



PŘÍZDÍVKA SPOJENA S NOSNOU KONSTRUKCÍ POMOCÍ NEREZOVÝCH SPON R.Š. 150 MM PO 600 MM VE SVISLÉM SMĚRU A PO 1000 MM VE VODOROVNÉM SMĚRU. SPONY BUDOU ZAPUŠTĚNY ZE 2/3 DO MALTY LOŽNÝCH SPÁR ZDIVA A UKOTVENY K DŘEVĚNÉMU PANELU POMOCÍ VRUTŮ. JEDNOTLIVÉ ŘADY SPON BUDOU VZÁJEMNĚ POSUNUTY VE VODOROVNÉM SMĚRU NA ŠACHOVNICOVÉM PRINCIPU O 500 MM.

DO HORNÍ HRANY PANELU MEZI 1.03 A 1.04 VYFRÉZOVAT DŘÁŽKU Š. 40 MM A HL. 40 MM PRO VEDENÍ ELEKTRO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	S.V. [m]	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	umývárna dětí	2,420	4,2	PUR stěrka	dřevo	dřevo	obklad SDK přestěn a
1.02	wc dětí	2,420	5,1	PUR stěrka	dřevo	dřevo	stěn do v. 1200 mm *
1.03	předsíň / úklidová komora	2,420	1,7	PUR stěrka	dřevo	dřevo	obklad SDK předstěny
1.04	wc učitelky	2,420	1,8	PUR stěrka	dřevo	dřevo	obklad SDK předstěn
1.05	sklad kol a hraček	2,420	5,3	PUR stěrka	dřevo	dřevo	
1.06	krytý ochoz/terasa	2,400	26,1	terasové palubky/zatrav. dlažba**			
CELKEM			44,2				

* V interiéru budou m. č. 1.01, 1.02, 1.03 a 1.04 celoplošně opatřeny PUR bezbarvým nátěrem v matném provedení.
** Terasové palubky 22,9 m², zatravnovací dlažba 3,2 m².

LEGENDA MATERIÁLŮ

NOSNÁ KONSTRUKCE Z PANELŮ Z MASIVNÍHO LEPENÉHO DŘEVA

PŘÍZDÍVKA Z PLNÝCH BETONOVÝCH TVAROVEK 140 x 290 x 65 mm

PŘEDSTĚNY BUDOU PROVEDENY ZE SÁDROKARTONU NA OCELOVÉM ROŠTU.

LEGENDA PROSTUPŮ NOSNOU KONSTRUKCÍ

PR 1

VĚTRACÍ PRŮDUCH, Ø150 mm.....10x

PR 2

OSVĚTLOVACÍ OTVOR, Ø150 mm.....10x

PR 3

OKENNÍ OTVOR 1500 x 430 mm.....2x

INSTALAČNÍ PROSTUPY KOORDINOVAT S ŘEŠENÍM D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ A D.1.4.2 ELEKTROINSTALACÍ.

UPOZORNĚNÍ:

INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM.
INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SVĚVOLNĚ POZMĚŇOVÁNY, DOPLNĚVÁNY NEBO ODSTRÁNOVÁNY.
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNÉ PROVEST JAKÉKOLIV ZMĚNY V TOMTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE GENERALNÍ PROJEKTANT.
ŽÁDNÉ PRVKY, DATA A JINÉ INFORMACE Z TĚTO DOKUMENTACE NEMOHOU BÝT KOPIROVÁNY NEBO POUŽITY PRO JINÉ PROJEKTY BEZ VYSLOVENÉHO SOUHLASU.
NEZVĚŠTĚTE TENTO VÝKRES, NEPŘEMĚŘUJTE, NESROVNÁVOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM.
STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH ČS. STANDARDŮ, PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ, NÁSLEDNÝCH REVIZÍ A STANDARDŮ /DOPORUČENÍ/ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ MATERIÁLŮ OD VÝROBCŮ/ DODAVATELŮ POUŽITÝCH V PROJEKTU.
TATO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE NEZAHŔNNUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.

±0,000 = 237,650 m. n. m. Bpv

STAVEBNÍK /

GP/ARCHITEKT /

Městská část Praha 5

architekti adikon

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

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

SPOUPRÁCE :

ING. ARCH. NIKOLAY BRANKOV, PH.D.

OBSAH :

PŮDORYS 1. NP

MĚŘÍTKO :

DATUM :

08 / 2021

1:50

DATUM AKTUALIZACE:

11 / 2021

ČÍSLO VÝKRESU / PŘÍLOHY :

LAU_URSP_AS_101