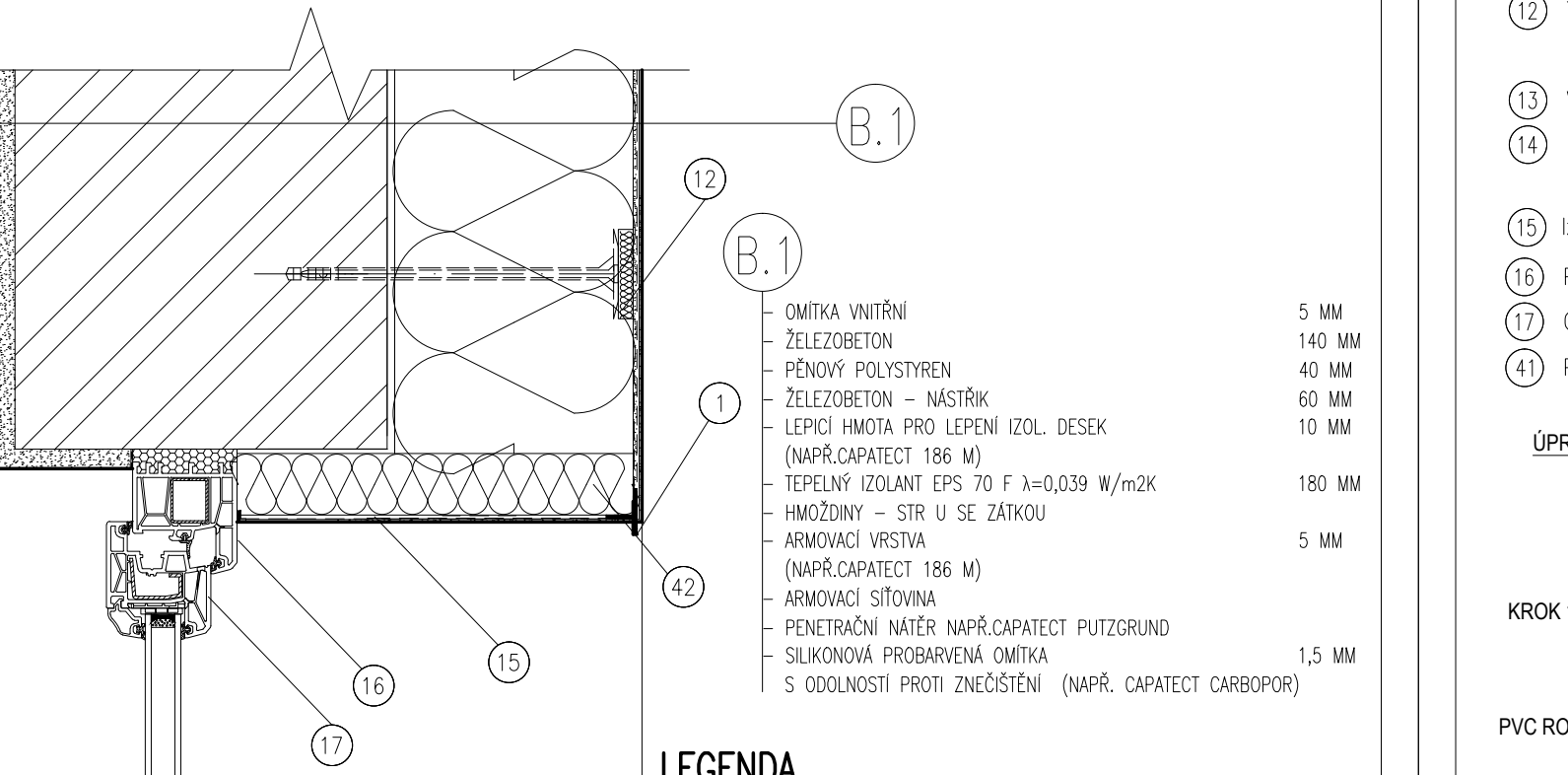
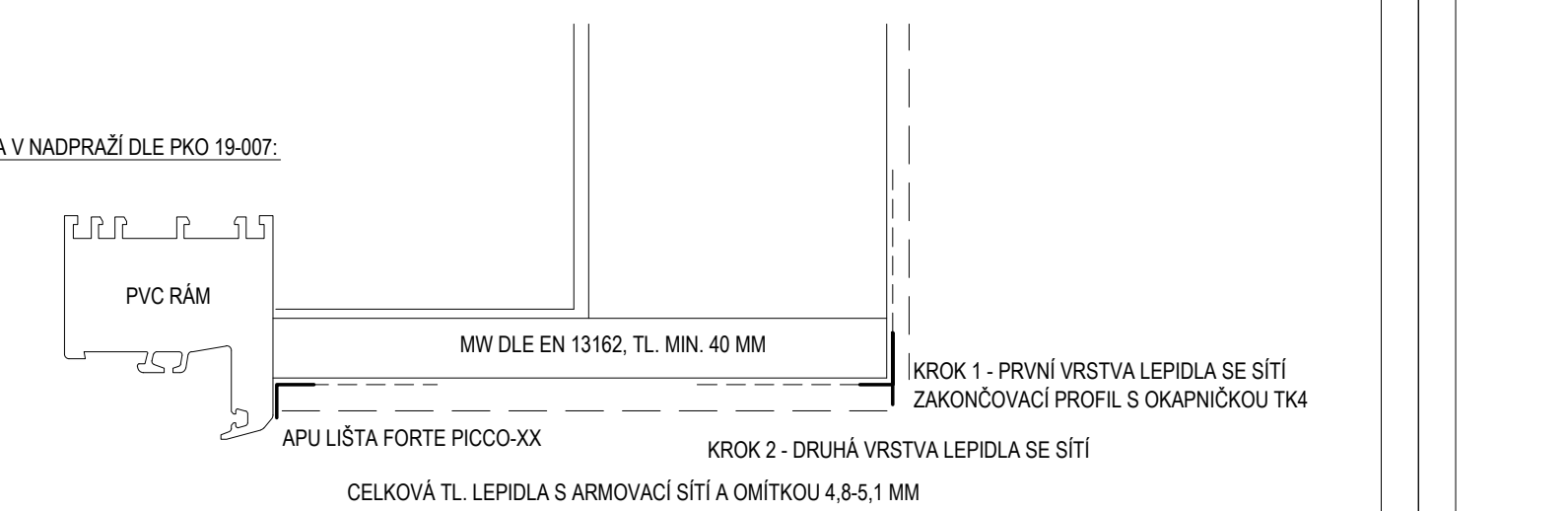


DETAIL "A" – NADPRAŽÍ OTVORŮ – ŠTÍT  
MĚŘÍTKO: 1:5

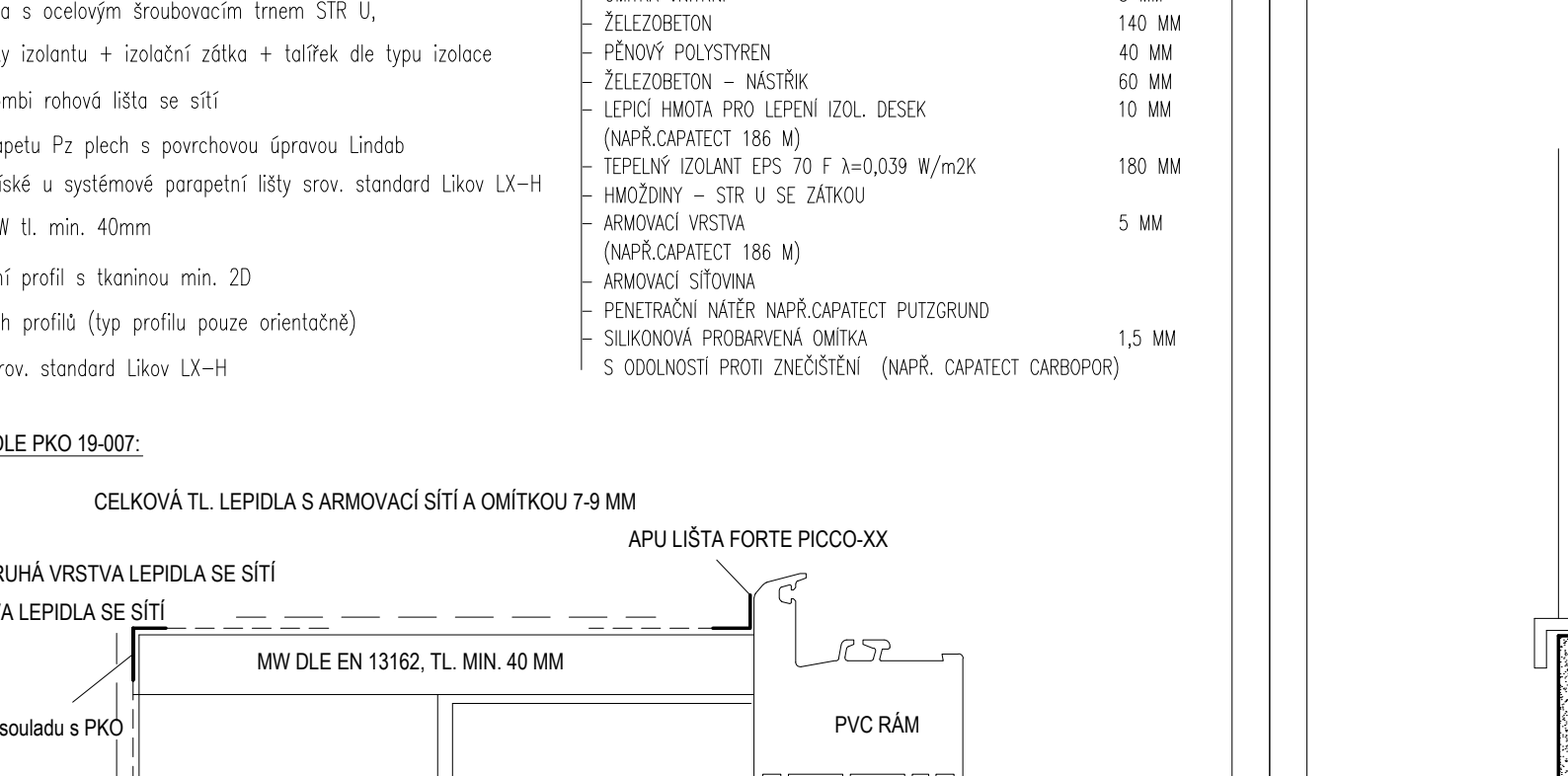


- LEGENDA**
- 1 Kombi rohová lišta se sítí a okapnicí TK4
  - 12 Talířová hmoždina s ocelovým šroubovacím trnem STR U, délka die tloušťky izolantu + izolační zátka + talířek die typu izolace
  - 15 Izolační deska MW tl. min. 40mm
  - 16 Připojovací okenní profil s tkaninou min. 2D
  - 17 Okno z plastových profilů (typ profilu pouze orientačně)
  - 42 MW + úprava systému dle PKO výrobce

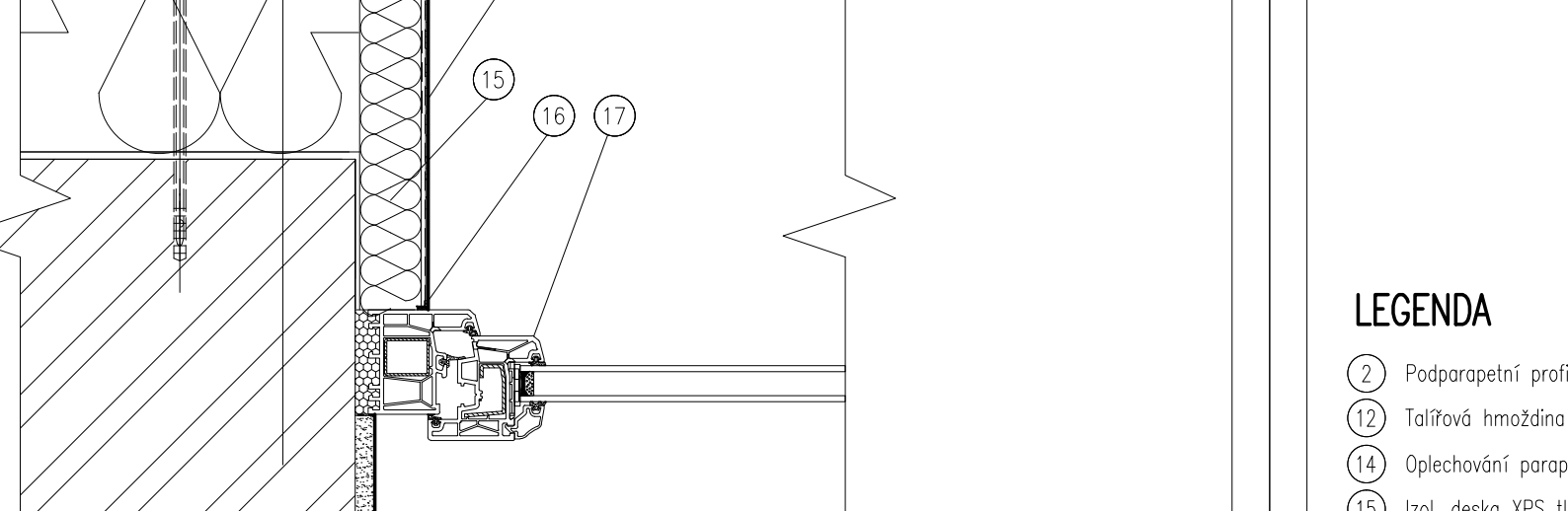


**POZNÁMKA:**  
ZPROVEDENÍ DETALU V SOULADU S PLATNÝM PKO VÝROBCE NAPŘ. CAPAROL PKO-19-007  
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ DLE ETAG 004 V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE ČECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV. NAPŘ. SYSTÉM CAPAROL.  
HMOŽDINY STR-U SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU A ZÁTKOU.  
PŘEDPOKLAD IZOLACE ŠPALETY TL. MIN. 40MM, DOPORUČENO IZOLOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ TL. S VIDITELNÝM MAX.10 MM RAMU RAMU.  
POLOHA OKNA V PANELU JE POUZE ORIENTAČNÍ, DETAL SLOUŽÍ PRO PODROBNOSTI NÁPOJENÍ ETICS NA OKNA.  
PVC PROFIL OKNA STEJNĚ TAK JAKO POLOHA VE OTVORU JE POUZE ORIENTAČNÍ.

DETAIL "B" – OSTĚNÍ OTVORŮ – ŠTÍT  
MĚŘÍTKO: 1:5

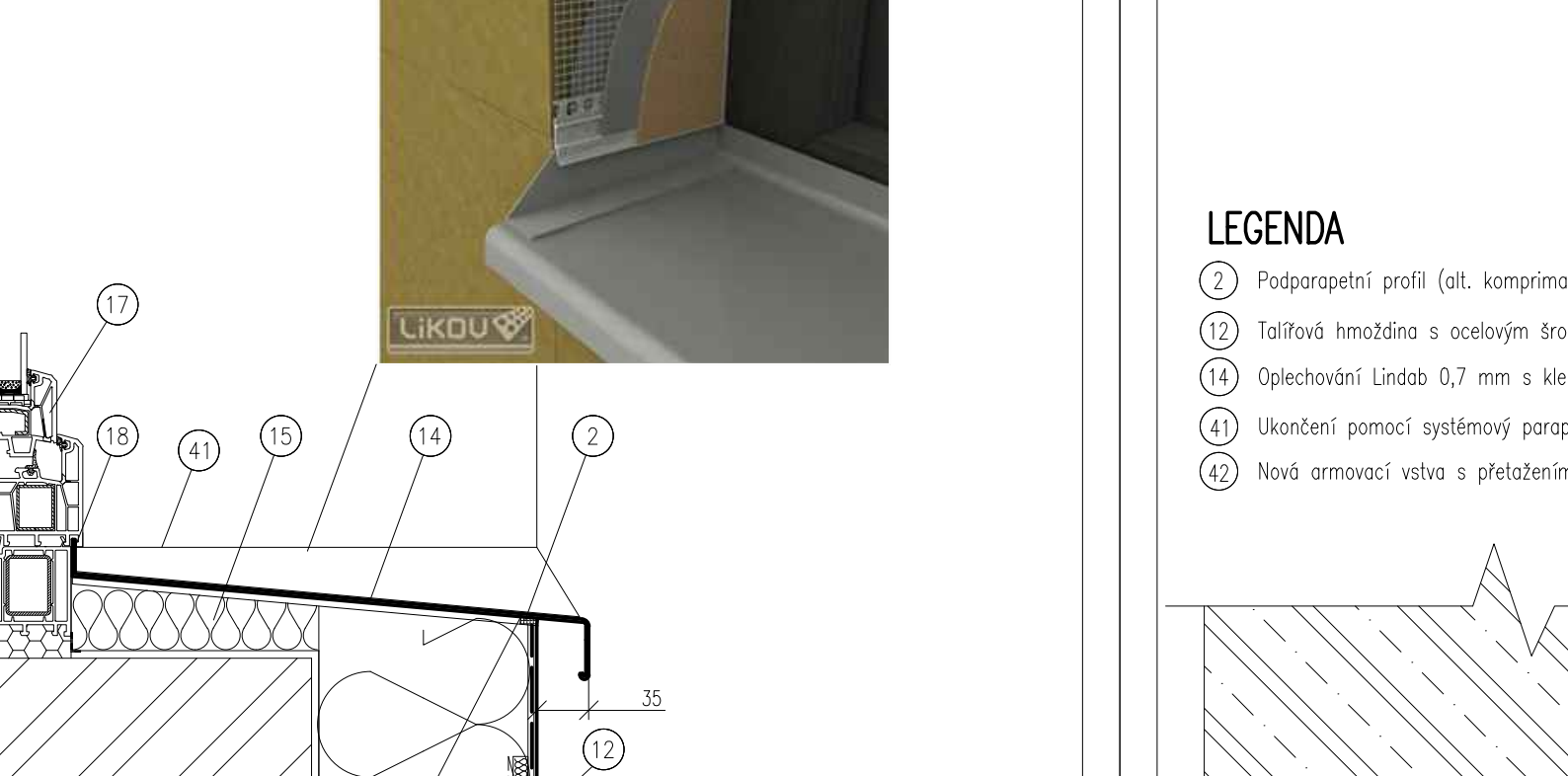


- LEGENDA**
- 12 Talířová hmoždina s ocelovým šroubovacím trnem STR U, délka die tloušťky izolantu + izolační zátka + talířek die typu izolace
  - 15 Izolační deska MW tl. min. 40mm
  - 16 Připojovací okenní profil s tkaninou min. 2D
  - 17 Okno z plastových profilů (typ profilu pouze orientačně)
  - 42 MW + úprava systému dle PKO výrobce

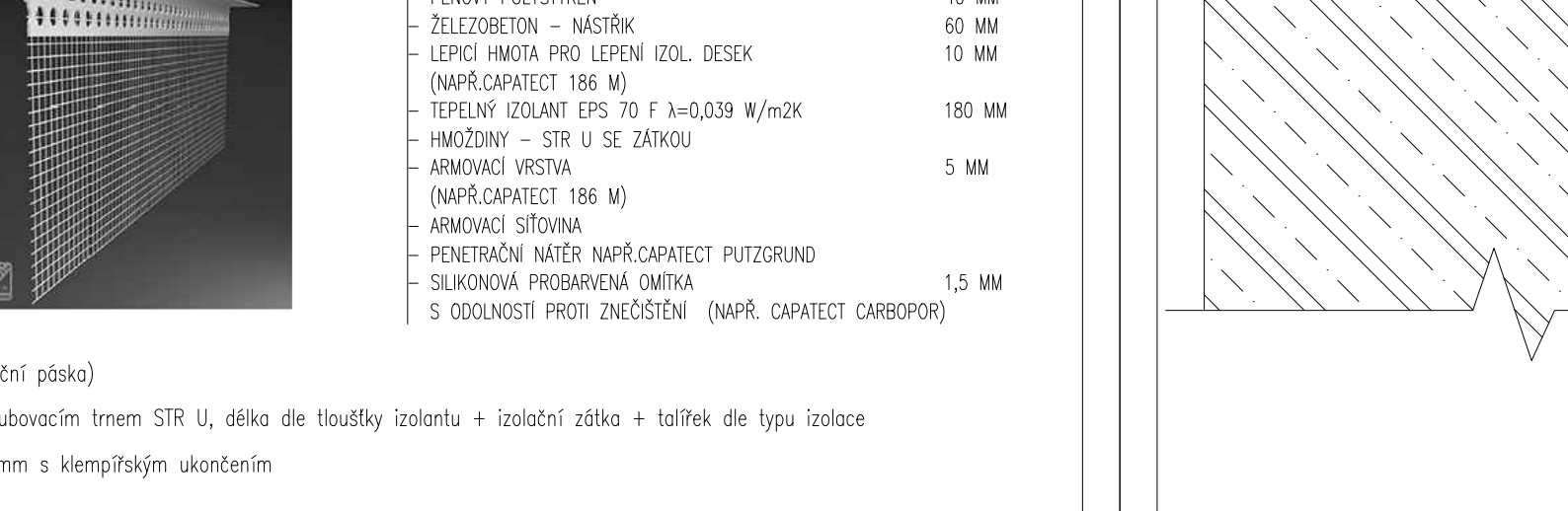


**POZNÁMKA:**  
ZPROVEDENÍ DETALU V SOULADU S PLATNÝM PKO VÝROBCE NAPŘ. CAPAROL PKO-19-007  
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ DLE ETAG 004 V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE ČECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV. NAPŘ. SYSTÉM CAPAROL.  
HMOŽDINY STR-U SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU A ZÁTKOU.  
PŘEDPOKLAD IZOLACE ŠPALETY TL. MIN. 40MM, DOPORUČENO IZOLOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ TL. S VIDITELNÝM MAX.10 MM RAMU RAMU.  
POLOHA OKNA V PANELU JE POUZE ORIENTAČNÍ, DETAL SLOUŽÍ PRO PODROBNOSTI NÁPOJENÍ ETICS NA OKNA.  
PVC PROFIL OKNA STEJNĚ TAK JAKO POLOHA VE OTVORU JE POUZE ORIENTAČNÍ.

DETAIL "C" – PARAPET OKEN – ŠTÍT  
MĚŘÍTKO: 1:5

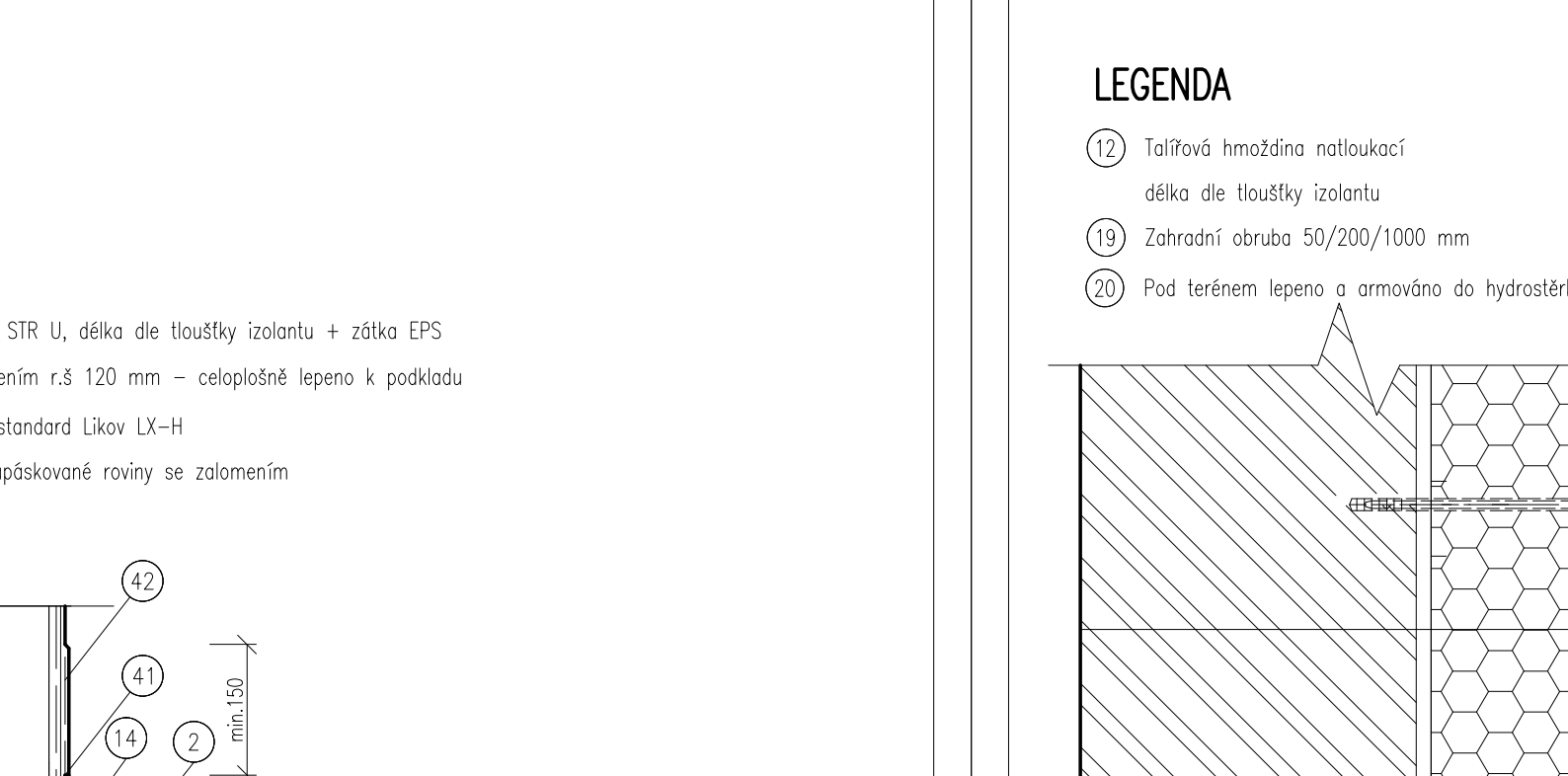


- LEGENDA**
- 2 Podparapetní profil (alt. komprimovaná páska)
  - 12 Talířová hmoždina s ocelovým šroubovacím trnem STR U, délka die tloušťky izolantu + izolační zátka + talířek die typu izolace
  - 14 Oplechování Lindab 0,7 mm s klempířským ukončením
  - 15 Izol. deska XPS tl. 20 mm
  - 17 Okno z plastových profilů (typ profilu pouze orientačně)
  - 42 Ukončení pomocí systémový parapetní lišty srov. standard Likov LX-H

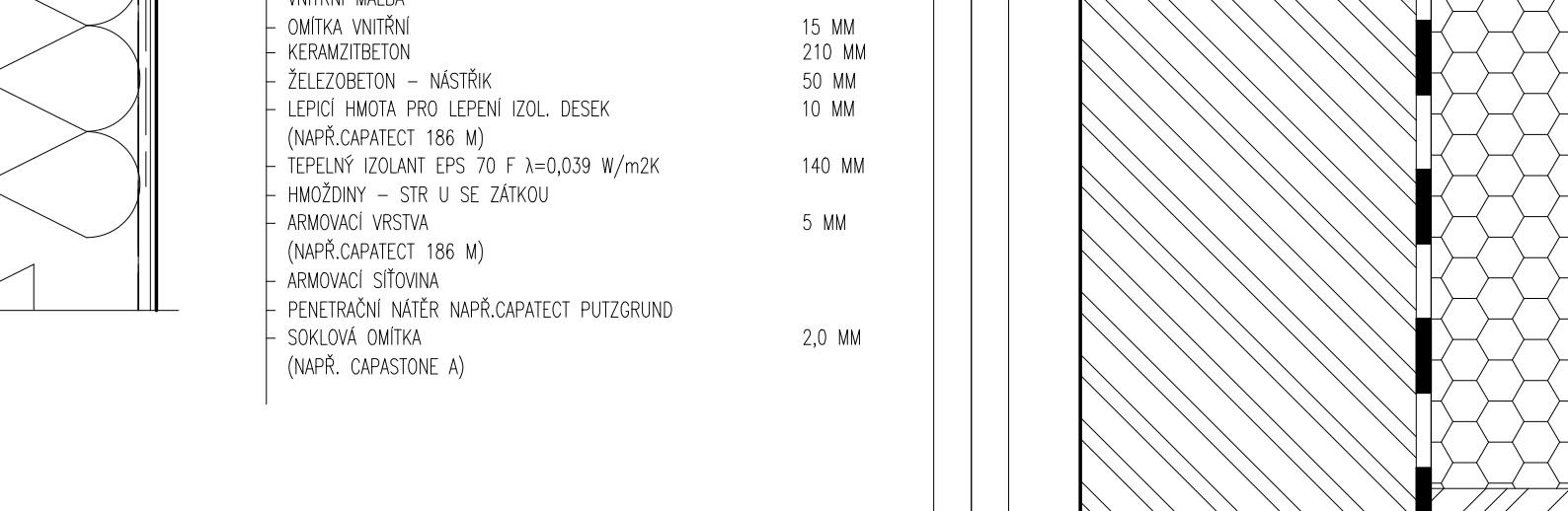


**POZNÁMKA:**  
ZPROVEDENÍ DETALU V SOULADU S PLATNÝM PKO VÝROBCE NAPŘ. CAPAROL PKO-19-007  
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ DLE ETAG 004 V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE ČECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV. NAPŘ. SYSTÉM CAPAROL.  
HMOŽDINY STR-U SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU A ZÁTKOU.  
PŘEDPOKLAD IZOLACE ŠPALETY TL. MIN. 40MM, DOPORUČENO IZOLOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ TL. S VIDITELNÝM MAX.10 MM RAMU RAMU.  
POLOHA OKNA V PANELU JE POUZE ORIENTAČNÍ, DETAL SLOUŽÍ PRO PODROBNOSTI NÁPOJENÍ ETICS NA OKNA.  
PVC PROFIL OKNA STEJNĚ TAK JAKO POLOHA VE OTVORU JE POUZE ORIENTAČNÍ.

DETAIL "D" – ODSKOK IZOLANTŮ – PRŮČELÍ  
MĚŘÍTKO: 1:5

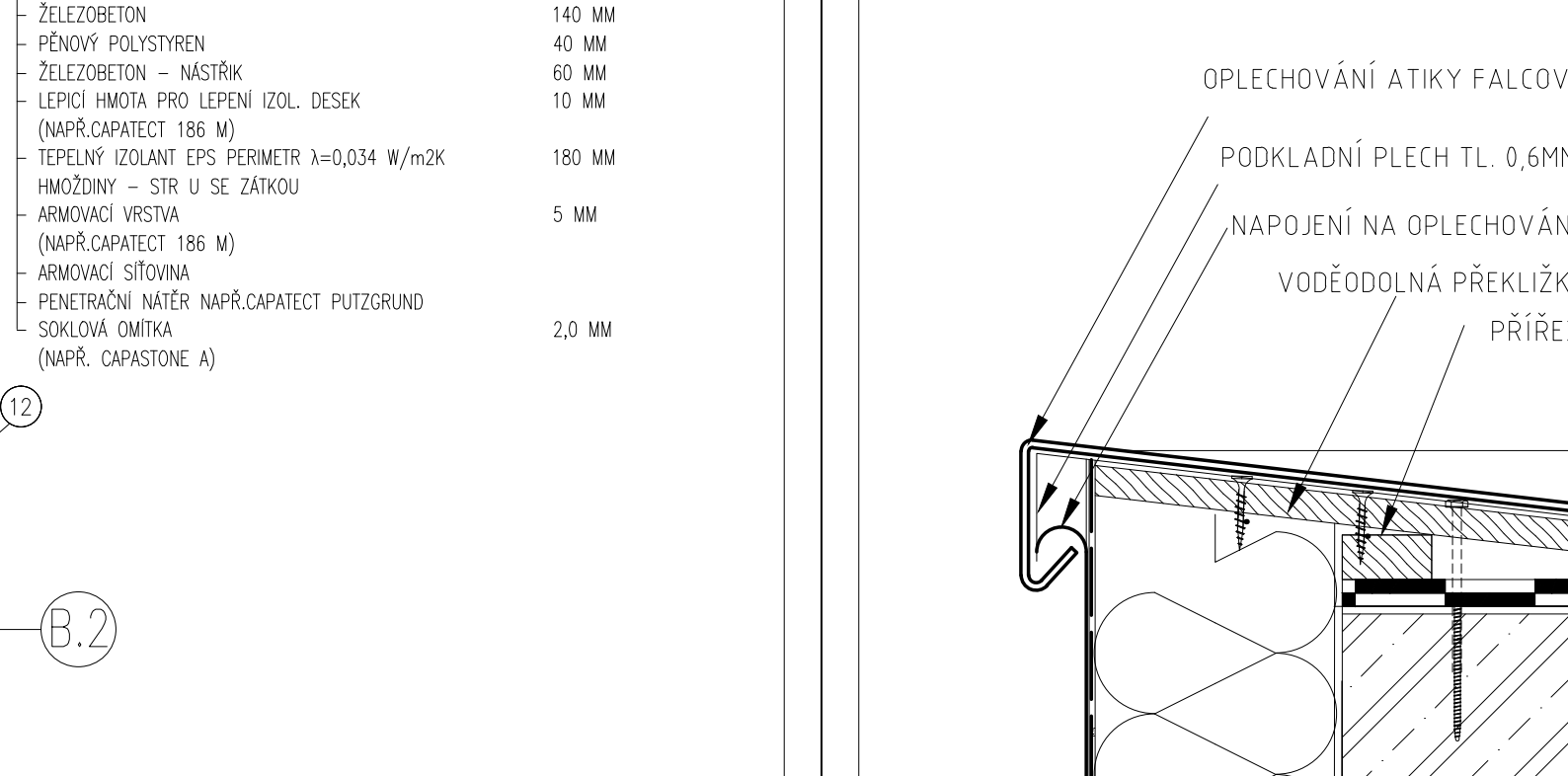


- LEGENDA**
- 2 Podparapetní profil (alt. komprimovaná páska)
  - 12 Talířová hmoždina s ocelovým šroubovacím trnem STR U, délka die tloušťky izolantu + izolační zátka + talířek die typu izolace
  - 14 Oplechování Lindab 0,7 mm s klempířským ukončením r.s 120 mm – celoplošně lepeno k podkladu
  - 41 Ukončení pomocí systémový parapetní lišty srov. standard Likov LX-H
  - 42 Nová armovací vstava s přetlačením omítkou do zapřáskované roviny se zalomením

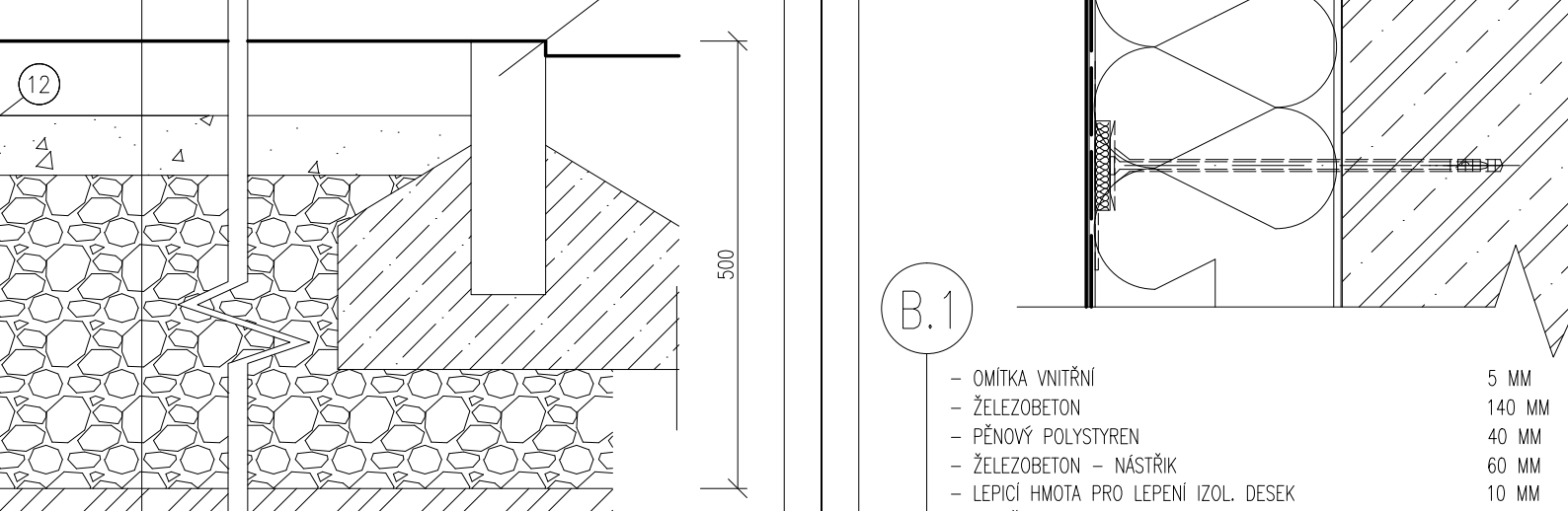


**POZNÁMKA:**  
ZPROVEDENÍ DETALU V SOULADU S PLATNÝM PKO VÝROBCE NAPŘ. CAPAROL PKO-19-007  
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ DLE ETAG 004 V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE ČECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV. NAPŘ. SYSTÉM CAPAROL.  
HMOŽDINY STR-U SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU A ZÁTKOU.  
PŘEDPOKLAD IZOLACE ŠPALETY TL. MIN. 40MM, DOPORUČENO IZOLOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ TL. S VIDITELNÝM MAX.10 MM RAMU RAMU.  
POLOHA OKNA V PANELU JE POUZE ORIENTAČNÍ, DETAL SLOUŽÍ PRO PODROBNOSTI NÁPOJENÍ ETICS NA OKNA.  
PVC PROFIL OKNA STEJNĚ TAK JAKO POLOHA VE OTVORU JE POUZE ORIENTAČNÍ.

DETAIL "E" – OKAPOVÝ CHODNÍK  
MĚŘÍTKO: 1:5

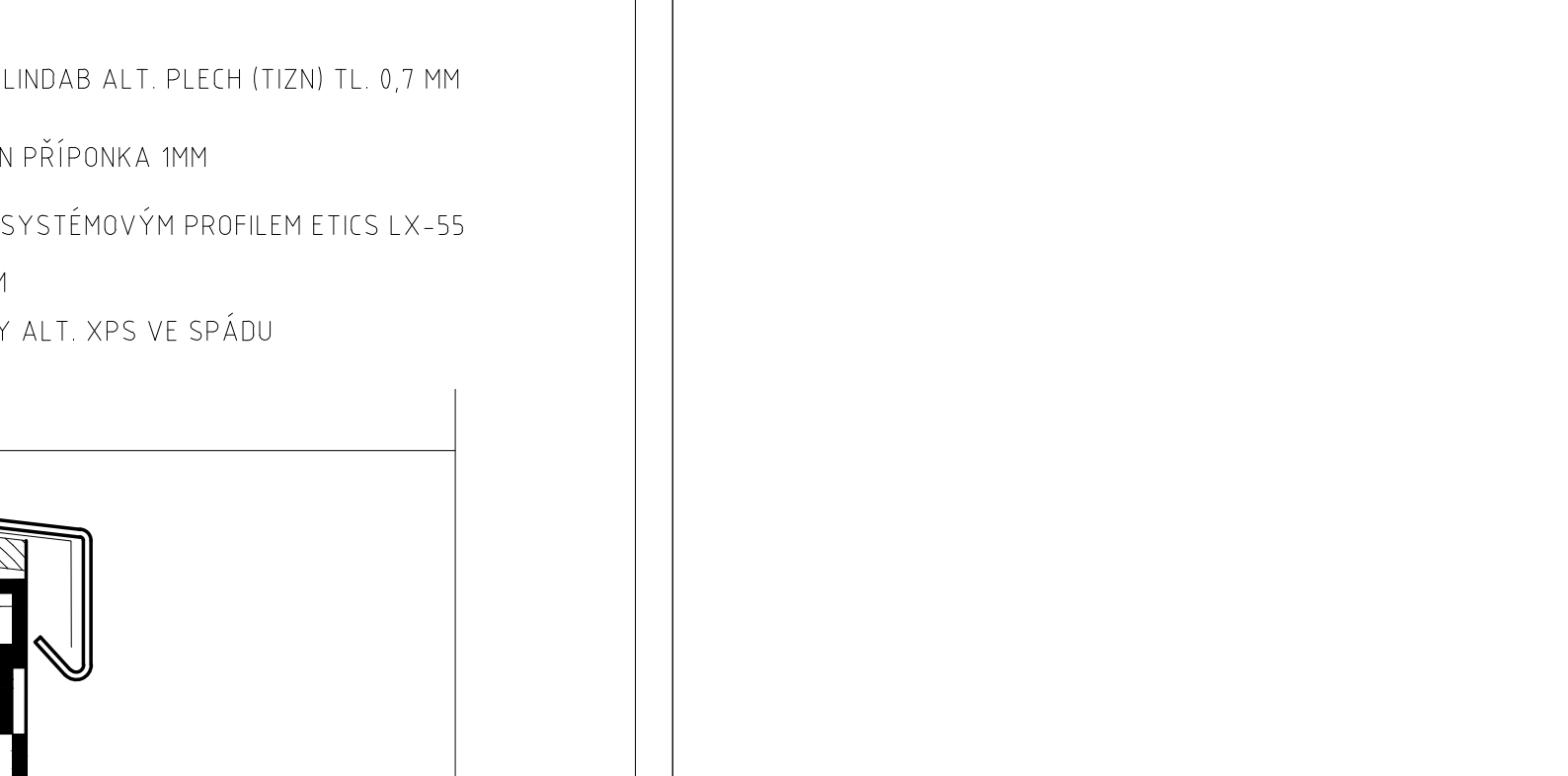


- LEGENDA**
- 12 Talířová hmoždina naltoukací
  - 19 Zahradní obruba 50/200/1000 mm
  - 20 Pod terénem lepeno a armováno die hydrostěrky



**POZNÁMKA:**  
ZPROVEDENÍ DETALU V SOULADU S PLATNÝM PKO VÝROBCE NAPŘ. CAPAROL PKO-19-007  
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ DLE ETAG 004 V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE ČECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV. NAPŘ. SYSTÉM CAPAROL.  
HMOŽDINY STR-U SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU A ZÁTKOU.  
PŘEDPOKLAD IZOLACE ŠPALETY TL. MIN. 40MM, DOPORUČENO IZOLOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ TL. S VIDITELNÝM MAX.10 MM RAMU RAMU.  
POLOHA OKNA V PANELU JE POUZE ORIENTAČNÍ, DETAL SLOUŽÍ PRO PODROBNOSTI NÁPOJENÍ ETICS NA OKNA.  
PVC PROFIL OKNA STEJNĚ TAK JAKO POLOHA VE OTVORU JE POUZE ORIENTAČNÍ.

DETAIL "F" – VÝMĚNA OPLECHOVÁNÍ ATIKY – SEVERNÍ ŠTÍT  
MĚŘÍTKO: 1:5



- LEGENDA**
- 12 Talířová hmoždina naltoukací
  - 19 Zahradní obruba 50/200/1000 mm
  - 20 Pod terénem lepeno a armováno die hydrostěrky



**POZNÁMKA:**  
ZPROVEDENÍ DETALU V SOULADU S PLATNÝM PKO VÝROBCE NAPŘ. CAPAROL PKO-19-007  
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ DLE ETAG 004 V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE ČECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV. NAPŘ. SYSTÉM CAPAROL.  
HMOŽDINY STR-U SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU A ZÁTKOU.  
PŘEDPOKLAD IZOLACE ŠPALETY TL. MIN. 40MM, DOPORUČENO IZOLOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ TL. S VIDITELNÝM MAX.10 MM RAMU RAMU.  
POLOHA OKNA V PANELU JE POUZE ORIENTAČNÍ, DETAL SLOUŽÍ PRO PODROBNOSTI NÁPOJENÍ ETICS NA OKNA.  
PVC PROFIL OKNA STEJNĚ TAK JAKO POLOHA VE OTVORU JE POUZE ORIENTAČNÍ.