


ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

±0,000 = 255.50 Bpv

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH <b>antre s.r.o.</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY <b>14 P 23</b>	
HIP <b>Ing. Karel Šíp</b>		STUPĚŇ DOKUMENTACE <b>DPPS</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>Ing. Karel Šíp</b>	PROJEKTANT č.dok. <b>Ing. Jan Šíp</b>	PROFESE <b>STAVEBNÍ</b>	
INVESTOR <b>MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00</b>		STAVEBNÍ ÚŘAD <b>PRAHA 4</b>	
NÁZEV AKCE <b>MŠ DRUŽSTEVNÍ OCHOZ - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ a MŠ SDRUŽENÍ - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON MŠ Družstevní ochoz 1308/5, Praha 4, č.p.: 2578/3, 2578/4, k.ú.: Nusle</b>		DATUM <b>04/2024</b>	
		ZMĚNA č.	
		FORMÁT <b>x A4</b>	
ČÁST	<b>SO 01</b>	MĚŘÍTKO	
OBSAH <b>TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ</b>		ČÍSLO VÝKRESU <b>VIII.</b>	ČÍSLO TISKU



**Antre s. r. o.**

Sídlo :  
Štěpanická 274, Praha 9  
Atelier :  
Drahobejlova 54, Praha 9  
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99  
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116  
e-mail : antre@antre.cz

## TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Pozn. Vykresy, na které je v tabulce odkazováno, jsou součástí dokumentace pro výběr dodavatele a nenahrazují výrobní dokumentaci. Obsahem dodávky je kompletní výrobek, včetně kotvení, spojovacích prvků, kompletačních prvků, povrchové úpravy a doplňkových konstrukcí potřebných pro osazení. Obsahem dodávky je rovněž doprava a montáž, včetně pohledového začistění návazností na okolní konstrukce a případného funkčního napojení na ostatní návazné konstrukce objektu tak, aby systém plnil funkci v požadovaných parametrech. Součástí dodávky jednotlivých systémů bude veškerá potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi, převzetí a přípravu stavební připravenosti. V předstihu bude předložena výrobní dokumentace a bez jejího odsouhlasení nebude zahájena výroba prvků. Vzhled, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny na předložených vzorcích a vybrané prvky musí být v průběhu stavby konzultovány s investorem a projektantem.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	POVRCH. ÚPRAVA	ODSTÍN	POZNÁMKA / ODKAZ NA SCHÉMA
1/O	INTERIÉROVÁ ROHOŽ	Čistící rohož z hliníkových profilů šířky 27 mm a výšky 17 mm, které jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Do hliníkových profilů jsou vloženy textilní pásy. Rohož včetně hliníkového rámu (20x20x3 mm), rám uložit do podlahy.	900 x 1000	2	.	Bude vzorkováno	-
2/O	INTERIÉROVÁ ROHOŽ	Čistící rohož z hliníkových profilů šířky 27 mm a výšky 17 mm, které jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Do hliníkových profilů jsou vloženy textilní pásy. Rohož včetně hliníkového rámu (20x20x3 mm), rám uložit do podlahy.	700 x 1600	1	.	Bude vzorkováno	Atypický rozměr - viz výkres č. 01.
3/O	EXTERIÉROVÁ ROHOŽ	Čistící rohož z hliníkových profilů šířky 27 mm a výšky 17 mm, které jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Do hliníkových profilů jsou vloženy kartáčové pásy. Rohož včetně hliníkového rámu (20x20x3 mm), rám uložit do stávající betonové podesty.	1200 x 1000	1	.	Bude vzorkováno	Rám rohože bude usazen do předem vybouraného prosotru ve stávající betonové podestě, tl. dle konstrukce rámečku (předpoklad 20 mm). Dno takto připraveného prostoru musí být odvodněno - průvrty z čela podesty.
4/O	EXTERIÉROVÁ ROHOŽ	Čistící rohož z hliníkových profilů šířky 27 mm a výšky 17 mm, které jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Do hliníkových profilů jsou vloženy kartáčové pásy. Rohož včetně hliníkového rámu (20x20x3 mm), rám uložit do stávající betonové podesty.	1300 x 1000	1	.	Bude vzorkováno	Rám rohože bude usazen do nově betonované podesty, tl. dle konstrukce rámečku (předpoklad 20 mm). Dno takto připraveného prostoru musí být odvodněno - průvrty z čela podesty.
5/O	VCHODOVÁ STŘÍŠKA	Skleněná vchodová stříška z kaleného skla Connex. Kotvení je pomocí nerezových tyčí a kotvicích kloubů + 2x nerezový ocelový nosník.	1700 x 1000	1	.	Bude vzorkováno	Stříška se nachází na únikové cestě z objektu, proto musí mít dostatečnou požární odolnost.
6/O	HASICÍ PŘÍSTROJ	Přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg PG6 s hasicí schopností 34A pro střední požární nebezpečí. Hasicí přístroj vč. kotvení na stěnu (SDK/zdivo)	.	4	.	.	<u>Popis a umístění HP viz PBŘ.</u> Hasicí přístroje budou umístěny v místnostech č. 01, 13, 16 a 22.
7/O	HASICÍ PŘÍSTROJ	Přenosný hasicí přístroj sněhový CO2 70B/C 5 kg pro střední požární nebezpečí. Hasicí přístroj vč. kotvení na stěnu (zdivo)	.	1	.	.	<u>Popis a umístění HP viz PBŘ.</u> Hasicí přístroje bude umístěn v místnosti č. 01.
8/O	VNZ - UMYVADLOVÁ SESTAVA	Dávkovač tekutého mýdla nástěnný (plast ABS); Zásobník papírových ručníků nástěnný (plast ABS); Odpadkový koš nástěnný, drátěný; Zrcadlo (nástěnné lepené do obklad-cca 400x600 mm, přesný rozměr zrcadla dle konkrétního spárořezu obkladu); Dávkovač dezinfekčního gelu bezdotykový (plast ABS); Poloha jednotlivých prvků bude konkrétně určena během stavby.	.	6	.	Bude vzorkováno	Veškeré dodávané prvky budou vzorkovány a odsouhlaseny investorem před jejím nákupem!
9/O	VNZ - UMYVADLOVÁ SESTAVA	Dávkovač tekutého mýdla nástěnný (plast ABS); Zásobník papírových ručníků nástěnný (plast ABS); Odpadkový koš nástěnný, drátěný; Dávkovač dezinfekčního gelu bezdotykový (plast ABS); Poloha jednotlivých prvků bude konkrétně určena během stavby.	.	7	.	Bude vzorkováno	Veškeré dodávané prvky budou vzorkovány a odsouhlaseny investorem před jejím nákupem!

## TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Pozn. Výkresy, na které je v tabulce odkazováno, jsou součástí dokumentace pro výběr dodavatele a nenahrazují výrobní dokumentaci. Obsahem dodávky je kompletní výrobek, včetně kotvení, spojovacích prvků, kompletačních prvků, povrchové úpravy a doplňkových konstrukcí potřebných pro osazení. Obsahem dodávky je rovněž doprava a montáž, včetně pohledového začistění návazností na okolní konstrukce a případného funkčního napojení na ostatní návazné konstrukce objektu tak, aby systém plnil funkci v požadovaných parametrech. Součástí dodávky jednotlivých systémů bude veškerá potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi, převzetí a přípravu stavební připravenosti. V předstihu bude předložena výrobní dokumentace a bez jejího odsouhlasení nebude zahájena výroba prvků. Vzhled, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny na předložených vzorcích a vybrané prvky musí být v průběhu stavby konzultovány s investorem a projektantem.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	POVRCH. ÚPRAVA	ODSTÍN	POZNÁMKA / ODKAZ NA SCHÉMA
10/O	VNZ - WC SESTAVA	Plastový zásobník na velké role toaletního papíru nástěnný (plast ABS), průhled pro kontrolu naplnění; Nástěnná WC štětka; 1xHáček na oblečení; 1x Nástěnný uzavíratelný koš na hygienické pomůcky; 1x Zásobník na hygienické sáčky (plast ABS). Poloha jednotlivých prvků bude konkrétně určena během stavby.	·	5	·	Bude vzorkováno	Veškeré dodávané prvky budou vzorkovány a odsouhlaseny investorem před jejím nákupem!
11/O	VNZ - SPRCHOVÁ SESTAVA	Věšáková lišta - 4 háčky, Držák na mýdlo; Plastové posuvné dveře ke sprchové vaničce (typ viz dodanou sprch. vaničku) , samodržící držák sprchové hadice. Poloha jednotlivých prvků bude konkrétně určena během stavby.	·	1	·	Bude vzorkováno	Veškeré dodávané prvky budou vzorkovány a odsouhlaseny investorem před jejím nákupem!
12/O	EVAKUAČNÍ PLÁNY	Požární poplachové směrnice a evakuační plány budou z destiček z plexiskla lepené na stěnu A3, texty a grafika lepena prořezávanou fólií, zaskleno	·	3	·	·	Směrnice a evakuační plány budou umístěny na únikové cestě, konkrétní poloha bude upřesněna v rámci KD.
13/O	ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST	Tabulky značení únikových cest budou ve fotoluminiscenčním provedení.	·	10	·	·	Poloha je uvedena ve výkresu č. 01 Požárně bezpečnostního řešení
14/O	ŠATNÍ SKŘÍNKY	Kovová šatní skříň "Z", která je složena ze 2 samostatných skříněk se 4 oddíly (oddíl se skládá z vysoké části a rozšířeného prostoru). Každý oddíl je možné uzamknout díky cylindrického zámku (vč. 2 klíčů od každého zámku). Ve dveřích jsou odvětrávací otvory.	800x500x1800	2	·	Bude vzorkováno	Veškeré dodávané prvky budou vzorkovány a odsouhlaseny investorem před jejím nákupem!
15/O	OCHRANA STĚN	Nástěnný nárazník (svodidlo) , 140 mm. Na stěnu budou umístěny dva nárazníky nad sebou. Spodní ve výšce 200 mm nad podlahou, vrchní 800 mm nad podlahou	140x25	31,8bm	·	Bude vzorkováno	Délka stěny, na které bude umístěn nárazník - 15,9 bm. Krátit dle potřeby
16/O	VENTILAČNÍ TURBÍNA	Ventilační turbína bude umístěna na stávající vyzděný komínek na střeše objektu (viz výkresovou část této PD). Kominový průduch bude vyvložkovan Ø100 mm a pod stropem povede do příčky mezi m. č. 14 a 13. Příčkou povede do prostupu 4/P (prostup do kolektorů pod podlahou 1. NP), předpokládaná délka potrubí je 10 m (vč. kotvení).	·	1	·	Bude vzorkováno	Ventilační turbína není napojena na el. vedení, pohání ji vítr. Trasa potrubí, které bude kotveno do stropního panelu v m. č. 14 musí být koordinována s trasou VZT potrubí.
17/O	REGÁL NA ŠANONY	Kovový regál na šanony s šesti policema s dostatečnou nosností jednotlivých polic.	900x320x2000	2	POZINKOVANÁ OCEĽ	·	Přesná poloha regálů bude upřesněna během KD. Regály budou kotveny do zdi.
18/O	REGÁL NA ŠANONY	Kovový regál na šanony s šesti policema s dostatečnou nosností jednotlivých polic.	1050x320x2000	3	POZINKOVANÁ OCEĽ	·	Přesná poloha regálů bude upřesněna během KD. Regály budou kotveny do zdi.
19/O	REGÁL NA ŠANONY	Kovový regál na šanony s šesti policema s dostatečnou nosností jednotlivých polic.	1200x320x2000	1	POZINKOVANÁ OCEĽ	·	Přesná poloha regálů bude upřesněna během KD. Regály budou kotveny do zdi.

## TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Pozn. Vykresy, na které je v tabulce odkazováno, jsou součástí dokumentace pro výběr dodavatele a nenahrazují výrobní dokumentaci. Obsahem dodávky je kompletní výrobek, včetně kotvení, spojovacích prvků, kompletačních prvků, povrchové úpravy a doplňkových konstrukcí potřebných pro osazení. Obsahem dodávky je rovněž doprava a montáž, včetně pohledového začistění návazností na okolní konstrukce a případného funkčního napojení na ostatní návazné konstrukce objektu tak, aby systém plnil funkci v požadovaných parametrech. Součástí dodávky jednotlivých systémů bude veškerá potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi, převzetí a přípravu stavební připravenosti. V předstihu bude předložena výrobní dokumentace a bez jejího odsouhlasení nebude zahájena výroba prvků. Vzhled, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny na předložených vzorcích a vybrané prvky musí být v průběhu stavby konzultovány s investorem a projektantem.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	POVRCH. ÚPRAVA	ODSTÍN	POZNÁMKA / ODKAZ NA SCHÉMA
20/O	REVIZNÍ DVÍŘKA	Revizní dvířka do sádkartonových systémů. Pevný hliníkový rám a vnitřní hliníkový rámeček osazený sádkartonovou deskou do vlhkého prostředí (12,5 mm), Uzavírání dvířek je pomocí US zámku.	400x400x20	18	.	.	Revizní dvířka slouží pro zařízení VZT. Přesná poloha bude upřesněna během stavby na základě přesné polohy VZT zařízení.
21/O	REVIZNÍ DVÍŘKA	Revizní dvířka do sádkartonových systémů. Pevný hliníkový rám a vnitřní hliníkový rámeček osazený sádkartonovou deskou do vlhkého prostředí (12,5 mm), Uzavírání dvířek je pomocí US zámku.	350x1250x20	1	.	.	Revizní dvířka slouží pro zařízení VZT. Přesná poloha bude upřesněna během stavby na základě přesné polohy VZT zařízení.
22/O	REVIZNÍ DVÍŘKA	Revizní dvířka do sádkartonových systémů. Pevný hliníkový rám a vnitřní hliníkový rámeček osazený sádkartonovou deskou do vlhkého prostředí (12,5 mm), Uzavírání dvířek je pomocí US zámku.	1050x1950x20	1	.	.	Revizní dvířka slouží pro zařízení VZT. Přesná poloha bude upřesněna během stavby na základě přesné polohy VZT zařízení.
23/O	BETONOVÁ DLAŽDICE	Betonová dlaždice pod kondenzační jednotku, která je umístěná na střeše objektu.	600x600x60	2	.	.	Vč. dodávky je i odhmutí vrstvy kačírku, položení geotextilie (500 g/m <sup>2</sup> ) a kterou budou umístěny betonové dlaždice.
24/O	CEDULKY UZAVÍRACÍCH VENTILŮ	Plastové cedulky budou lepené na stěnu v místě uzavíracího ventilu.	.	1	.	.	Poloha viz výkres 07 - Plynové zařízení
25/O	INFORMAČNÍ SYSTÉM	destičky z plexiskla lepené na stěnu, texty a grafika lepena prořezávanou fólií.	200x100	20	plexisklo, polep	Bude vzorkováno	Velikost písma a konkrétní název místnosti bude vzorkováno a odsouhlaseno v rámci AD.
26/O	VĚTRACÍ MŘÍŽKA	Kovová větrací mřížka do SDK podhledu.	100x400	20	PŘÍRODNÍ ELOX	Bude vzorkováno	Mřížky budou umístěny v místě vedení plynového potrubí. Přesná poloha bude určena na stavbě.

Před dodáním prvku na stavbu bude provedeno zaměření dotčeného prostoru (popř. bude zhotovena výrobní dokumentace). Dodavatel předloží v dostatečném předstihu jednotlivé vzorky k odsouhlasení investorem a uživatelem.