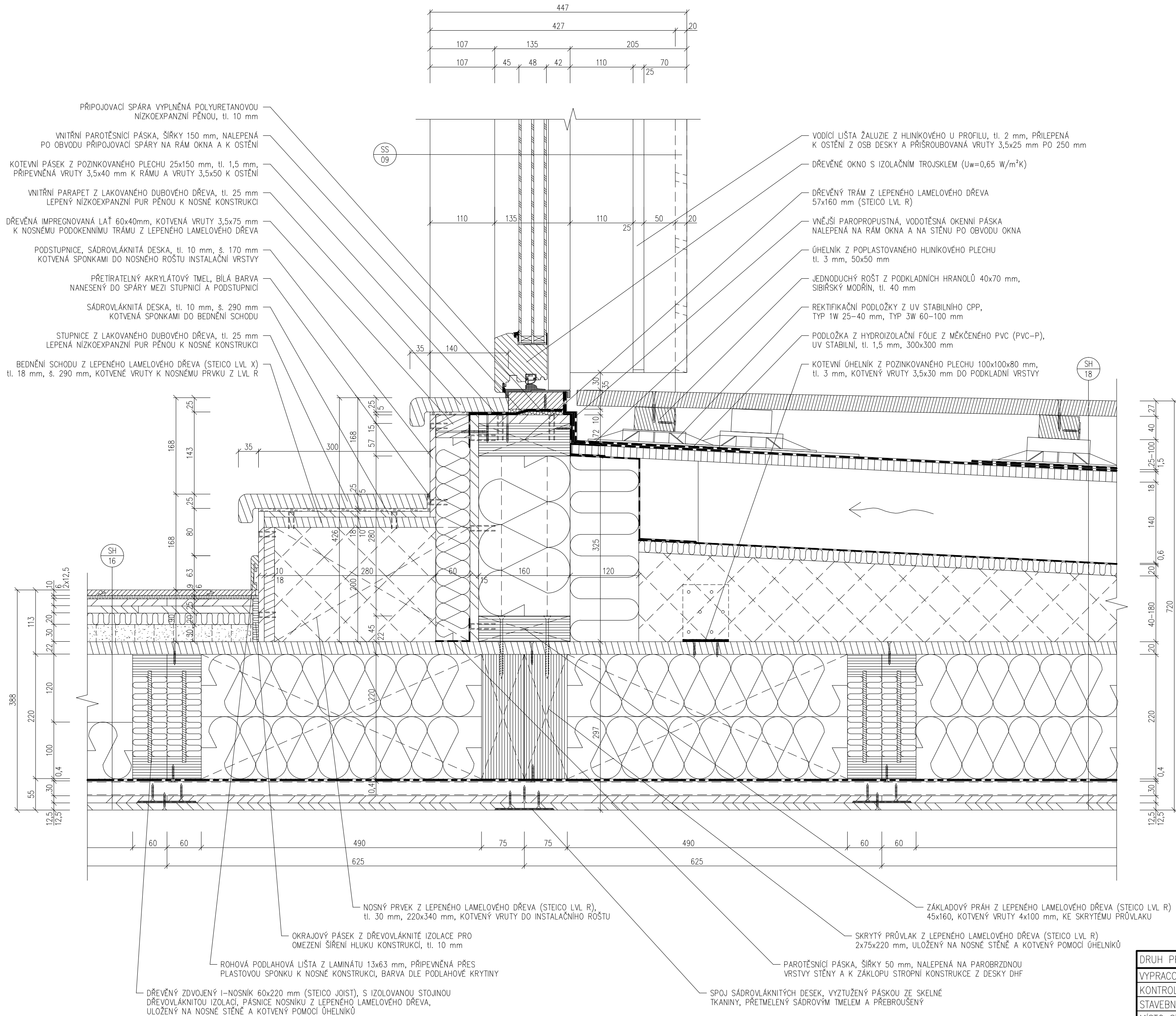
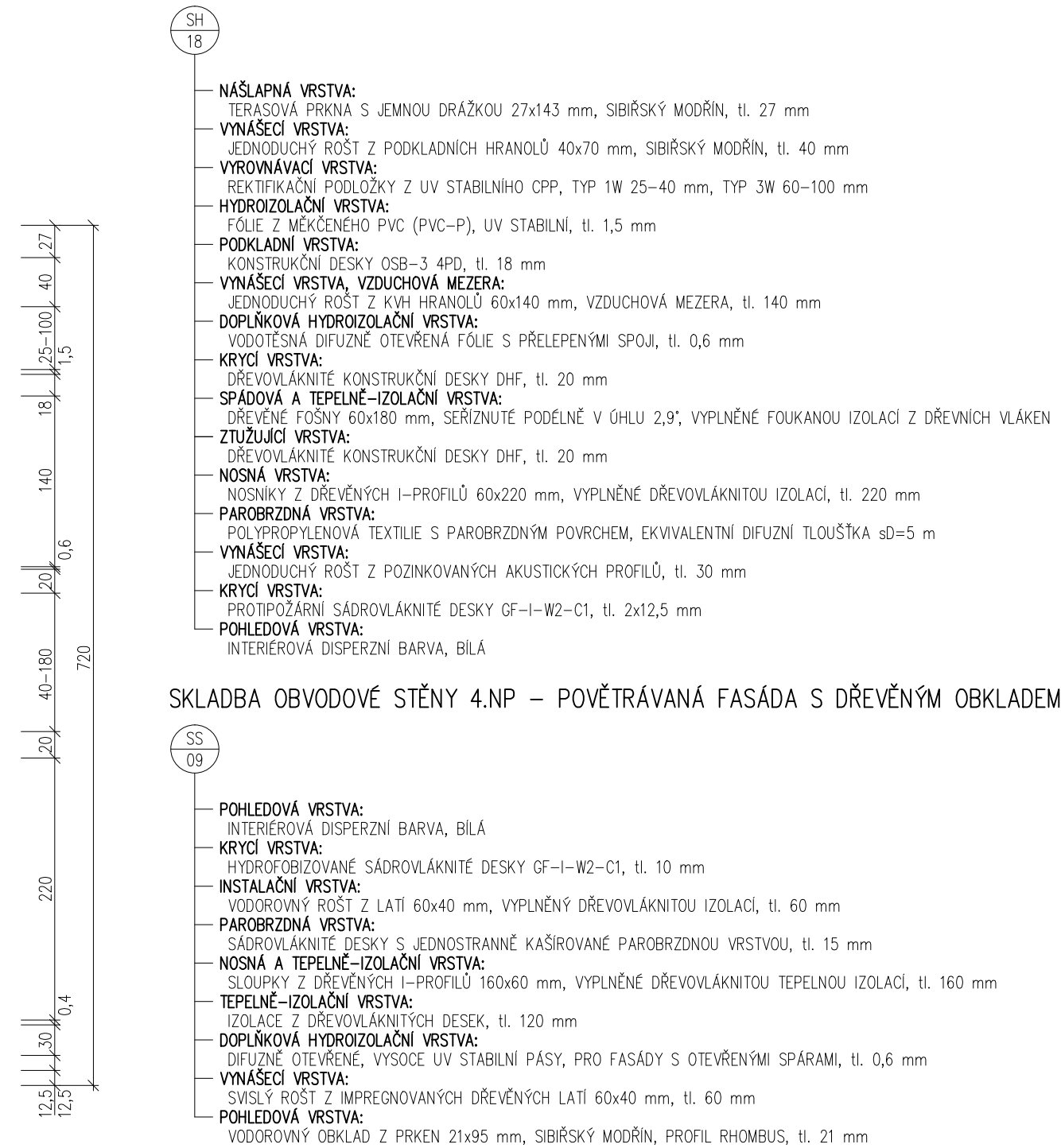


SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE 2.NP–3.NP



- SH
16
- **NÁŠLAPNÁ VRSTVA:**
PODLAHOVÁ KRYTINA Z LAMINÁTOVÝCH DÍLCŮ SE ZÁMKOVÝM SPOJEM, tl. 9,5 mm
 - **PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ:**
ELEKTRICKÉ TOPNÉ FÓLIE, tl. 0,5 mm
 - **PODKLADNÍ VRSTVA:**
IZOLAČNÍ PODLOŽKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, tl. 6 mm
 - **ROZNAŠECÍ VRSTVA:**
PODLAHOVÉ PRVKY ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK 2x12,5 mm, tl. 25 mm
 - **ZVUKOVÉ–IZOLAČNÍ VRSTVA:**
DESKY Z DŘEVOVLÁKNITÉ IZOLACE, tl. 20 mm
 - **ZATĚŽOVACÍ VRSTVA:**
VOŠTINOVÝ SYSTÉM SE ZÁSPYEM, tl. 30 mm
 - **KRYCÍ VRSTVA:**
KONSTRUKČNÍ DESKY OSB–3 4PD, tl. 22 mm
 - **NOSNÁ VRSTVA:**
NOSNÍKY Z DŘEVĚNÝCH I–PROFÍLŮ 60x220 mm, VYPLNĚNÉ DŘEVOVLÁKNITOU IZOLACÍ, tl. 220 mm
 - **PAROBRZDNÁ VRSTVA:**
POLYPROPYLENOVÁ FÓLIE S PAROBRZDNÝM PОВRCHEM, tl. 0,4 mm
 - **VÝNAŠECÍ VRSTVA:**
JEDNODUCHÝ RŮST Z POZINKOVANÝCH AKUSTICKÝCH PROFÍLŮ 123x24x4000 mm, tl. 30 mm
 - **KRYCÍ VRSTVA:**
PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROVLÁKNITÉ DESKY GF–I–W2–C1, tl. 2x12,5 mm
 - **POHLEDOVÁ VRSTVA:**
INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA, BÍLÁ

SKLADBA STŘEŠNÍ TERASY VE 4.NP




SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY 4.NP – POVĚTRÁVANÁ FASÁDA S DŘEVĚNÝM OBKLADEM

- **POHLEDOVÁ VRSTVA:**
INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA, BILÁ
- **KRYCÍ VRSTVA:**
HYDROFOBIZOVANÉ SÁDROVLÁKNITÉ DESKY GF-I-W2-C1, tl. 10 mm
- **INSTALAČNÍ VRSTVA:**
VODOROVNÝ ROŠT Z LATÍ 60x40 mm, VYPLNĚNÝ DŘEVOVLÁKNITOU IZOLACÍ, tl. 60 mm
- **PAROBRZDŇÁ VRSTVA:**
SÁDROVLÁKNITÉ DESKY S JEDNOSTRANNÉ KAŠIROVANÉ PAROBRZDNOU VRSTVOU, tl. 15 mm
- **NOSNÁ A TEPELNÉ-IZOLAČNÍ VRSTVA:**
SLOUPKY Z DŘEVĚNÝCH I-PROFILŮ 160x60 mm, VYPLNĚNÉ DŘEVOVLÁKNITOU TEPELNOU IZOLACÍ, tl. 160 mm
- **TEPELNÉ-IZOLAČNÍ VRSTVA:**
IZOLACE Z DŘEVOVLÁKNITÝCH DESEK, tl. 120 mm
- **DOPLNĚKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA:**
DIFUZNĚ OTEVŘENÉ, VYSOCE UV STABILNÍ PÁSY, PRO FASÁDY S OTEVŘENÝMI SPÁRAMI, tl. 0,6 mm
- **VÝNÁŠECÍ VRSTVA:**
SVISLÝ ROŠT Z IMPREGNOVANÝCH DŘEVĚNÝCH LATÍ 60x40 mm, tl. 60 mm
- **POHLEDOVÁ VRSTVA:**
VODOROVNÝ OBKLAD Z PRKEN 21x95 mm, SIBÍRSKÝ MODŘÍN, PROFIL RHOMBUS, tl. 21 mm

POZNÁMKY

- KÓTOVANO VE SKUTEČNÝCH ROZMĚRECH, DÉLKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENY V mm
- SLOUPKY Z I-NOSNÍKŮ (STEICO WALL) BUDOU OD VÝROBCE DODÁNE S IZOLOVANOU STOJINOU, DŘEVOVLÁKNITOU IZOLACÍ
- PODROBNÉ SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V ČÁSTI D.1.1.b.13 - SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT ZABUDOVÁNY DLE ČSN 74 6077 - OKNA A VNĚŠNÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ, ROZMĚRY SE NEMOHOU PŘEVZÍT Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ	ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Bc. Petr Nejedlý			
KONTROLOVAL	Ing. Petr Jelínek, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Tomáš Fuk, Foulkova 5/62, 412 30 Fukov			
MÍSTO STAVBY	Brno, Vinařská, k.ú. Pisárky, p.č. 342/2, 342/3, 342/4, 342/10			
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM		FORMÁT	4xA4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2020
OBSAH:	DETAIL G – VSTUP NA STŘEŠNÍ TERASU VE 4.NP		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO 1:5	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.21