



0,000 = PODLAHA 1. NP

ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertekl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	DANIEL CHOCHOLATÝ	RAZÍTKO A ČÍSLO PARÉ
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. VLADIMÍR MUZIKÁŘ	
KONTROLOVAL	DANIEL CHOCHOLATÝ	
STAVEBNÍK: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA		

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA

PARC. Č. 1356/1 A 1436/1, K. Ú. BUTOVICE

OBJEKT
S001 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA

ČÁST
D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÁST

DETAIL

FORMÁT

DATUM 01/2024

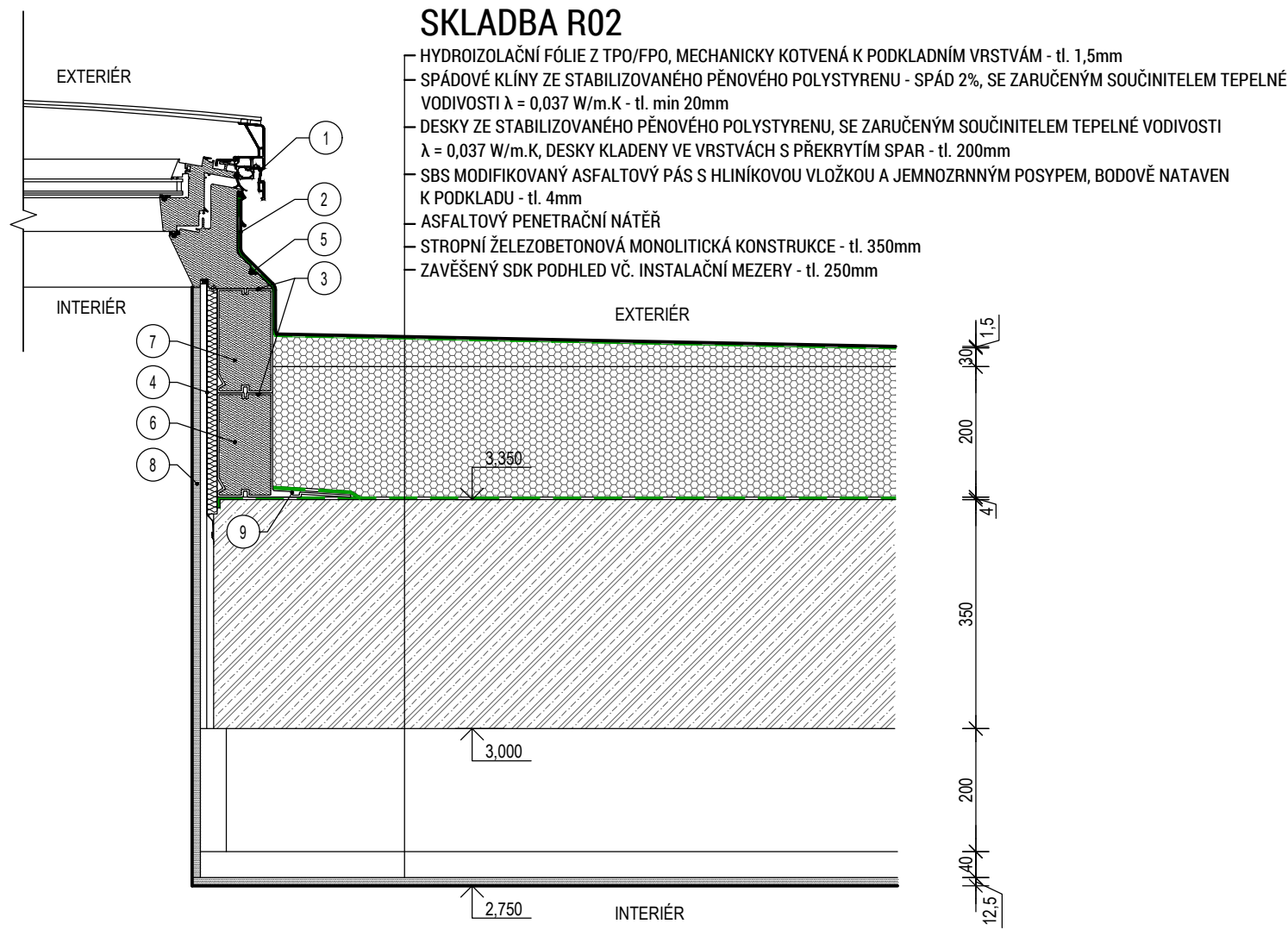
STUPEŇ DPS

ZAK. ČÍSLO 2023089

MĚŘÍTKO

ČÍSLO PŘÍLOHY

D1.1.09



LEGENDA ODKAZŮ

- 1 SYSTÉMOVÝ VÝROBEK FIXNÍHO STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU, PODROBNĚJI VIZ VÝPISY PRVKŮ PSV, PRVEK O/07
- 2 VYTAŽENÍ A NALEPENÍ HYDROIZOLACE K RÁMU SVĚTLÍKU
- 3 PAROTĚSNÝ SPOJ APLIKOVÁNÍM HADICOVÉHO TĚSNĚNÍ
- 4 SYSTÉMOVÁ PAROZÁBRANA VYTAŽENA PO OBVODU ZVEDACÍCH RÁMŮ AŽ DO DRÁŽKY SVĚTLÍKU, MEZERY VYPLNĚNY TEPELNOU IZOLACÍ
- 5 KOTVENÍ SVĚTLÍKU ŠROUBEM S REDUKČNÍM KROUŽKEM
- 6 ZVEDACÍ RÁM S PŘÍRUBOU - 150mm
- 7 ZVEDACÍ RÁM BEZ PŘÍRUBY - 150mm
- 8 SÁDROKARTONOVÁ DESKA VYTAŽENA PO SPODNÍ HRANU SVĚTLÍKU
- 9 NÁBĚHOVÝ KLÍN PRO NATAVENÍ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE

DETAIL "DET 1"

DETAIL STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU NAD JÍDELNÍ MÍSTNOSTÍ