

±0,000 = 237,650 m. n. m. Bpv

STAVEBNÍK /

Městská část Praha 5

NÁMĚSTÍ 14. ŘÍJNA 1381/4,
150 22 PRAHA 5

GP/ARCHITEKT /

architekti adikon

PLAVECKÁ 8, 128 00 PRAHA 2
TEL / FAX: +420 224 910 832
WWW.ADIKON.CZ

PROJEKT :

**OPRAVA DĚTSKÝCH LETNÍCH
TOALET MATEŘSKÉ ŠKOLY
NAD LAUROVOU 1983/1, 150 00 PRAHA 5
k. ú. Smíchov, parc. č. 1411**

STUPEŇ :

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ
SPOLEČNÉHO POVOLENÍ**

ČÁST :

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

PROJEKTANT ČÁSTI :

architekti adikon

PLAVECKÁ 8, 128 00, PRAHA 2
TEL / FAX: +420 224 910 832
WWW.ADIKON.CZ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

ING. ARCH. MICHAL ŠMOLÍK, ČKA 00540

SPOLUPRÁCE :

ING. ARCH. NIKOLAY BRANKOV, PH.D.

OBSAH :

**TABULKA SKLADEB
KONSTRUKCÍ**

MĚŘÍTKO :

DATUM :

08 / 2021

DATUM AKTUALIZACE:

11 / 2021

ČÍSLO VÝKRESU / PŘÍLOHY :

LAU_URSP_AS_400

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SK_01

PODLAHA V INTERIÉRU

- 1) PUR stěrka 5 mm
- 2) cementový potěr 65 mm
potěr bude po obvodě oddělen od stěn dilatačním páskem tl. 5 mm
- 3) netkaná geotextilie 500 g/m2 4 mm
- 4) hydroizolační folie z mPVC 1,5 mm
- 5) netkaná geotextilie 500 g/m2 4 mm
- 6) železobetonová základová deska se svařovanou KARI sítí 100 x 100 x 6 mm 120 mm
- 7) netkaná geotextilie 500 g/m2 4 mm
- 8) zhutněný podkladní štěrk, frakce 16-32 150 mm

celková tloušťka skladby cca 355 mm

SK_02

PODLAHA V EXTERIÉRU

- 1) dřevěná terasová prkna s jemnou drážkou, 21 x 145 mm, dřevina garapa 21 mm
distanční profily pro mezery 4-7 mm, kotveno viditelně, nerezové vruty ocel A2,
ošetřeno protiskluzovým terasovým olejem
- 2) dřevěné terasové podkladové hranoly 40 x 70 mm á max. 500 mm 40 mm
- 3) podložky z pryžového granulátu 90 x 90 x 8 mm 8 mm
- 4) podkladní betonové dlaždice 200 x 200 x 50 mm á max. 500 mm 50 mm
- 5) zhutněné drcené kamenivo, frakce 4-8 50 mm
- 6) zhutněný podkladní štěrk, frakce 32-64 150 mm

celková tloušťka skladby cca 320 mm

SK_03

ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA

- 1) betonové zatravnovací dlaždice vyplněné zahradnickým substrátem 120 mm
- 2) zhutněné drcené kamenivo, frakce 4-8 50 mm
- 3) zhutněný drcené kamenivo, frakce 8-16 100 mm
- 4) zhutněný podkladní štěrk, frakce 32-64 150 mm

celková tloušťka skladby cca 420 mm

SK_04

STŘECHA

- 1) hydroizolační folie z mPVC 1,5 mm
na folie budou nalepeny PVC profily imitující stojaté drážky plechové střešní krytiny
barva profilů dle barvy folie (šedá)
- 2) netkaná geotextilie 200 g/m2 2 mm
- 3) nosný panel z 3-vrstvého masivního lepeného jehličnatého dřeva KLH 60-70 mm
povrh v interiéru v pohledové kvalitě; v m. 1.01, 1.02, 1.03 a 1.04 celoplošně
natřen matným transparentním PUR nátěrem pro interiérové použití; venkovní
části ošetřeny bezbarvou olejovou lazurou pro exteriérové použití

celková tloušťka skladby cca 65-75 mm

SK_05

OBVODOVÁ KONSTRUKCE

- 1) nosný panel z 3-vrstvého masivního lepeného jehličnatého dřeva KLH 60-70 mm
povrh v interiéru v pohledové kvalitě; v m. 1.01, 1.02, 1.03 a 1.04 celoplošně
natřen matným transparentním PUR nátěrem pro interiérové použití; venkovní
části ošetřeny bezbarvou olejovou lazurou pro exteriérové použití
- 2) vzduchová mezera vč. svislých a vodorovných distančních profilů z 10 mm
hoblovaných hranolů 10 x 10 mm z jehličnatého dřeva
- 3) přízdívka z plných betonových cihel 290 x 140 x 65 mm, ekv. cihla KB přírodní 140 mm

celková tloušťka skladby cca 210-220 mm

SK_06

OBVODOVÁ KONSTRUKCE S VNITŘNÍM OBKLADEM

- 1) keramický obklad 200 x 400 mm do lepidla pro lepení na dřevěném podkladu 10 mm
- 2) adhezni můstek (penetrace)
- 3) nosný panel z 3-vrstvého masivního lepeného jehličnatého dřeva KLH 60-70 mm
povrh v interiéru v pohledové kvalitě; v m. 1.01, 1.02, 1.03 a 1.04 celoplošně
natřen matným transparentním PUR nátěrem pro interiérové použití; venkovní
části ošetřeny bezbarvou olejovou lazurou pro exteriérové použití
- 4) vzduchová mezera vč. svislých a vodorovných distančních profilů z 10 mm
hoblovaných hranolů 10 x 10 mm z jehličnatého dřeva
- 5) přízdívka z plných betonových cihel 290 x 140 x 65 mm, ekv. cihla KB přírodní 140 mm

celková tloušťka skladby cca 220-230 mm

SK_07

(OBVODOVÁ) KONSTRUKCE SE SDK PŘEDSTĚNOU A OBKLADEM

- 1) keramický obklad 200 x 400 mm do lepidla pro lepení na SDK podkladu 10 mm
- 2) hydroizolační nátěr do hygienických zařízení vč. rohových bandáží a těsnění prostupů
- 3) SDK předstěna do CD-profilů s dvojitým opláštěním z 125; 150 mm
impregnovaného SDK tl. 12,5 mm + instalační mezera
- 4) nosný panel z 3-vrstvého masivního lepeného jehličnatého dřeva KLH 60-70 mm
povrh v interiéru v pohledové kvalitě; v m. 1.01, 1.02, 1.03 a 1.04 celoplošně
natřen matným transparentním PUR nátěrem pro interiérové použití; venkovní
části ošetřeny bezbarvou olejovou lazurou pro exteriérové použití
- (5) vzduchová mezera vč. svislých a vodorovných distančních profilů z 10 mm
hoblovaných hranolů 10 x 10 mm z jehličnatého dřeva
- (6) přízdívka z plných betonových cihel 290 x 140 x 65 mm, ekv. cihla KB přírodní 140 mm

celková tloušťka skladby cca 200-210; 225-235; (375-385) mm

SK_08

SDK PŘEPÁŽKA MEZI 1.01 A 1.02

- 1) keramický obklad 200 x 400 mm do lepidla pro lepení na SDK podkladu 10 mm
- 2) hydroizolační nátěr do hygienických zařízení vč. rohových bandáží a těsnění prostupů
- 3) SDK příčka do CD-profilů š. 50 mm s dvojitým opláštěním z impregnovaného 100 mm
SDK tl. 12,5 mm + instalační mezera (2x 12,5 + 50 + 2x12,5 mm)
- 4) hydroizolační nátěr do hygienických zařízení vč. rohových bandáží a těsnění prostupů
- 5) keramický obklad 200 x 400 mm do lepidla pro lepení na SDK podkladu 10 mm

celková tloušťka skladby cca 125 mm