

Názov :  
Spracoval:  
Investor:

**INFO kontajner Bratislava**  
Útvar hlavnej architektky  
HMSR Bratislava

Stupeň:  
Časť PD:

**Dokumentácia pre realizáciu stavby**  
**VÝKAZ VÝMER**

Vypracoval:  
Zodpovedný projektant:

Ing.arch. Kristína Olesová  
Ing.arch. Ingrid Konrad

Dátum:

11/2020

## VÝKAZ VÝMER

### UPRAVENÝ LODNÝ KONTAJNER

Č. POLOŽKY	POPIS	MJ	MNOŽSTVO
<b>ZÁKLADY</b>			
1	Štrkový násyp pod základovú betónovú dlaždicu, výška 50 mm	m <sup>3</sup>	0,05
2	Betónová dlaždica, rozmer 500 x 500 mm, výška 50 mm	ks	8
<b>KONŠTRUKCIE</b>			
1	Lodný kontajner DC '20' - predné a bočné otváranie, vonkajšie rozmery (dxšxv) 6058 x 2438 x 2591 mm, vnútorné rozmery (dxšxv) 5900 x 2345 x 2385 mm, hmotnosť: 2200 kg	ks	1
<b>ÚPRAVY POVRCHOV - VONKAJŠIE</b>			
1	Práškový nástrek farba RAL 9016	m <sup>2</sup>	52,52
2	Potlače vyrezávané z liatej fólie Oracal 751C - predpokladaná plocha veľkosti polepov viď. PD výkres č. 10	m <sup>2</sup>	27,00
<b>ÚPRAVY POVRCHOV - VNÚTORNÉ</b>			
1	Práškový nástrek farba RAL 9016	m <sup>2</sup>	52,52
2	Potlače vyrezávané z liatej fólie Oracal 751C - predpokladaná plocha veľkosti polepov viď. PD výkres č. 10	m <sup>2</sup>	13,00
3	Obklad - preglejka breza BB, hr. 18 mm	m <sup>2</sup>	5,208
4	Lepidlo na obklad z preglejky	m <sup>2</sup>	5,208
5	Náter na obklad z preglejky RAL 9016	m <sup>2</sup>	5,208
<b>PODLAHY</b>			
1	Hliníkový podlahový protišmykový plech, slzičkový - eloxovaný, hrúbka plechu 2 mm / hrúbka s výstupkami 3,5 mm raster podlahových plechov viď. PD	m <sup>2</sup>	13,93
2	Lepidlo na lepenie kovov a dreva - hliníkový plech lepený na pôvodnú podlahu kontajnera	m <sup>2</sup>	13,93
3	Spojovací materiál na ukotvenie podlahových plechov k podkladu	-	-
<b>OSTATNÉ PRVKY</b>			
1	Oceľové háčiky na upínanie plachty (krídla kontajnera)	ks	40
2	Páky na zaistenie otvorených dverí kontajnera	ks	2
3	Samostatné nájazdové rampy	ks	1
4	Tieniaca nepremokavá plachta rozmer 2760 x 5545 x 6190 mm (farba biela)	ks	1
5	Napínací systém plachty (napínacie skrutky, háčiky, oceľové lanká ...)	ks	1
<b>SAMOSTATNÁ EXTERIÉROVÁ TERASA</b>			
<b>ZÁKLADY</b>			
1	Štrkový násyp pod základovú betónovú dlažbu výška 50 mm	m <sup>3</sup>	0,915
2	Betónová dlaždica, rozmer 300 x 300 mm, výška 30 mm	ks	63
<b>KONŠTRUKCIA</b>			
1	Drevený hranol Piqúia KD16% S4S E4E rozmer, 40 x 70 mm	m <sup>3</sup>	0,204
2	Ochranný olejový náter, transparentný rozpúšťadlový, vodeodolná ochrana dreva	l	2
3	Rektifikačný terč 28 - 42 mm	ks	63
4	Preglejka - vodovzdorná preglejka s fenolovou fóliou na vonkajšie použitie, hr. 24 mm	m <sup>2</sup>	20,59
5	Lepidlo na lepenie kovov a dreva - hliníkový plech lepený na podkladovú preglejku	m <sup>2</sup>	20,59
6	Hliníkový podlahový protišmykový plech, slzičkový - eloxovaný, hrúbka plechu 2 mm / hrúbka s výstupkami 3,5 mm raster podlahových plechov viď. PD	m <sup>2</sup>	20,59
7	Spojovací materiál	-	-

## VÝKAZ VÝMER

### VYBAVENIE KONTAJNERU

Č. POLOŽKY	POPIS	MJ	MNOŽSTVO
<b>NÁBYTOK</b>			
1	Nízky stolík, hliníková konštrukcia, pleglejková doska, vid'. PD	ks	3
2	Vysoký stolík, hliníková konštrukcia, pleglejková doska, vid'. PD	ks	1
<b>PREZENTAČNÉ PANELY</b>			
1	Exteriérová zostava prezentačných panelov, vid'. PD	ks	3
2	Interiérová zostava prezentačných panelov, vid'. PD	ks	1
<b>AUDIOVIZUÁLNA TECHNOLÓGIA</b>			
1	Nabíjateľný dataprojektor	ks	1
2	Prenosný zvukový systém	ks	1
<b>ELEKTROINŠTALÁCIA KONTAJNERU</b>			
1	El.prívod	ks	1
2	Merné zariadenie, el. rozvodná skriňa	ks	1
3	Elektrické rozvody	ks	1
4	El. zásuvka	ks	6
5	El. spínač	ks	1
6	Koľajnicový svetelný systém	ks	1
7	Bodové svietidlá	ks	5