



**te3s**

akce

**SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK**  
**rekonstrukce a vybavení odborných učeben**

Zemědělská 846, 564 01 Žamberk

řešené území

k. ú. Žamberk [794368]  
parc. č. 4763, 4289/1, 2084/1, 2084/3 a 2084/40

generální projektant

**Te3s studio s.r.o.**  
Příčná 1892/4  
110 00 Praha 1 Nové město  
IČ: 109 51 172

investor

**PARDUBICKÝ KRAJ**  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

HIP

Ing. arch. Marta Ševčíková  
+420 777 960 643  
sevcikova@te3s.cz

autor architektonického návrhu

SVIŽN s.r.o.  
Ing. arch. Zdeněk Ševčík  
Ing. arch. Marta Ševčíková  
Ing. arch. Simona Machalová

zodpovědný projektant

Ing. arch. Marta Ševčíková  
ČKA 04407

zpracoval

Ing. arch. Simona Machalová

stupeň

**DPS**  
Dokumentace pro provádění stavby

část

**D.1**  
SO.01

profese

**D.1.1**  
Architektonicko-stavební část

příloha

**D.1.1.c-07**  
Kniha stavebních detailů

měřítko

-

datum vydání

06/2024

číslo revize

R-00

číslo pare

**POZNÁMKY:**

VZDUCHOTĚSNÁ ROVINA = VNITŘNÍ LÍC OBVODOVÉHO ZDIVA (VNITŘNÍ ZÁTĚR SPÁR) + OMÍTKA (VEŠKERÉ DRÁŽKY V NOSNÉM ZDIVU, VEŠKERÉ PARAPETY A OSTĚNÍ ZDIVA, ZAKRÝVANÉ K-CE NAVAZUJÍCÍM TECHN. POSTUPEM BUDOU SOUVISLE VYSTĚRKOVÁNY LEPIDLEM, TUPÉ SPOJE BUDOU PROMAZÁNY LEPIDLEM) (VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZ VZDUCHOTĚSNOU ROVINU BUDOU VEDENY PO 1 PROSTUPU SAMOSTATNĚ A BUDOU OPRACOVÁNY SYSTÉMOVÝMI PRVKY (AIRSTOP MANŽETY, BUTYLOVÝ TMEL, ATD.)

- PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ! VČ. SKUTEČNĚ POŽADOVANÉ VÝŠKY PODKLADNÍCH PROFILŮ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ DLE VÝSLEDNÉ VÝŠKY PODLAHY!

- PŘED REALIZACÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV PŘEDLOŽÍ DODAVATEL BAREVNÝ VZOR PRO ODSOUHLASENÍ.

- KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, TA BUDE ZPRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI A PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ AD.

- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY VÝROBCEM / DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AD.

- KOTVENÍ PRVKŮ PŘES TEPELNOU OBÁLKU (TEPELNOU IZOLACI) S OMEZENÍM TEPELNÉHO MOSTU.

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH BUDE ODDILATOVÁNA OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.

- OSAZOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE PLATNÉ NORMY ČSN 746077 S PROVEDENÍM VŠECH TŘÍ TĚSNÍCÍCH ZÓN (PAROTĚSNÁ, TEPELNÁ, HYDROIZOLAČNÍ).

- PROVEDENÍ MONTÁŽE EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ DLE PLATNÉ NORMY ČSN 74 6077.

- ZABUDOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.

- VEŠKERÉ EXTERIÉROVÉ OTVORY OPATŘENY:

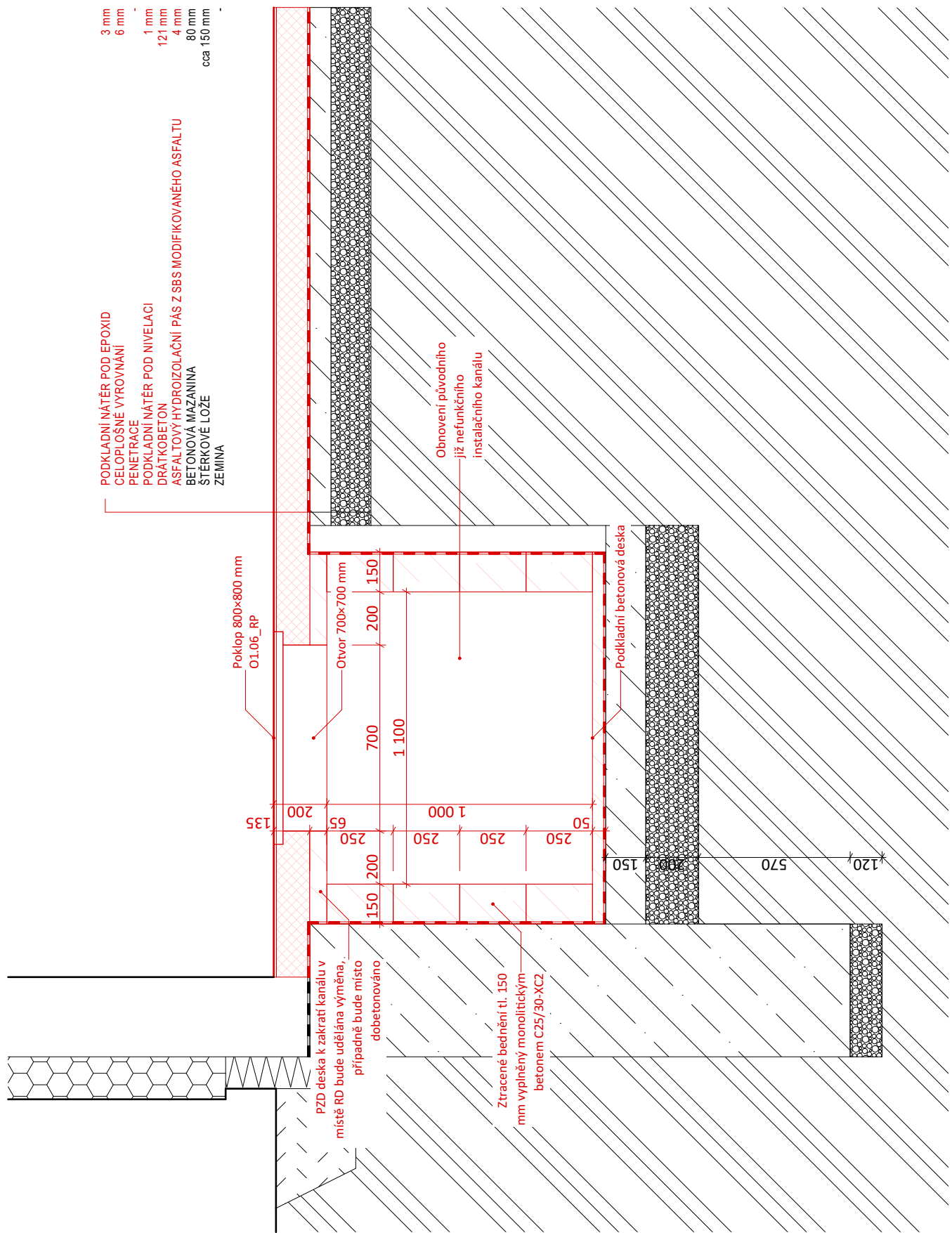
VNITŘNÍ PAROTĚSNÁ PÁSKA

VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ PÁSKA

- NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY A KOORDINACI DEFINOVANÉ V D.1.2 (SKŘ), D.1.3 (PBŘ) a D.1.4.x (DÍLČÍ PROFESE)

- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNÉ DODRŽET ZÁSADY DLE ČHIS (ČESKÉ HYDROIZOLAČNÍ SPOLEČNOSTI); CECHU PODLAHÁŘŮ; CECH KLEMPÍŘŮ, POKRÝVAČŮ A TESAŘŮ ČR

STAVEBNÍ DETAIL D1.01



Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.