

k.ú. Žamberk - 794368, č. parc. 4289/1, 2084/1, 2084/5, 2084/20

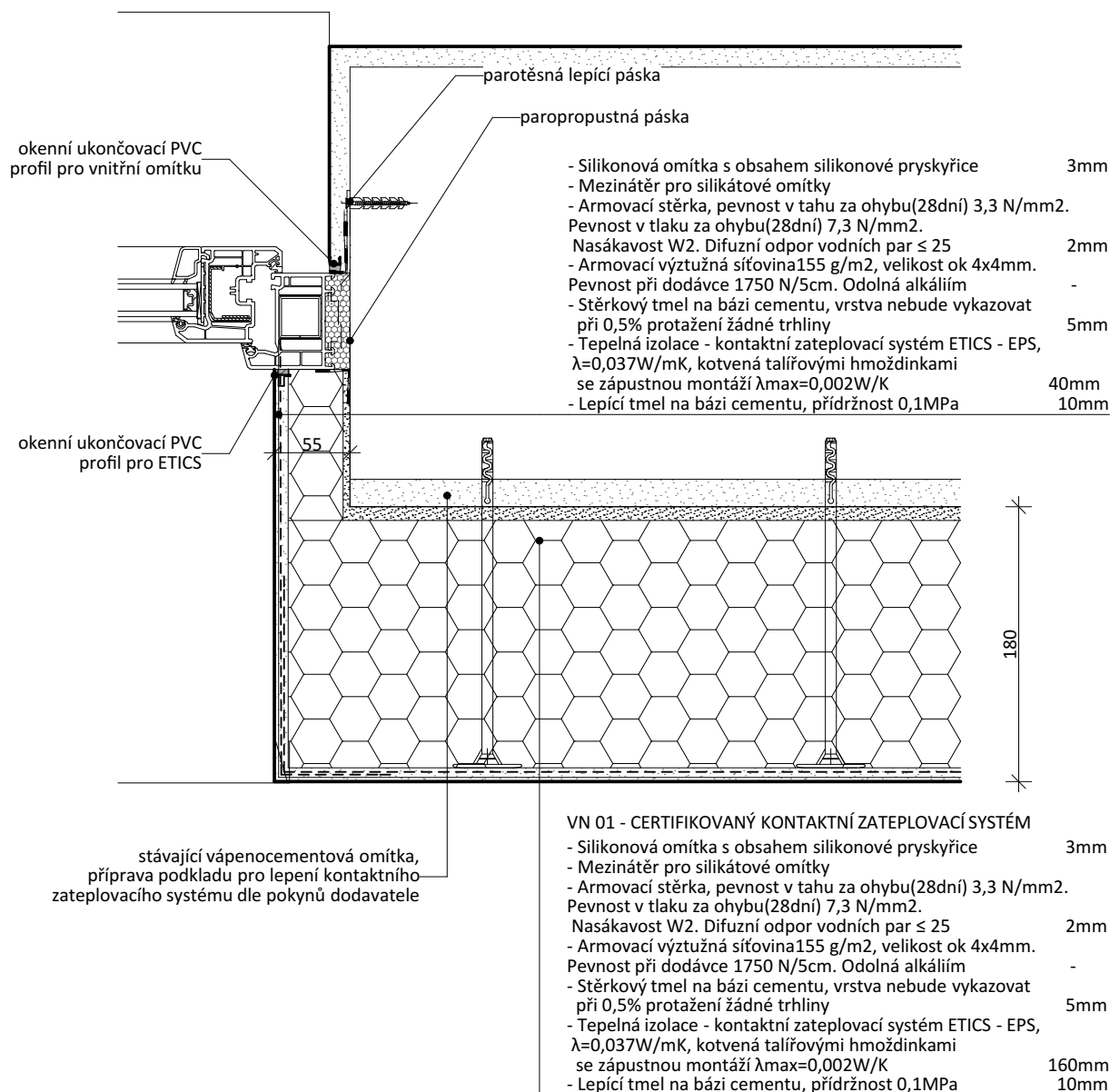
± 0,000 = 430,32 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r SVIŽN s.r.o. k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a Zlatnická 10, 110 00 Praha 1 s í d l o Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 I Č O 033 01 087 k o n t a k t tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	H I P Michal Volbrecht k o n t a k t tel.: 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com Z o d p . p r o j e k t a n t Ing. arch. Marta Ševčíková č í s l o a u t o r i z a c e ČKA 04 407	V y p r a c o v a l Ing. Petr Velek Ing. arch. Zdeněk Ševčík Ing. arch. Dominik Lalinský

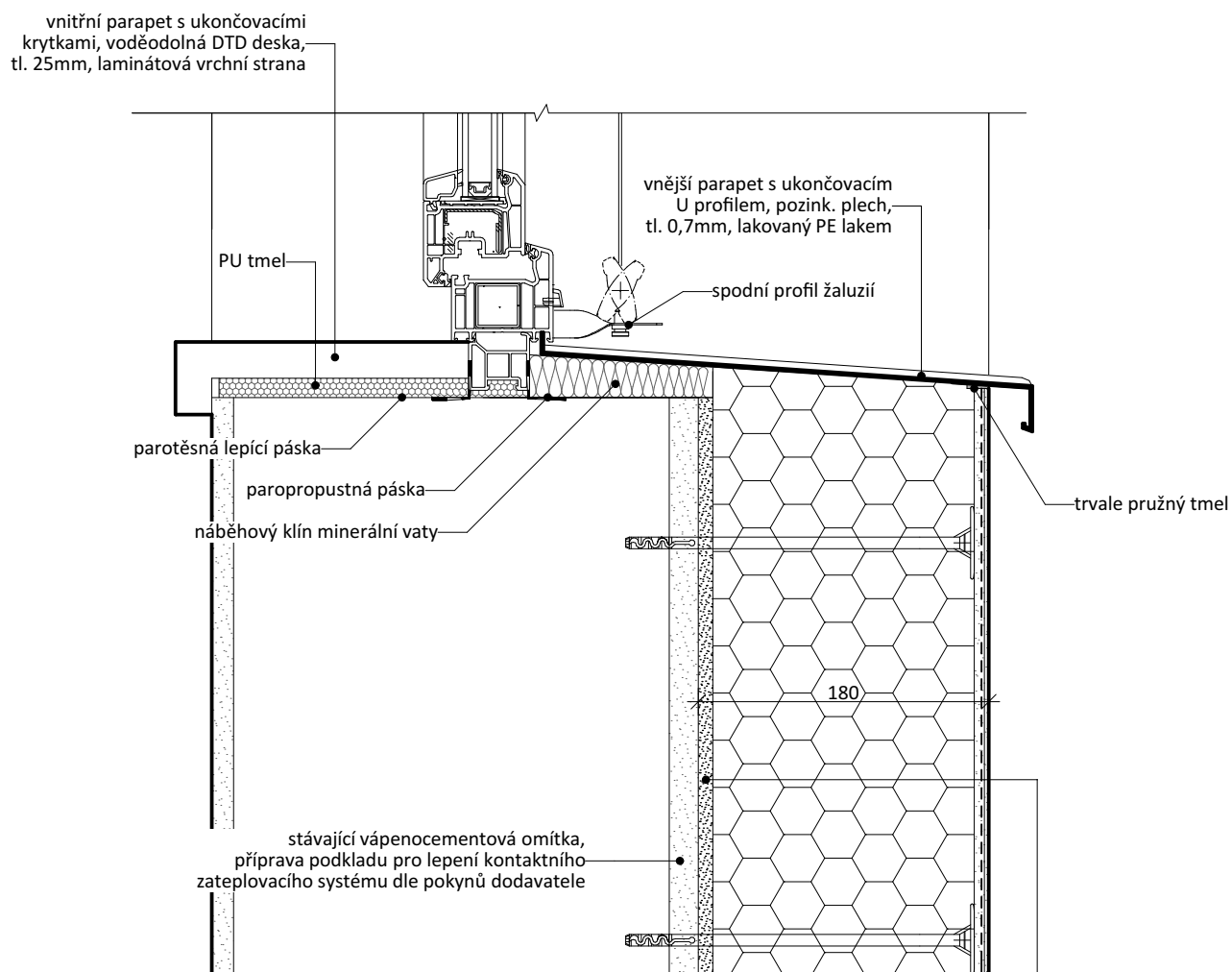
A k c e		
Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen ul. Zemědělská č.p. 846, 564 01 Žamberk		
S t a v e b n í k PARDUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822		
S t u p e ň DPS	R e v i z e	D a t u m 12/ 2018

O z n a č e n í č á s t i D.1	Č á s t SO.01 - Dílny
Č í s l o p r o f e s e D.1.1	P r o f e s e ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y D.1.1.c-06	P ř í l o h a STAVEBNÍ DETAILY

DET 1.1 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, OSTĚNÍ, 1:5



DET 1.2 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, PARAPET, 1:5



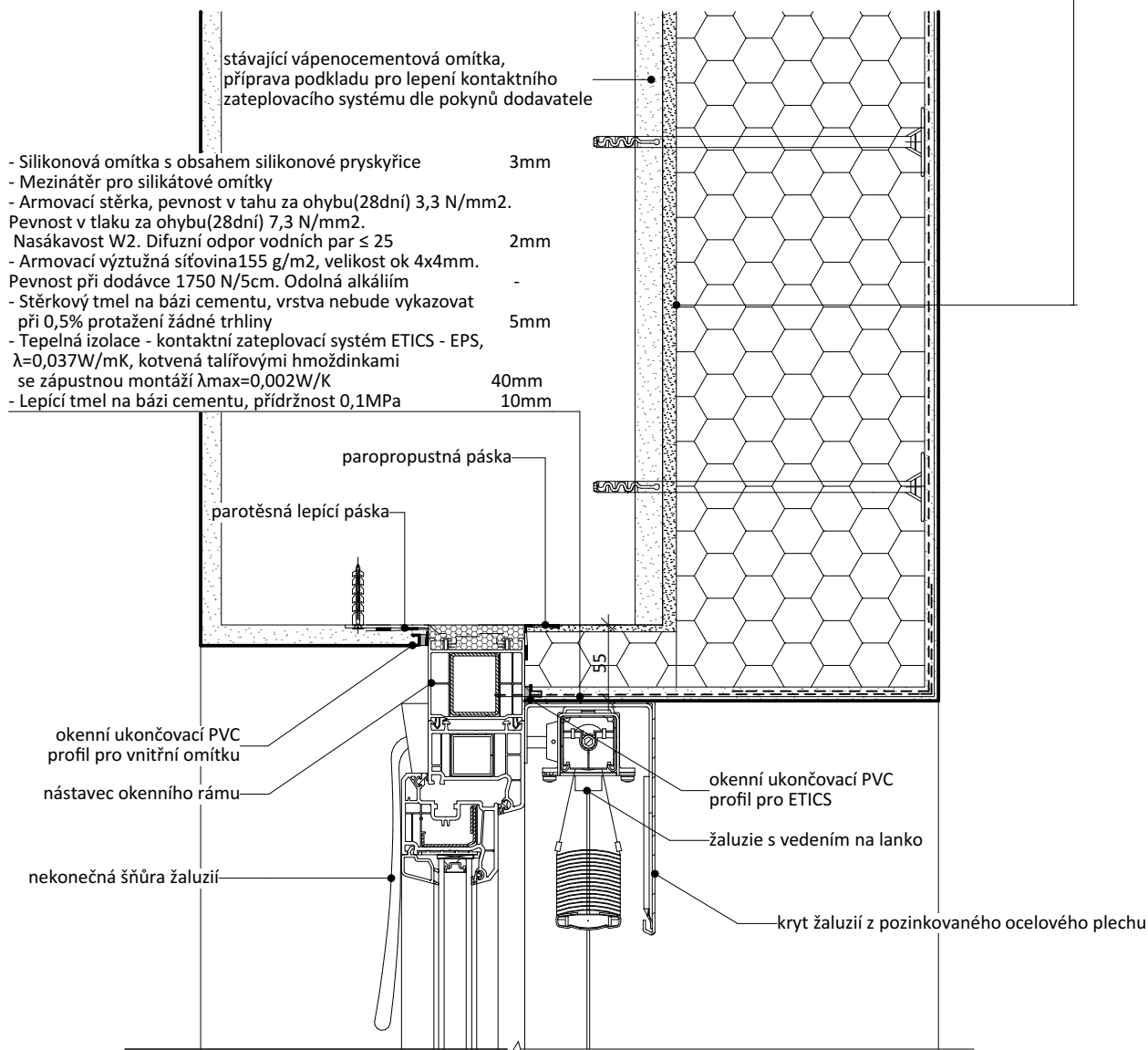
VN 01 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- Silikonová omítka s obsahem silikonové pryskyřice 3mm
- Mezinátěr pro silikátové omítky
- Armovací stěrka, pevnost v tahu za ohybu(28dní) 3,3 N/mm².
Pevnost v tlaku za ohybu(28dní) 7,3 N/mm².
Nasákavost W2. Difuzní odpor vodních par ≤ 25 2mm
- Armovací výztužná síťovina 155 g/m², velikost ok 4x4mm. -
- Stěrkový tmel na bázi cementu, vrstva nebude vykazovat při 0,5% protažení žádné trhliny 5mm
- Tepelná izolace - kontaktní zateplovací systém ETICS - EPS, λ=0,037W/mK, kotvená taliřovými hmoždinkami se zápuštnou montáží λ_{max}=0,002W/K 160mm
- Lepicí tmel na bázi cementu, přidrčnost 0,1MPa 10mm

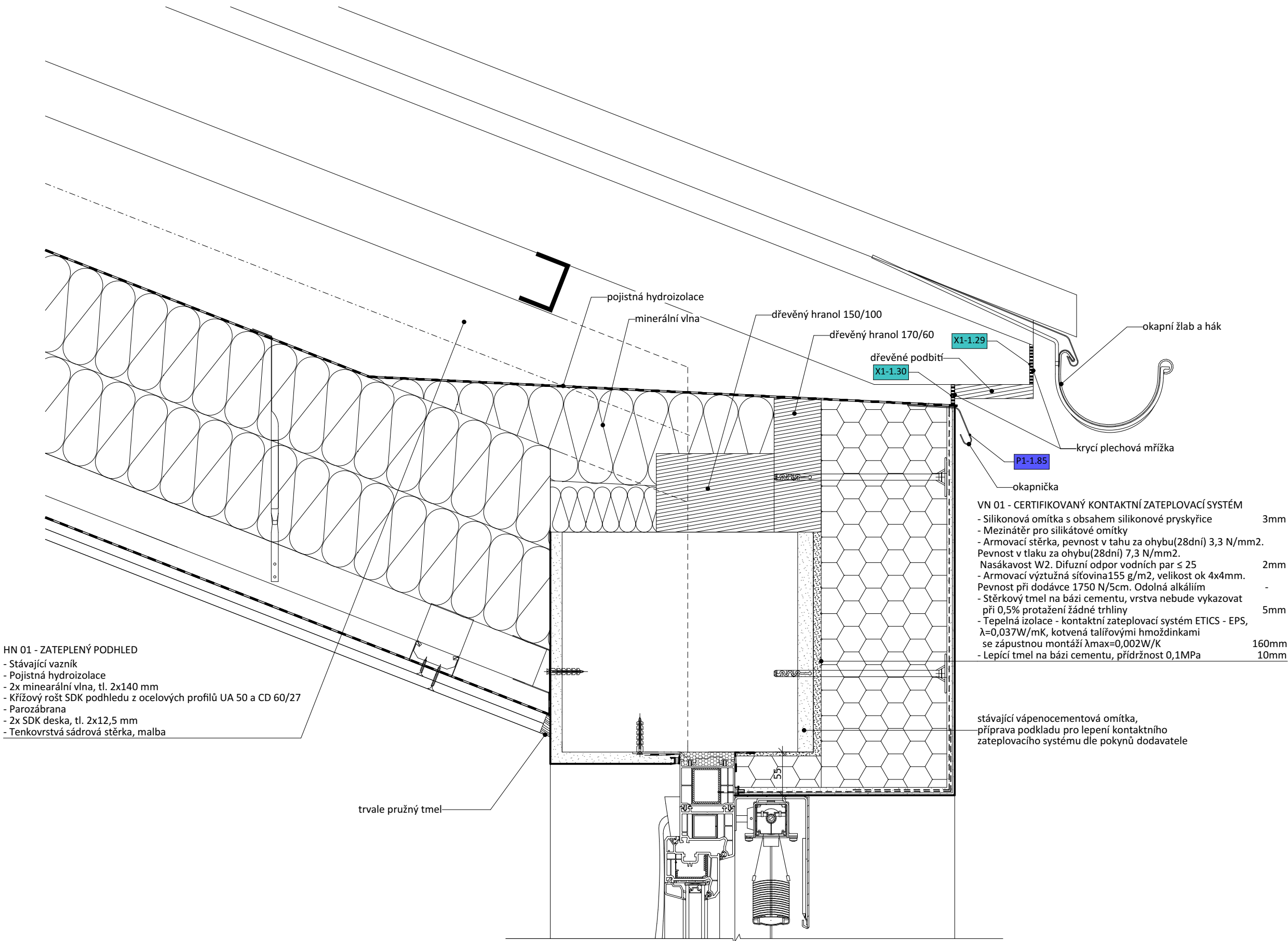
DET 1.3 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, OKENNÍ NADPRAŽÍ S ŽALUZIEMI, 1:5

VN 01 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- Silikonová omítka s obsahem silikonové pryskyřice 3mm
- Mezinátěr pro silikátové omítky
- Armovací stěrka, pevnost v tahu za ohybu(28dní) 3,3 N/mm2.
Pevnost v tlaku za ohybu(28dní) 7,3 N/mm2.
- Nasákavost W2. Difuzní odpor vodních par ≤ 25 2mm
- Armovací výztužná síťovina 155 g/m2, velikost ok 4x4mm.
- Pevnost při dodávce 1750 N/5cm. Odolná alkáliím -
- Stěrkový tmel na bázi cementu, vrstva nebude vykazovat při 0,5% protažení žádné trhliny 5mm
- Tepelná izolace - kontaktní zateplovací systém ETICS - EPS, $\lambda=0,037\text{W/mK}$, kotvená talířovými hmoždinkami se zápusnou montáží $\lambda_{\text{max}}=0,002\text{W/K}$ 160mm
- Lepicí tmel na bázi cementu, přídržnost 0,1MPa 10mm



DET 1.4 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, OKAP, 1:5



STAVEBNÍ DETAILY

Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen

DET 1.5 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SOKLOVÁ ČÁST, 1:10

VN 01 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- Silikonová omítka s obsahem silikonové pryskyřice 3mm
- Mezinátěr pro silikátové omítky
- Armovací stěrka, pevnost v tahu za ohybu(28dní) 3,3 N/mm².
Pevnost v tlaku za ohybu(28dní) 7,3 N/mm².
- Nasákavost W2. Difúzní odpor vodních par ≤ 25 2mm
- Armovací výztužná síťovina 155 g/m², velikost ok 4x4mm.
Pevnost při dodávce 1750 N/5cm. Odolná alkáliím -
- Stěrkový tmel na bázi cementu, vrstva nebude vykazovat při 0,5% protažení žádné trhliny 5mm
- Tepelná izolace - kontaktní zateplovací systém ETICS - EPS, $\lambda=0,037\text{W/mK}$, kotvená talířovými hmoždinkami 160mm
- Lepicí tmel na bázi cementu, přídržnost 0,1MPa 10mm

stávající vápenocementová omítka,
příprava podkladu pro lepení kontaktního
zateplovacího systému dle pokynů dodavatele

zakládací lišta

těsnící páska

- Betonová dlažba 500x500 mm 50mm
- Klsdecí vrstva 30 mm
- Drcené kamenivo fr. 8-16 mm
- Drcené kamenivo fr. 16-32 mm

VN 02 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKL

- Silikonová omítka s obsahem silikonové pryskyřice;
povrchová úprava - se zapouzdřeným přípravkem s pozvolným
uvolňováním, obsahující konzervační film pro zabránění
a zpomalení růstu řas a hub 3mm
- Mezinátěr pro silikátové omítky
- Stěrkový armovací tmel, součinitel difúzního odporu 17-35 2mm
- Hydroizolační mezinátěr, faktor difúzního odporu vodních
par μ min. 5500
- Armovací výztužná síťovina 155 g/m², velikost ok 4x4mm.
Pevnost při dodávce 1750 N/5cm. Odolná alkáliím -
- Stěrkový tmel na bázi cementu, vrstva nebude vykazovat při 0,5% protažení žádné trhliny 5mm
- Tepelná izolace - kontaktní zateplovací systém ETICS - EPS, $\lambda=0,037\text{W/mK}$, kotvená talířovými hmoždinkami se zápusnou montáží $\lambda_{\text{max}}=0,002\text{W/K}$ 160mm
- Lepicí tmel - pevnost v tahu za ohybu (28 dní) 3,3 N/mm².
Pevnost v tlaku za ohybu (28 dní) 7,3 N/mm².
Nasákavost W2. Difúzní odpor vodních par ≤ 25 10mm

