

STAVBA
BUILDING

ZŠ Waldorfská provedení nového pavilonu

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Mezi Rolemi 34/8
158 00, Praha 5 - Jinonice

INVESTOR
INVESTOR



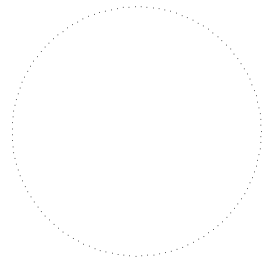
Městská část Praha 5
náměstí 14. října č.4
Praha 5
150 00
www.praha5.cz

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

AUTORIZACE
AUTHORIZATION



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Jaromír Eret

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. arch. Jan Žlábek
Ing. arch. Alena Řehová

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Jaroslav Loskot

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Jitka Hermanová

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. Jitka Hermanová

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

16-057

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Jaromír Eret

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČ
COD

DP

ČÁST
SECTION

D DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

04 KONSTRUKČNÍ OBJEKTY

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

KÓD PI
PROFF. I

OS

DĚLENÍ
STRUCTURE

02 VENKOVNÍ OBJEKTY, ZPEVNĚNÉ
PLOCHY A OPLOCENÍ

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

DATUM
DATE

12/2017

MĚŘÍTKO
SCALE

KOPIE
PAGE

ČÁST SECTION	SO PS	DÍL PART	PROF. PART	DĚLENÍ DIVISION	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKR. DRAWN NO.	Č. REV. REVIZ.
D1	04			02		002	

TABULKA PODLAH

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace	Typ výrobku / standard
P41	ZATRAVNĚNOVACÍ DLAŽBA "A"			
EXT	vysoce pevnostní dvouvrstvá vibrolisovaná zatravněovací betonová dlažba, vodopropustná, impregnovaná, mrazuvzdorná, podíl zeleně 22% plochy, vsakovací plocha 19%.	80	betonová dlažba tl.80 mm, rozměr 120 / 300 mm, pro pochozí i pro poježděné plochy, distanční nálisky pro spáry š. 30 mm s výsevem travního semene, povrch standard. (sestava kamenů pro plochu dlažby bude upřesněna architektem na základě vybraného dodavatele dlažby)	
	ložná vrstva	40	drcené kamenivo frakce 4-8mm	
	podkladní šterkodrt	200	drcené kamenivo frakce 8-16mm	
	rostlý terén		upravená základová spára, terén urovnaný a zhutněný, plán Edef= min.45 Mpa	
CELKEM		320		
P42	ZATRAVNĚNOVACÍ DLAŽBA "B"			
EXT	vysoce pevnostní dvouvrstvá vibrolisovaná zatravněovací betonová dlažba, vodopropustná, impregnovaná, mrazuvzdorná, vsakovací plocha 19%.	80	betonová dlažba tl.80 mm, rozměr 120 / 300 mm, pro pochozí i pro poježděné plochy, distanční nálisky pro spáry š. 30 mm vysypány drceným hrubozrnným šterkem, povrch standard. (sestava kamenů pro plochu dlažby bude upřesněna architektem na základě vybraného dodavatele dlažby)	
	ložná vrstva	40	drcené kamenivo frakce 4-8mm	
	podkladní šterkodrt	200	drcené kamenivo frakce 8-16mm	
	rostlý terén		upravená základová spára, terén urovnaný a zhutněný, plán Edef= min.45 Mpa	
CELKEM		320		
P43	BETONOVÁ DLAŽBA "C"			
EXT	vysoce pevnostní dvouvrstvá vibrolisovaná betonová dlažba	80	betonová dlažba tl.80 mm, vysoce pevnostní pro poježděné plochy, mrazuvzdorná, povrch standard (sestava kamenů pro plochu dlažby bude upřesněna architektem na základě vybraného dodavatele dlažby)	
	ložná vrstva	40	drcené kamenivo frakce 4-8mm	
	podkladní šterkodrt	200	drcené kamenivo frakce 8-16mm	
	rostlý terén		upravená základová spára, terén urovnaný a zhutněný, plán Edef= min.45 Mpa	
CELKEM		320		
P44	BETONOVÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ "D"			
EXT	velkoformátová vysoce pevnostní dvouvrstvá vibrolisovaná betonová dlažba	80	betonová dlažba tl.80 mm, vysoce pevnostní pro pochozí i pro poježděné plochy, mrazuvzdorná, povrch standard (sestava kamenů pro plochu dlažby bude upřesněna architektem na základě vybraného dodavatele dlažby)	
	ložná vrstva	40	drcené kamenivo frakce 4-8mm	
	podkladní šterkodrt	200	drcené kamenivo frakce 8-16mm	
	rostlý terén		upravená základová spára, terén urovnaný a zhutněný, plán Edef= min.30 Mpa	
CELKEM		320		
Poznámka:				
Plochy dlažby budou vymezeny - od travnatých ploch odděleny, ocelovým zapuštěným záhonovým obručným (viz tabulka výrobků OV.44).				
Skladba okapového chodníku kolem objektu je součástí dokumentace SO01_010_003 tabulka skladeb konstrukcí.				
PU RN	POVRCHOVÉ ÚPRAVY RETENČNÍ NÁDRŽE			
	hydroizolační potřik stěn i podlahy			
	strop bezprašný nátěr prováděný ve 2 vrstvách			