

VÝPIS PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

2. lékařská fakulta, Univerzita Karlova

Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta

V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 - Motol
tel.: +420 224 435 800, fax: +420 224 435 820



PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Nikola MARTÍŇKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. PRVKY DROBNÉ ARCHITEKTURY

Dobudování výukových prostor areálu teoretických ústavů 2. LF UK, 4. etapa CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002474	FORMÁT	A4
	DATUM	03/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-543-DPS
K.ú. Motol, parc.č. 56/2, 56/25, 405/1, 405/23, 405/24, 405/27, 405/28, 405/29	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY		D.1.1.c.01.


VÝPIS PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY

Dobudování výukových prostor areálu teoretických ústavů 2. LF, 4. etapa CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002474 IO 13 - SADOVÉ ÚPRAVY A PRVKY DROBNÉ ARCHITEKTURY

POL.	POPIS	ks/m/kpl
1	<p>LAVIČKA BEZ OPĚRADLA</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p> <p>LAVIČKA BEZ OPĚRADLA SUBTILNÍ BETONOVÉ BOČNICE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SEDÁK ZE 4 PODÉLNĚ ULOŽENÝCH DESEK Z MASIVNÍHO DŘEVA 117×min.40 mm, PŘÍPEVNĚNÉ NEREZOVÝMI VRUTY K NOSNÉ KONSTRUKCI, KTERÁ JE SPOJENA S BOČNICEMI Z POHLEDOVÉHO BETONU ZESPODU BOČNICE JSOU ČTYŘI OTVORY SE ZÁVITY UMOŽŇUJÍCÍ KOTVENÍ K PODKLADU HMOTNOST min.90 kg</p> <p>BARVA: POHLEDOVÝ BETON - PŘÍRODNÍ FINSKÁ BOROVICE THERMOWOOD - PENETRAČNÍ NÁTĚR S UV OCHRANOU ROZMĚRY: 1800×476×444 mm</p> <p>POZN.: ROZMĚROVÁ TOLERANCE VÝROBKŮ A JEHO SOUČÁSTÍ JE MOŽNÁ VE VÝŠI 10%.</p>	12 ks
2	<p>LAVIČKA S OPĚRADLEM</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p> <p>LAVIČKA S OPĚRADLEM SUBTILNÍ BETONOVÉ BOČNICE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SEDÁK ZE 4 A OPĚRADLO ZE 2 PODÉLNĚ ULOŽENÝCH DESEK Z MASIVNÍHO DŘEVA 117×min.40 mm, PŘÍPEVNĚNÉ NEREZOVÝMI VRUTY K NOSNÉ KONSTRUKCI, KTERÁ JE SPOJENA S BOČNICEMI Z POHLEDOVÉHO BETONU PÁSNIČKY PRO OPĚRKY JSOU DO DŘEVĚNÝCH FOŠEN ZAPUŠTĚNÝ ZESPODU BOČNICE JSOU ČTYŘI OTVORY SE ZÁVITY UMOŽŇUJÍCÍ KOTVENÍ K PODKLADU HMOTNOST min.100 kg</p> <p>BARVA: POHLEDOVÝ BETON - PŘÍRODNÍ FINSKÁ BOROVICE THERMOWOOD - PENETRAČNÍ NÁTĚR S UV OCHRANOU ROZMĚRY: 1800×800×609 mm</p> <p>POZN.: ROZMĚROVÁ TOLERANCE VÝROBKŮ A JEHO SOUČÁSTÍ JE MOŽNÁ VE VÝŠI 10%.</p>	42 ks
3	<p>STŮL</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK STOLU</p> <p>STŮL SUBTILNÍ BETONOVÉ BOČNICE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PLOCHA STOLU Z 6 PODÉLNĚ ULOŽENÝCH DESEK Z MASIVNÍHO DŘEVA 117×min.40 mm, PŘÍPEVNĚNÉ NEREZOVÝMI VRUTY K NOSNÉ KONSTRUKCI, KTERÁ JE SPOJENA S BOČNICEMI Z POHLEDOVÉHO BETONU ZESPODU BOČNICE JSOU ČTYŘI OTVORY SE ZÁVITY UMOŽŇUJÍCÍ KOTVENÍ K PODKLADU HMOTNOST min.140 kg</p> <p>BARVA: POHLEDOVÝ BETON - PŘÍRODNÍ FINSKÁ BOROVICE THERMOWOOD - PENETRAČNÍ NÁTĚR S UV OCHRANOU ROZMĚRY: 1800×720×744 mm</p> <p>POZN.: ROZMĚROVÁ TOLERANCE VÝROBKŮ A JEHO SOUČÁSTÍ JE MOŽNÁ VE VÝŠI 10%.</p>	10 ks
4	<p>VYVÝŠENÝ ZÁHON</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p> <p>VYVÝŠENÝ ZÁHON POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH BEZ VIDITELNÝCH ŠROUBOVÝCH SPOJŮ PO STRANÁCH SILNÉ STABILNÍ ROHOVÉ PRVKY OTEVÍRATELNÁ BOČNÍ STĚNA SILNÁ PODLAHOVÁ MŘÍŽKA OBJEM: min.1400 l</p> <p>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ METALÍZA ROZMĚRY: 2000×1000×770 mm</p> <p>POZN.: ROZMĚROVÁ TOLERANCE VÝROBKŮ A JEHO SOUČÁSTÍ JE MOŽNÁ VE VÝŠI 10%.</p>	6 ks
<p>POZN.: PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.</p>		<p>Strana:</p> <p>1</p>

VÝPIS PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY

Dobudování výukových prostor areálu teoretických ústavů 2. LF, 4. etapa CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002474 IO 13 - SADOVÉ ÚPRAVY A PRVKY DROBNÉ ARCHITEKTURY

POL.	POPIS		ks/m/kpl
5	ODPADKOVÝ KOŠ  ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	ODPADKOVÝ KOŠ ČTVERCOVÁ ZÁKLADNA SE ZAOKLENÝMI ROHY, KTERÁ POSTUPNĚ PŘECHÁZÍ V KRUH Z POHLEDOVÉHO BETONU, ODLÉVANÉHO DO SILIKONOVÉ FORMY STŘÍŠKA S POPELNÍKEM KOVOVÉ ČÁSTI S PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM VNITŘNÍ VYJÍMATELNÁ PLASTOVÁ NÁDOBA VE SPODNÍ ČÁSTI ČTYŘI VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ NOŽKY, K NIMŽ JSOU PŘIPOJENY PLATLE PRO KOTVENÍ K PODKLADU OBJEM min.70 l HMOTNOST min.160 kg BARVA: POHLEDOVÝ BETON - NAPUŠTĚN IMPREGNACÍ ANTRACITOVĚ ŠEDÁ - RAL 7016 ROZMĚRY: 460×460×1066 mm POZN: ROZMĚROVÁ TOLERANCE VÝROBKŮ A JEHO SOUČÁSTÍ JE MOŽNÁ VE VÝŠI 10%.	8 ks
6	STOJAN NA KOLA  ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	STOJAN NA KOLA NÁSTĚNNÝ S ŠIKMÝM STÁNÍM PRO 5 KOL BARVA: POZINKOVANÝ POVRCH ROZMĚRY: 1930×300×230 mm POZN: ROZMĚROVÁ TOLERANCE VÝROBKŮ A JEHO SOUČÁSTÍ JE MOŽNÁ VE VÝŠI 10%.	1 ks
7	MAPA AREÁLU  ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	MAPA AREÁLU OBOUSTRANNÝ INFORMAČNÍ PANEL ZINKOVANÁ OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ PLECHY A PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY OPATŘENO PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU SPODNÍ ČÁST PANELU JE PŘÍZPŮSOBENA KE SKRYTÉMU KOTVENÍ K BETONOVÉMU ZÁKLADU BARVA: ANTRACITOVĚ ŠEDÁ - RAL 7016 ROZMĚRY: 758×2100×120 mm POZN: ROZMĚROVÁ TOLERANCE VÝROBKŮ A JEHO SOUČÁSTÍ JE MOŽNÁ VE VÝŠI 10%.	2 ks
POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 2