

## SEZNAM DETAILŮ

D.1.1-09 - DETAIL ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	M 1:5
D.1.1-10 - DETAIL NAPOJENÍ ZATEPL. SYSTÉMU NA OKENNÍ RÁM U PARAPETU	M 1:5
D.1.1-11 - DETAIL NAPOJENÍ ZATEPL. SYSTÉMU NA OKENNÍ RÁM V OSTĚNÍ	M 1:5
D.1.1-12 - DETAIL NAPOJENÍ ZATEPL. SYSTÉMU NA OKENNÍ RÁM V NADPRAŽÍ	M 1:5
D.1.1-13 - DETAIL ZATPELENÍ U OKAPU	M 1:10

### MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469 ZATEPLENÍ OBJEKTU

STAVBA:

MÍSTO STAVBY: ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, k.ú. Podklášteří

INVESTOR: město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Korotvička

AUTOR: Ing. David Bauer

VYPRACOVAL: Ing. David Bauer

ČÁST PD: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:

### VÝKRESY DETAILŮ



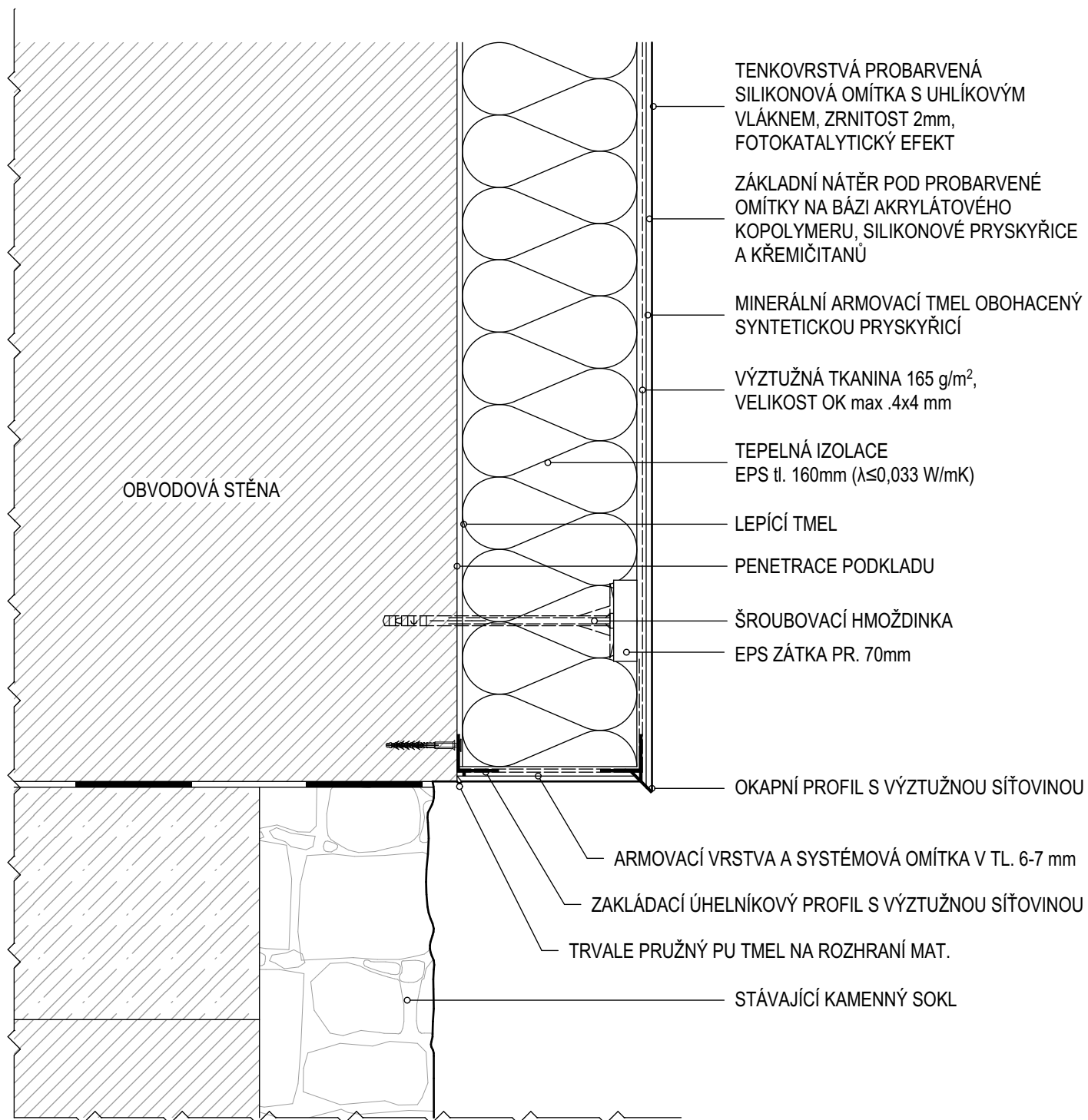
Modřínová 356  
674 01 Třebíč  
M: + 420 777 111 744  
@: info@kp-projekt.cz  
W: www.kp-projekt.cz

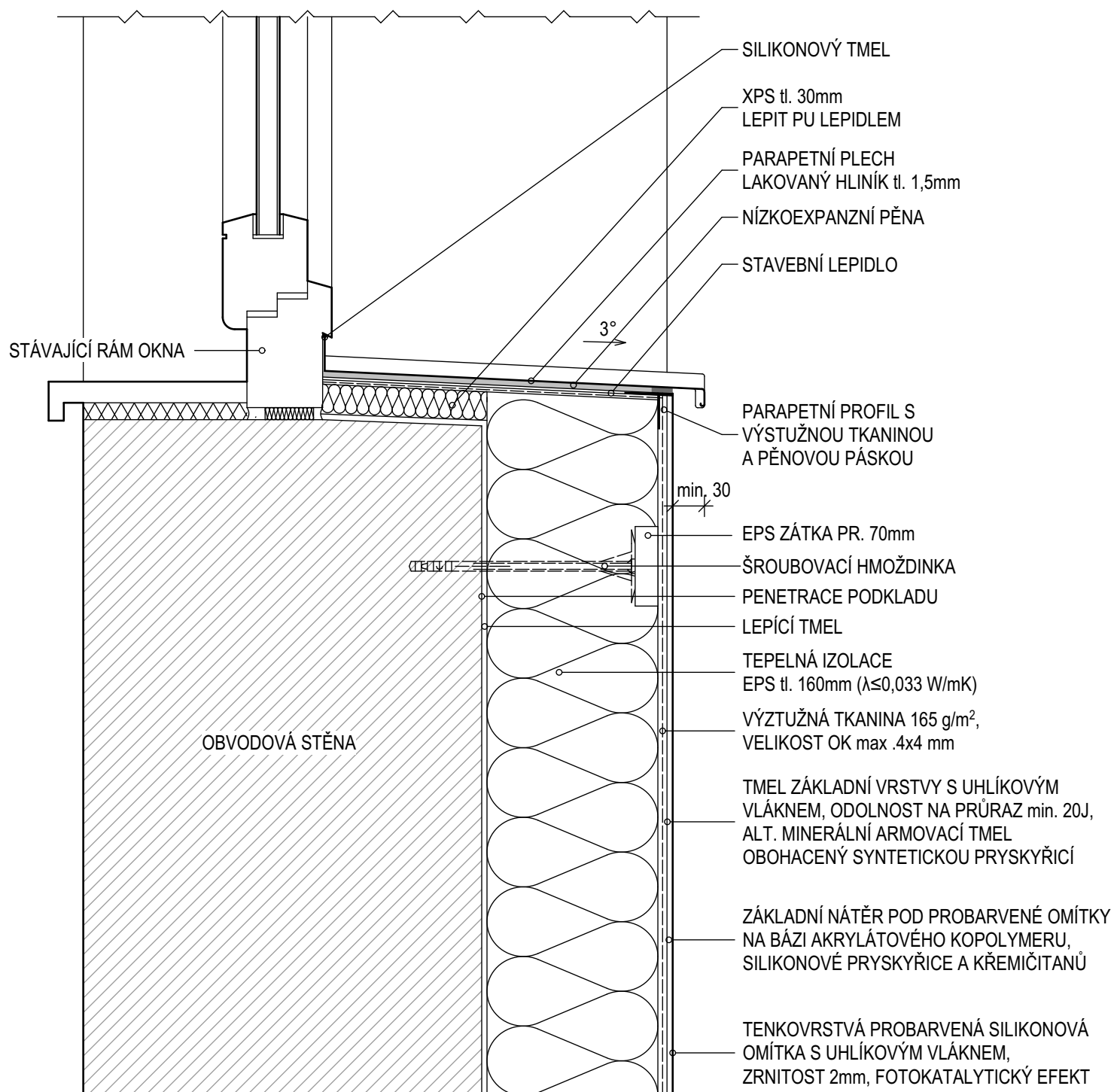
MĚŘÍTKO:

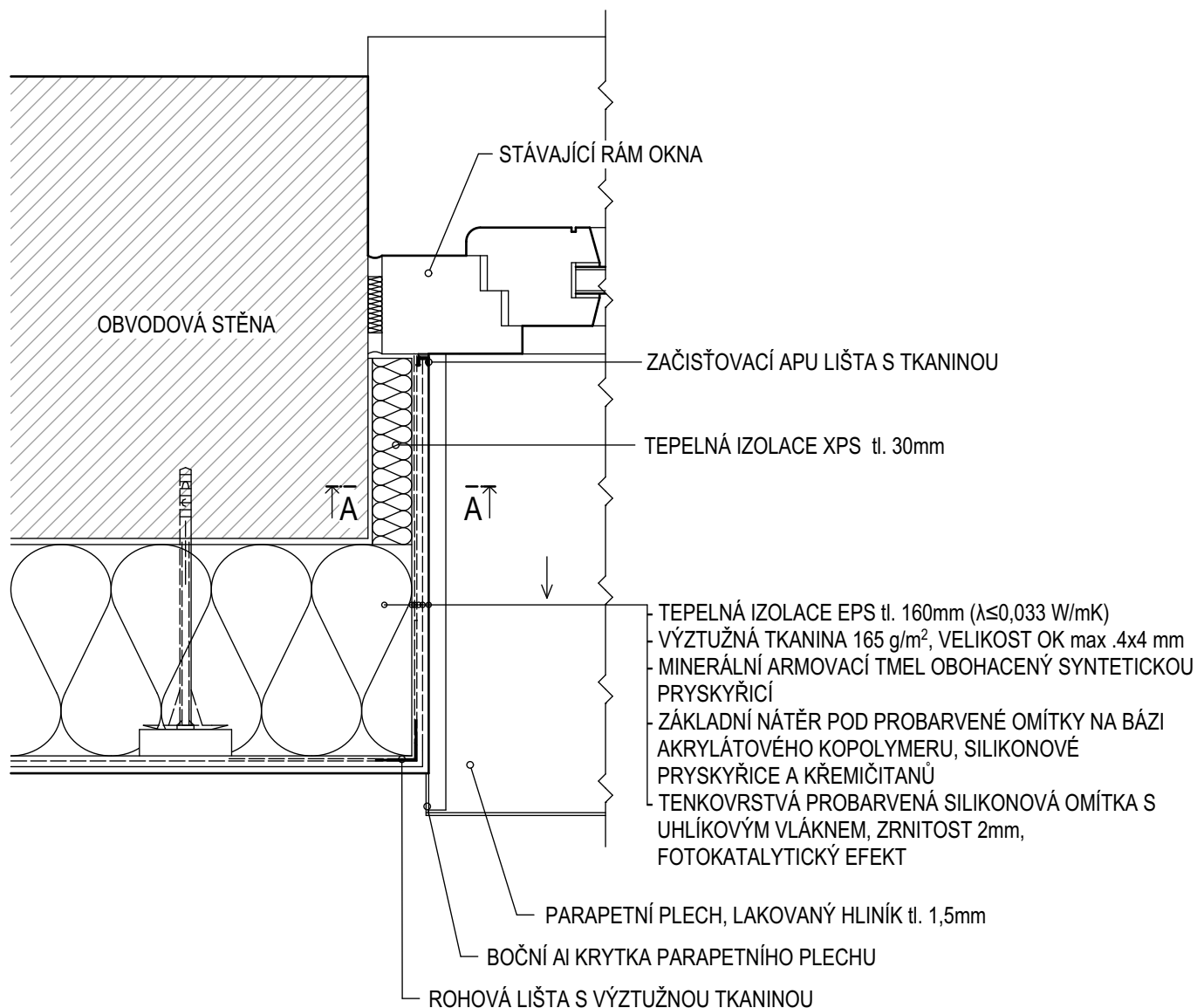
ÚČEL: DSP, DPS

DATUM: IV / 2018

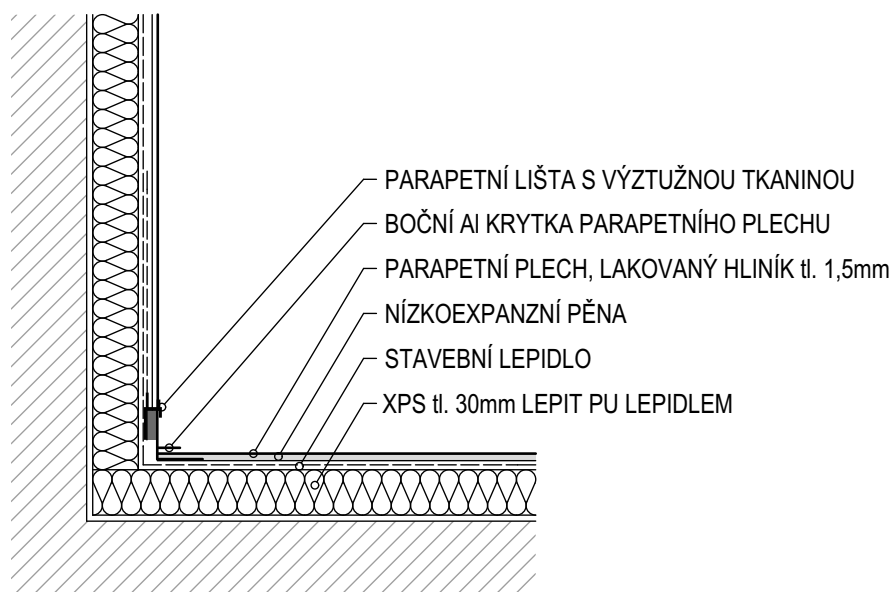
Č. PARÉ:

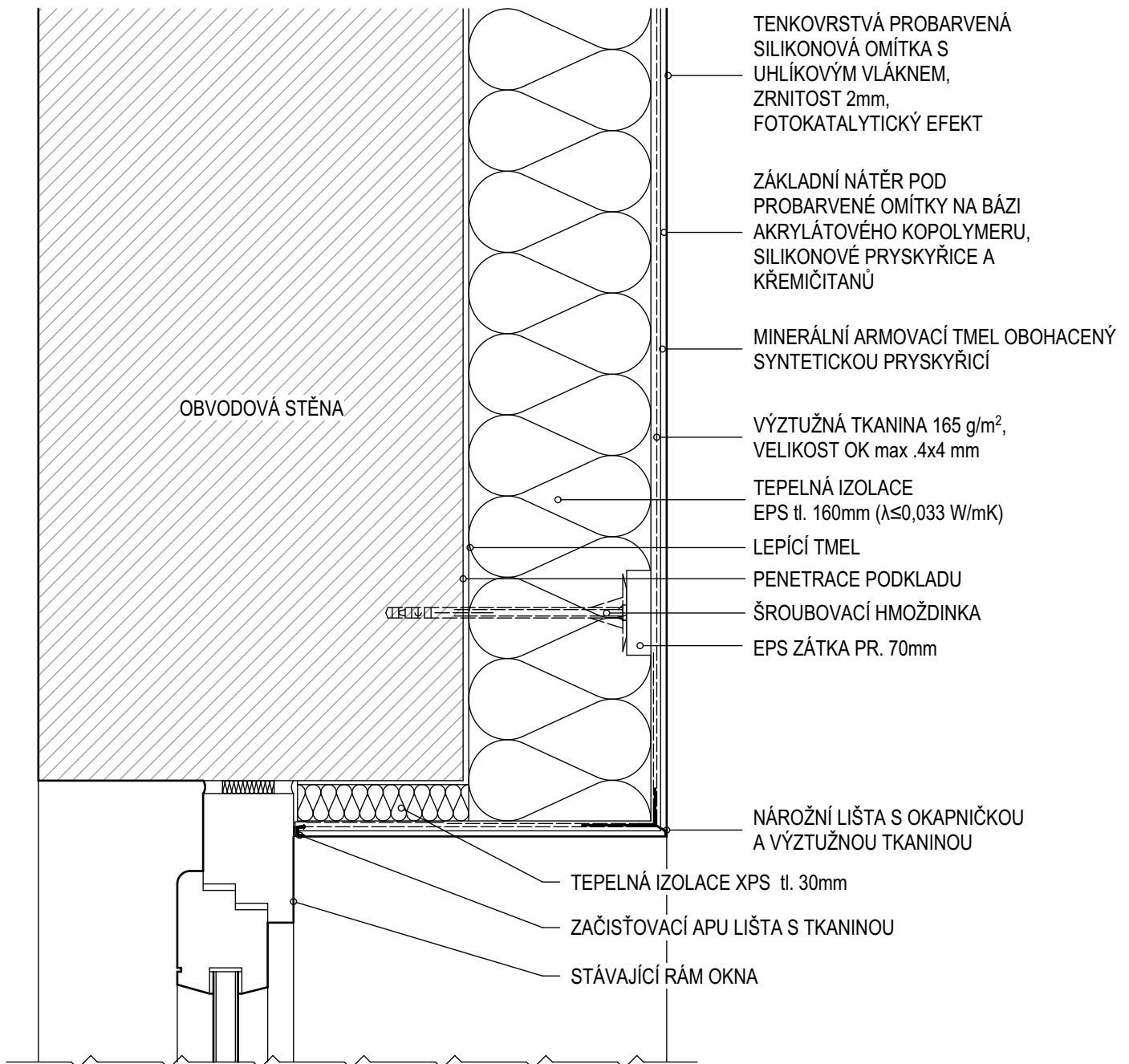


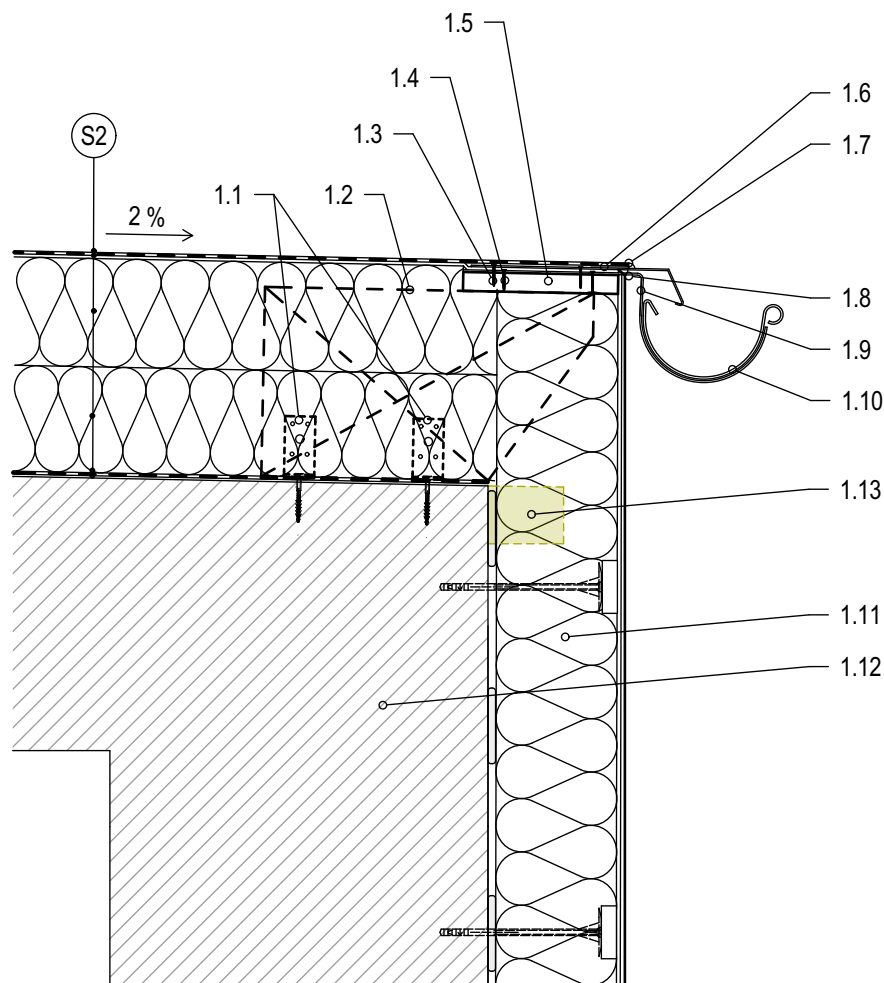




ŘEZ A-A







- 1.1 POZINK. ÚHELNÍK 80x60x40x3 mm  
- KOTVIT VRUTY DO OSB DESKY  
- KOTVIT MECH. KOTVOU DO ŽB STROPU
- 1.2 KONZOLA Z OSB/3 DESKY tl. 25mm
- 1.3 KOTVENÍ POPLASTOVANÉHO PLECHU
- 1.4 KOTVENÍ ŽLABOVÉHO HÁKU
- 1.5 OSB/3 DESKA tl. 25mm
- 1.6 HORKOVZDUŠNÝ SVAR FÓLIE
- 1.7 POJISTNÁ ZÁLIVKA
- 1.8 PU TMEL
- 1.9 ŽLABOVÝ HÁK (ZAFRÉZOVAT DO OSB DESKY)
- 1.10 POZINKOVANÝ ŽLAB
- 1.11 TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 160mm ( $\lambda \leq 0,033$  W/mK)
- 1.12 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- 1.13 STÁVAJÍCÍ BET. PŘESAHOV PULTOVÉ STŘECHY - ODŘÍZNOUT A ZAČISTIT

- S2
- HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU, MECH. KOTVENÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST  $B_{ROOF}(t1)$ , SV. ŠEDÁ 1,5 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 200 g/m<sup>2</sup>
- EPS 100 ( $\lambda \leq 0,037$  W/mK) 140 mm
- EPS 100 ( $\lambda \leq 0,037$  W/mK) 140 mm
- SBS MOD. ASF. PÁS S AI VLOŽKOU 4 mm
- KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- 2x ASF. PÁS
- CEMENTOVÝ POTĚR 15 mm
- ŠKVÁROBETON VE SPÁDU 2% 30-110 mm
- LEPENKA E500
- DŘEVOCEMENTOVÉ DESKY 25 mm
- ŽB DESKA 90 mm
- ŽB TRÁM (VZDUCH. MEZERA) 170 mm
- PODBITÍ 20 mm
- STÁVAJÍCÍ INT. OMÍTKA 20 mm