

SEZNAM DETAILŮ

D.1.1-15 - DETAIL OKAPOVÉHO CHODNÍKU	M 1:10
D.1.1-16 - DETAIL NAPOJENÍ ZATEPL. SYSTÉMU NA OKENNÍ RÁM U PARAPETU	M 1:5
D.1.1-17 - DETAIL NAPOJENÍ ZATEPL. SYSTÉMU NA OKENNÍ RÁM V OSTĚNÍ	M 1:5
D.1.1-18 - DETAIL NAPOJENÍ ZATEPL. SYSTÉMU NA OKENNÍ RÁM V NADPRAŽÍ	M 1:5
D.1.1-19 - DETAIL ZASTŘEŠENÍ PŘÍSTAVBY U OKAPU	M 1:10

PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469

STAVBA:

MÍSTO STAVBY: ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, 104/234, k.ú. Podklášteř

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:

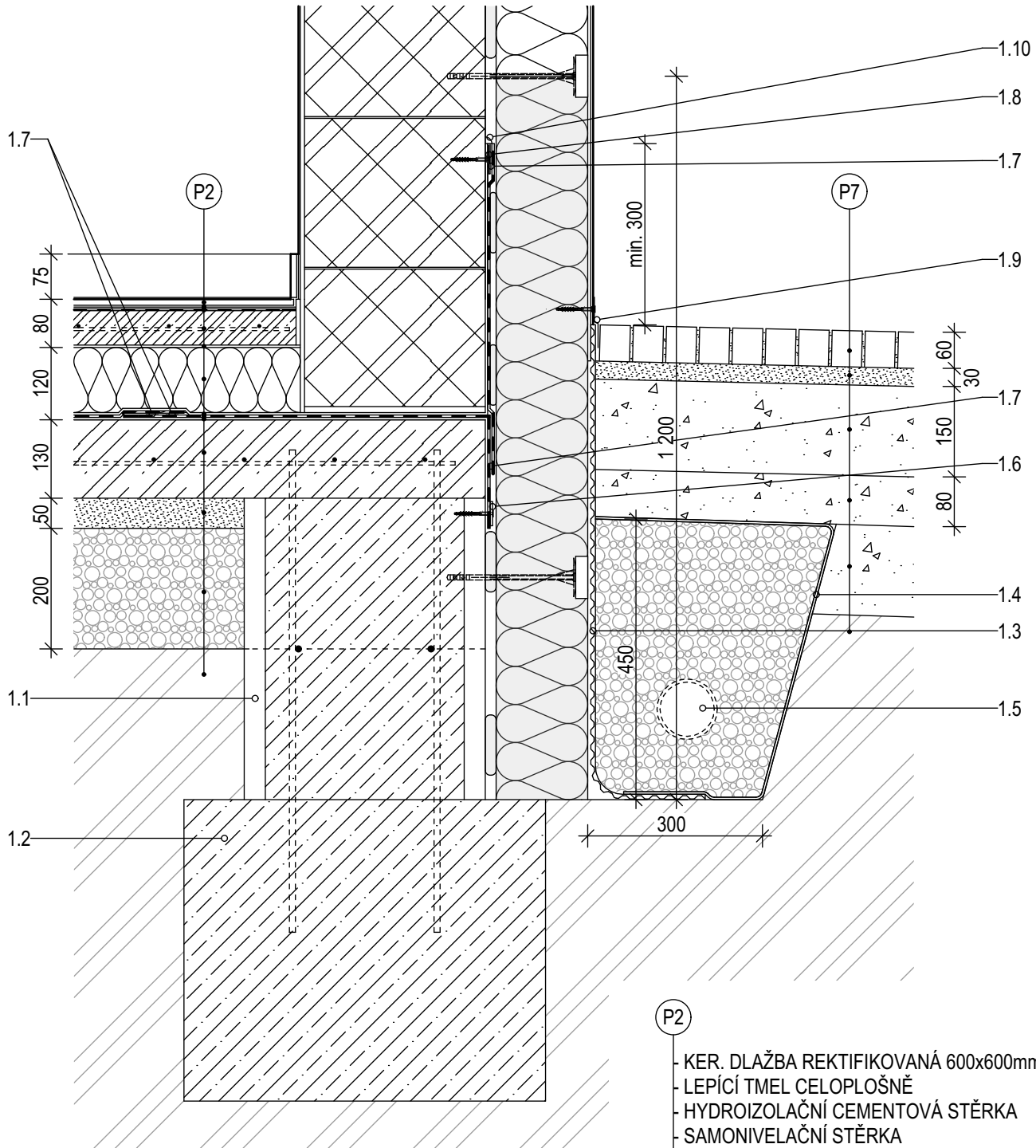
ÚČEL: SPOL. POV., DPS

DATUM: IV / 2018

Č. PARÉ:

D.1.1-15 - DETAIL OKAPOVÉHO CHODNÍKU

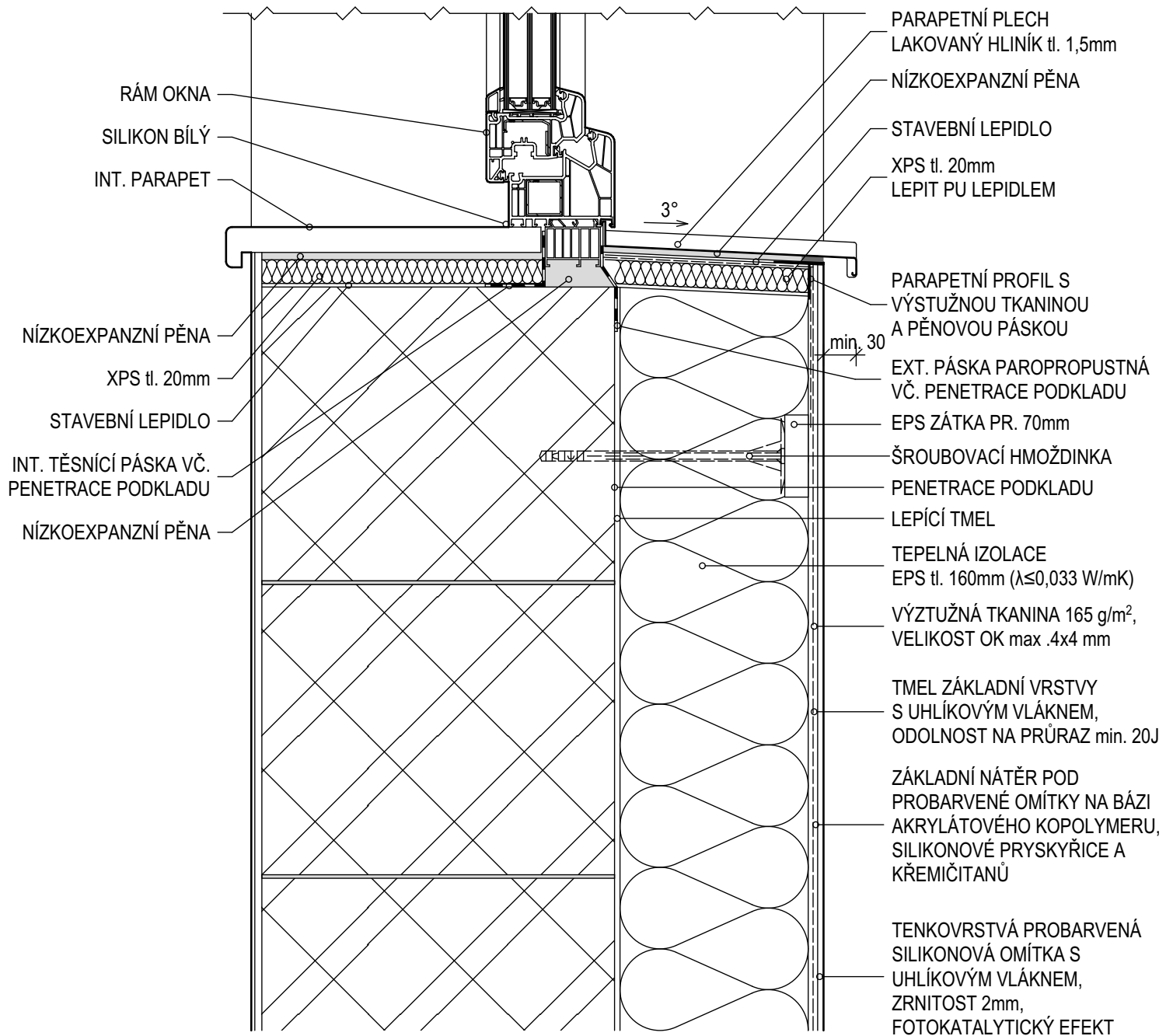
M 1:10

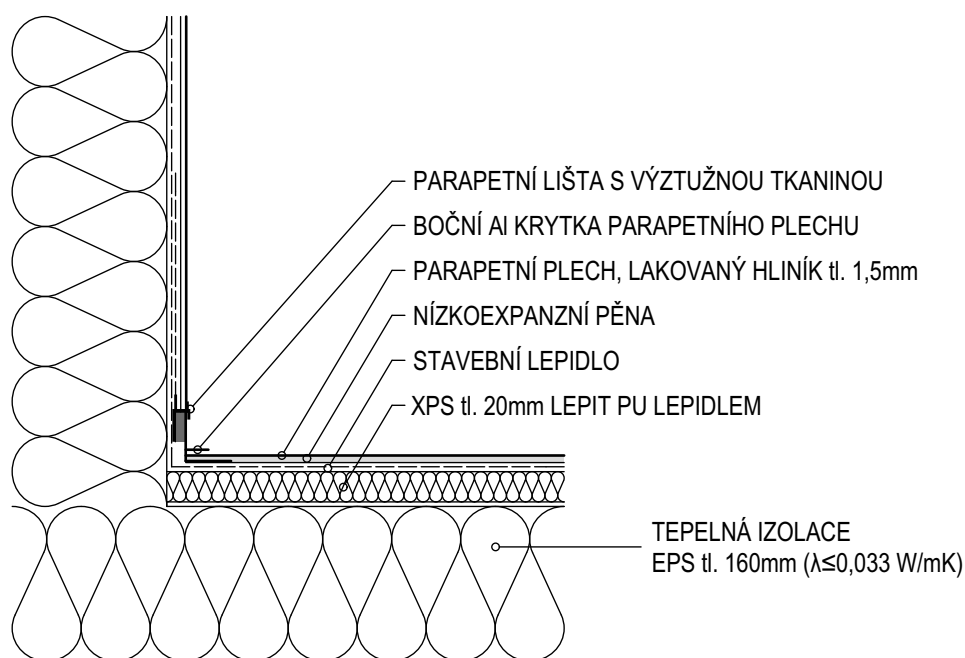
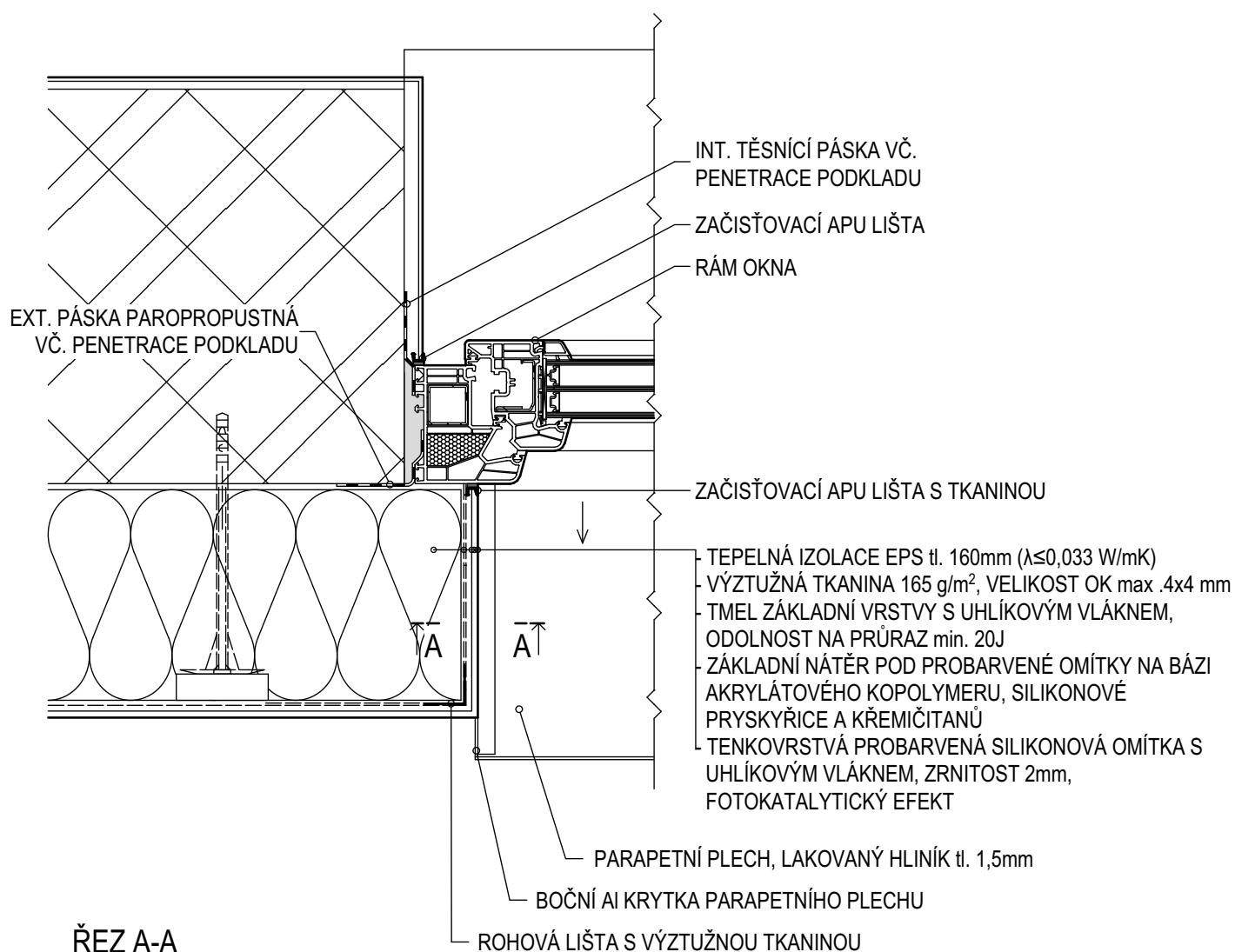


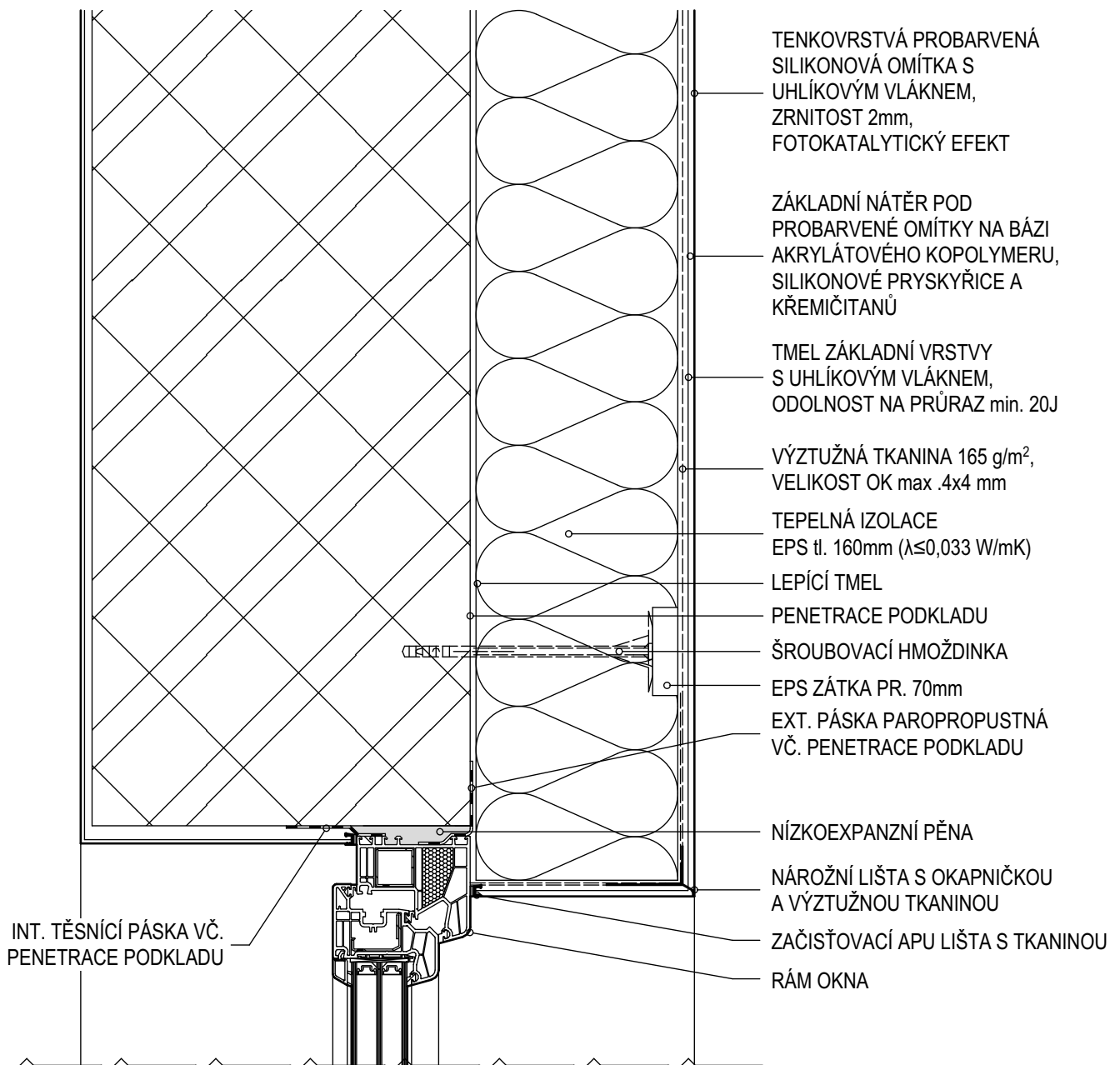
- 1.1 BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ š. 400mm (500 × 400 × 250 mm), BETONU C20/25, XC1, CI 0,2, D_{max} 16mm
- 1.2 ZÁKLADOVÝ PÁS š. 600mm Z PROSTÉHO BETONU C20/25, XC1, CI 0,2, D_{max} 16mm
- 1.3 NOPOVÁ FÓLIE VYTAŽENÁ DO ÚROVNĚ ZP. PLOCHY
- 1.4 GEOTEXTÍLIE 200g/m² NA ROZHRANÍ DRC. KAM 16/32 A ZEMINY
- 1.5 CELOPERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100
- 1.6 KOTEVNÍ PRVEK S PODLOŽKOU
- 1.7 HORKOVZDUŠNÝ SVAR FÓLIE
- 1.8 PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU A KOTEVNÍ PRVEK
- 1.9 PLASTOVÁ LIŠTA PRO UKONČENÍ NOPOVÉ FÓLIE
- 1.10 PU TMEL

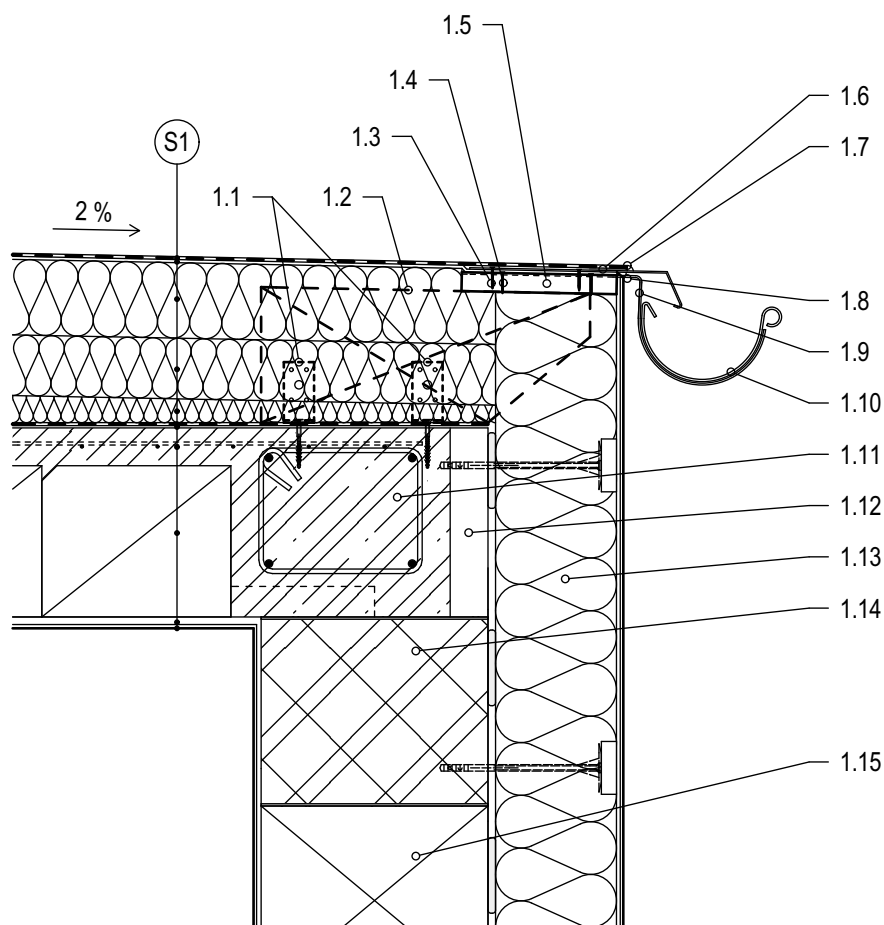
- P2
- KER. DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ 600x600mm 10 mm
 - LEPÍCI TMEL CELOPLOŠNĚ 2 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 2 mm
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 3 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - CEM. POTĚR C16/20, KARI KD37 61 mm
 - PE SEPARAČNÍ FÓLIE min. 0,07mm
 - EPS 100 GRAFITOVÝ (λ=0,031 W/mK) 120 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 200 g/m²
 - HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE 1,5 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 200 g/m²
 - BETONOVÁ DESKA C20/25, KARI KH20 130 mm
 - HUTNĚNÁ ŠD 0/32 50 mm
 - HUTNĚNÉ DRC. KAM. 16/32 ODVĚTRÁNO PERFOROVANÝMI TRUBKAMI DN 100 200 mm
 - HUTNĚNÁ PŮVODNÍ ZEMINA

- P7
- ŽUL. KOSTKY 40/60 (POKLÁDKA) 60 mm
 - LOŽE Z DRC. KAMENIVA 4/8 30 mm
 - HUTNĚNÁ ŠD 0/32 150 mm
 - DOPLNĚNÍ HUTNĚNÉ ŠD 0/32 0-80 mm
 - HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO
 - PŮVODNÍ ZEMINA









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 ŽELEZOBETONOVÝ STROP

1.12 PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE PRO OBEZDÍVKY

1.13 TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 160mm ($\lambda \leq 0,033$ W/mK)

1.14 OBVODOVÉ ZDIVO tl. 300mm, PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE

1.15 PÓROBETONOVÝ PŘEKŁAD NOSNÝ

S1

HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE, MECH. KOTVENÁ, SV. ŠEDÁ	1,5 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 200 g/m ²	
EPS 100 GRAFITOVÝ ($\lambda=0,031$ W/mK)	100 mm
EPS 100 GRAFITOVÝ ($\lambda=0,031$ W/mK)	80 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 (2%)	20-130 mm
SBS MOD. ASF. PÁS S AI VLOŽKOU KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY	4 mm
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	
VYZTUŽENÁ NADBETONÁVKA C20/25	50 mm
ŽB NOSNÍKY A BET. STROPNÍ VLOŽKY	200 mm
DVOUVRSTVÁ OMÍTKA	15 mm
PENETRACE A 2 x BÍLÁ MALBA	