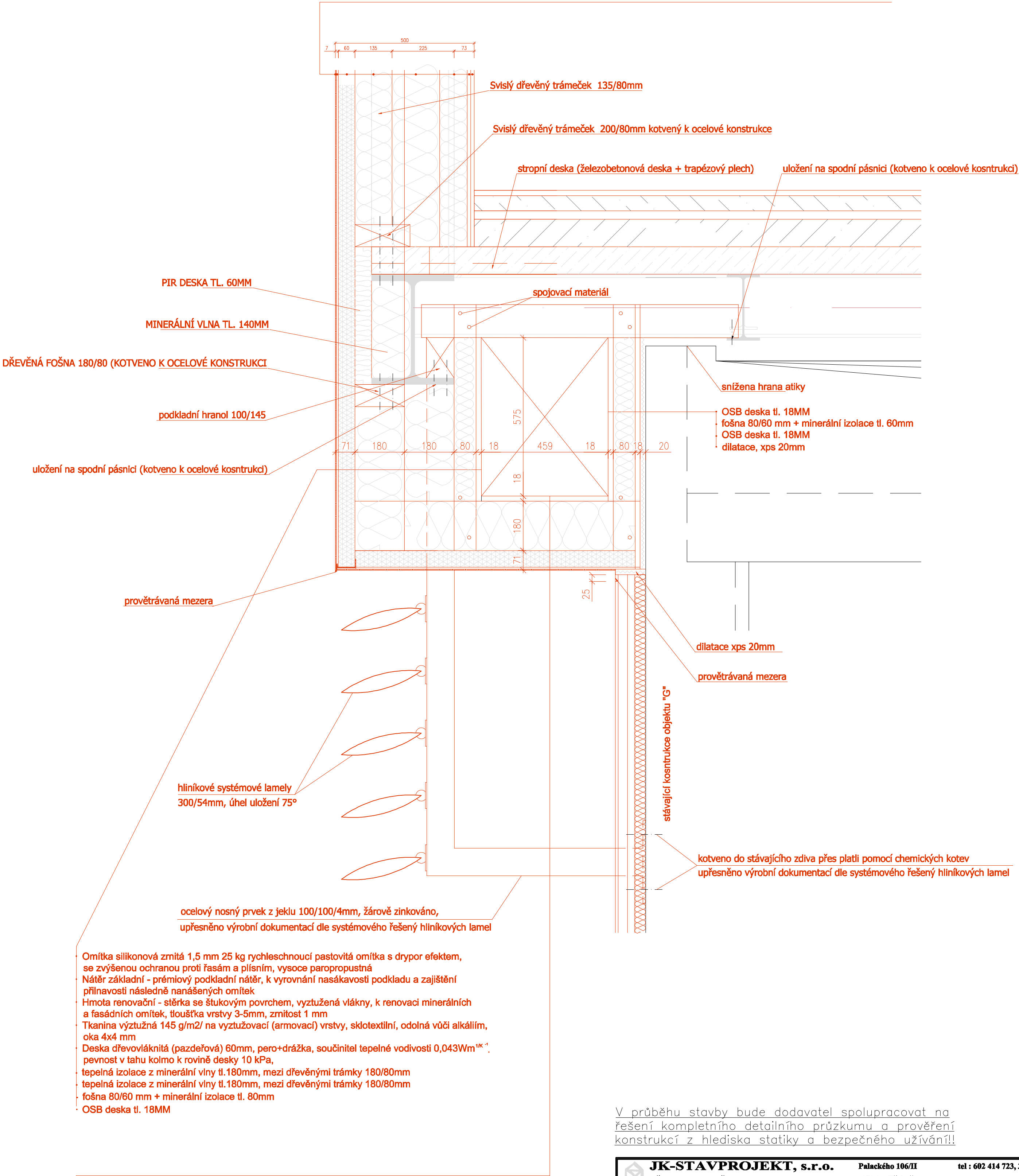


SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY Z EXTERIÉRU

- Omítka silikonová zrnitá 1,5 mm 25 kg rychleschnoucí pastovitá omítka s drypor efektem, se zvýšenou ochranou proti řasám a plísním, vysoce paropropustná
- Nátěr základní – prémiový podkladní nátěr, k vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených omítek
- Hmoty renovační – stěrka se štukovým povrchem, vyztužená vlákny, k renovaci minerálních a fasádních omítek, tloušťka vrstvy 3–5mm, zrnitost 1 mm
- Tkanina výtuzná 145 g/m2/ na vyztužovací (armovací) vrstvy, sklotextilní, odolná vůči alkáliím, oka 4x4 mm
- Deska dřevovláknitá (pazdeřová) 60mm, pero+drážka, součinitel tepelné vodivosti 0,043Wm⁻¹/K⁻¹, pevnost v tahu kolmo k rovině desky 10 kPa,
- DŘEVĚNÝ HRANOL 135/80 mm + tepelná izolace z minerální vlny, u ocelových nosníků PIR
- Tepelná izolace z minerální vlny, odolná vůči hnilobě, škůdcům a plísním, součinitel tepelné vodivosti 0,037W.m⁻¹/. 150 + 100 mm + R–CW profily
- Parozábrana
- Deska sádrokartonová 2x 2000x1250x12,5mm, tvrzená impregnovaná protipožární deska, tvrzená skleněnými vlákny, vysoká únosnost a odolnost (HABITO H DESKY)



V průběhu stavby bude dodavatel spolupracovat na řešení kompletního detailního průřezu a prověření konstrukcí z hlediska statiky a bezpečného užívání!!

JK-STAVPROJEKT, s.r.o. IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779		Palackého 106/II 379 01, Třeboň		tel : 602 414 723, 389 822 633 E - mail : kregl@tbn.cz	
Investor : Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň II		Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOVY G – LDA S NÁSTAVBOU ADMINISTRATIVNÍCH A UBYTOVACÍCH KAPACIT		vyhotoveno : www.atelier-kregl.cz	
Místo stavby : parcela č. 1977/3, 1977/8; k.ú. Třeboň [770230]		objekt: SCHEMATICKÝ DETAIL ŘEŠENÍ PODELNÉHO INSTALAČNÍHO KANÁLU POD 2.NP		roziška autorizace :	
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Kregl Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		Projektant : Ing. Josef Kregl Jiří Novotný Radek Škočný, DIS.		Vypracoval :	
číslo zakázky :	stupeň PD : DPS, DZS	datum : 08.2025	formát : 4 x A4	měřítko : 1:10	číslo výkresu : D.1.1.2.15-06