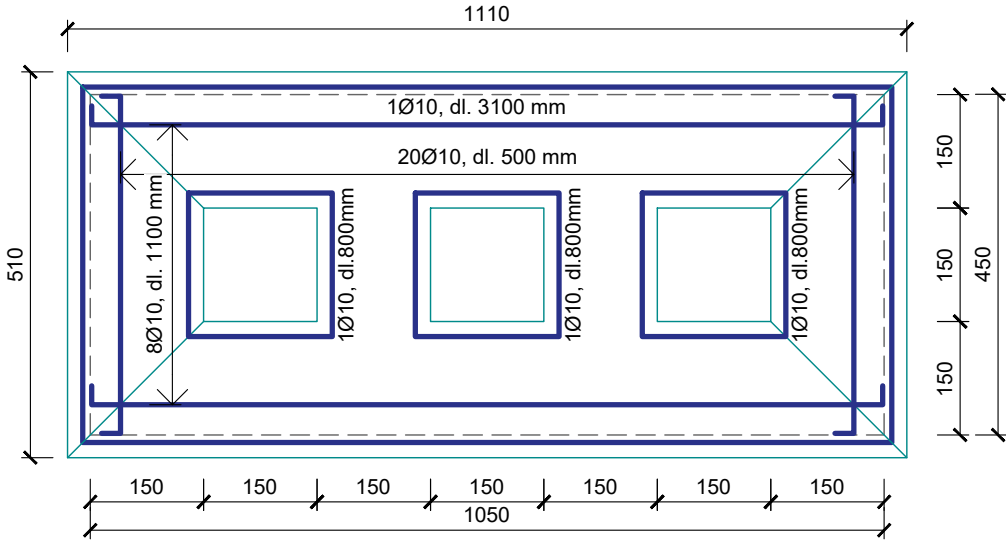
VÝZTUŽ

STRUKCE KOMÍNU - POD

DET.12

DETAILY ŘEŠENÍ KOMÍNOVÝCH HLAV

DET. 12c - VÝZTUŽ BETONOVÉ DESKY KOMÍNA, M 1:10



DET. 12d - VÝZTUŽ BETONOVÉ DESKY KOMÍNA, M 1:10

