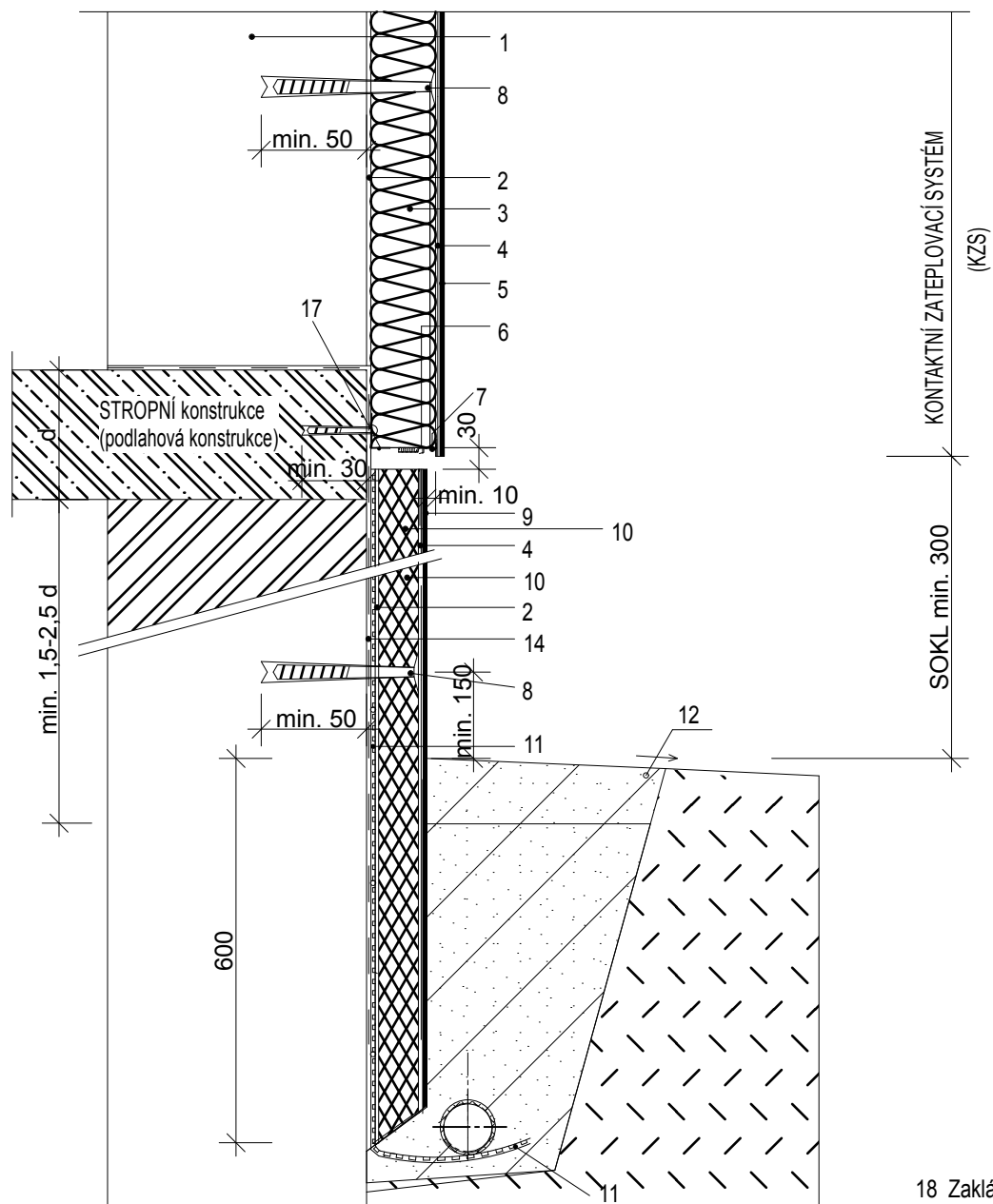


Zapuštěný sokl s tepelnou izolací z extrudovaných desek, krátký přechod do podloží



18 Zakládací lišta

1 Původní konstrukce obv. pláště

2 Lepicí tmel

3 Tepelně-izolační desky EPS tl. 160mm

4 Výztužná vrstva s výztužnou tkaninou

5 Tenkovrstvá omítka

6 Začišťovací lišta

7 Okapnička

8 Rozpěrné kotvy

9 Povrchová úprava, např. Mozaiková omítka

10 Tepelně-izolační desky z XPS tl. 120mm

11 Nopová fólie

12 Nová ochrana stavby - kačírek

14 Nová omítka soklu min 15mm

15 Praný štěrk (oblázky) min. 100 mm

17 Zakládací lišta

XPS tl. 120mm - povrch musí být zdrsňen pro správnou přilnavost lepidla výztužné vrstvy nebo opatřen adhézním můstkem

KRESLIL	VEDOUcí PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT
ING. PETRA MALINOVÁ	ING. LIBOR SMEJKAL	ING. RUDOLF BERAN
INVESTOR MĚSTO PROSEČ, nám. Dr. TOŠOVSKÉHO 18, 539 44, PROSEČ U SKUTČE		
OBEC: PROSEČ KAT. ÚZEMÍ: PROSEČ U SKUTČE		
REVITALIZACE RADNICE V PROSEČI čp. 18		
kú Proseč		
- zateplení objektu		
DETAIL D1 - SOKL		



Dušánek - Beran s.r.o.

STAVEBNÍ SPOLEČNOST

Sečská 812

538 21 Slatiňany

tel.: 469 620 621

e-mail: dusanek-beran@email.cz

www.dusanek-beran.cz

FORMÁT	1 x A4
DATUM	06/2015
STUPEŇ	PROV. STAVBY
Č. ZAKÁZKY	21134
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:10	27