

PŘÍLOHY SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK 240527

akce:

MŠ DRUŽSTEVNÍ OCHOZ REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ

Hospodářský pavilon MŠ na č. parc. 2578/3 s přilehlými částmi pozemku č. parc. 2578/4 v katastrálním území Nusle, ZŠ a MŠ Sdružení na adrese: Družstevní ochoz 1308/5, Praha 4, 140 21

Příloha č. 1 stavební část pol. č. 257

Požární utěsnění prostupů mezi požárními úseky při průchodu domovních rozvodů ZTI, ÚT, VZT a silnoproudých i slaboproudých instalací konstrukcemi (sádkartón cihla, beton, ...). Součástí je i označení požárních ucpávek, vyhotovení plánu rozmístění a výchozí revizní zpráva. Konkrétní počty prostupů včetně dimenzí těsněných instalací

Specifikace a upřesnění požárně těsněných instalačních prostupů:

- VZT	prostup vnitřní zděnou stěnou (tl. 300 mm). 315/250 mm	1 ks
- VZT	prostup vnitřní zděnou stěnou (tl. 300 mm), Ø 250 mm	2 ks
- VZT	prostup vnitřní SDK příčkou (tl. 205 mm), Ø 160 mm	1 ks
- VZT	prostup vnitřní SDK příčkou (tl. 125 mm), Ø 80 mm	1 ks
- Elektroinstalace	– prostup zděnou konstrukcí – svazek kabelů: Ø do 80 mm	2 ks
- Elektroinstalace	– prostup konstrukcí SDK – svazek kabelů: Ø do 80 mm	2 ks
- ÚT	2x potrubí DN28 prostup betonovou konstrukcí	1 ks
- ÚT	2x potrubí DN35 prostup betonovou konstrukcí	1 ks
- ZTI	2x potrubí Ø 32 mm prostup betonovou konstrukcí	7 ks

Příloha č. 2 stavební část pol. č. 258

Vykližení (uskladnění v areálu ZŠ) / ekologická likvidace mobiliáře (technologické vybavení, stoly, židle, skříně, ...). Konkrétní rozsah množství a způsob nakládání.

Konkrétní rozsah množství a způsob nakládání – před provedením je nezbytné provedení kontroly seznamu se skutečností v době provádění za přítomnosti uživatele – rozdělení mobiliáře do tří skupin: k likvidaci (demontáž + ekologická likvidace) / k uskladnění v areálu ZŠ (demontáž + přesun do blízké ZŠ) / k uskladnění v areálu ZŠ a ke zpětné instalaci v MŠ (demontáž + přesun do blízké ZŠ + zpětná instalace).

VYBAVENÍ KUCHYNĚ – MŠ DRUŽSTEVNÍ OCHOZ

29.04.2024

INV. číslo	předmět vybavení kuchyně		ekologická likvidace	demontáž / uskladnění	demontáž / uskladnění / montáž
MS 0114	lednice-skrin chladicí HJK 410	DHM MŠ			1
MS 0158	panev smazací Classico	DHM MŠ	1		
MS 0187	robot elektrický RE 22	DHM MŠ			1
MS 0229	sporák kombinovaný 4 EFE	DHM MŠ	1		
MS 0230	sporák kombinovaný KT PFE	DHM MŠ	1		
MS 7025	Pánev elektrická 900/930 Gico MŠ	DHM MŠ	1		
MS 7032	Konvektomat Palux	DHM MŠ		1	
MS 0076	hrnec na parení	DDHM		1	
MS 0080	Chladnicka ER 65245	DDHM		1	
MS 0110	Lednice Zanussi	DDHM		1	
MS 0112	Lednice Zanussi	DDHM	1		
MS 0123	mlékovar	DDHM	1		
MS 0188	Robot kutr 3.54	DDHM			1
MS 0195	skrin policová	DDHM		1	

MS 0196	skrin satni tridilna	DDHM		1	
MS 0260	stolicka plynova	DDHM		1	
MS 0261	stolicka plynova	DDHM	1		
MS 0262	stroj loupaci (škrabka na brambory)	DDHM		1	
MS 0291	vozik servirovací	DDHM			1
MS 0321	Mraznička box mrazící	DDHM		1	
MS 5861	skříň šatní č.1 šatna ŠJ MŠ	DDHM		1	
MS 5862	skříň šatní č.2 šatna ŠJ MŠ	DDHM		1	
MS 5863	skříň šatní č.3 šatna ŠJ MŠ	DDHM		1	
MS 5864	skříň šatní č.4 šatna ŠJ MŠ	DDHM		1	
MS 5865	skříň šatní č.5 šatna ŠJ MŠ	DDHM		1	
MS 5866	skříň šatní č.6 šatna ŠJ MŠ	DDHM		1	
MS 6944	mrazák Electrolux ECN 21108 W	DDHM	1		
MS 6967	vozik na termoporty	DDHM			1
MS 6968	termoport na 4 nádoby+víka	DDHM			1
MS 6971	lednice kancelář	DDHM		1	
MS 6973	lednice kuchyně	DDHM	1		
MS 0077	hrnec nerez s poklici 28 cm	DDHM v OE			1
MS 0078	hrnec nerez s poklici 28 cm	DDHM v OE			1
MS 0079	hrnec s poklici	DDHM v OE			1
MS 0097	krajec elektrický Siemens	DDHM v OE		1	
MS 0182	regaly kovové	DDHM v OE		1	
MS 0183	regaly kovové	DDHM v OE		1	
MS 0184	regaly kovové	DDHM v OE		1	
MS 0185	regaly kovové	DDHM v OE		1	
MS 7031	Hrnec nerez HN32X27,5 - 22 l	DDHM v OE			1
MS 7031	Hrnec nerez HN32X27,5 - 22 l	DDHM v OE			1

bez č. INV	předmět vybavení kuchyně		ekologická likvidace	demontáž / uskladnění	demontáž / uskladnění / montáž
1	váha velká u vstupu			1	
2	regály dřevěné 8 ks		1		
3	váha stolní				1
4	židle				4
5	stoly pracovní do 600/1200				2
6	stoly pracovní do 800/1800		8		
7	nádoby nerez (hrnce, poklice, ...				1

Příloha č. 3a elektroinstalace silnoproud č. pol. 2.6.2

Prostupy stavebními konstrukcemi, včetně napojení na hydroizolaci a utěsnění.

specifikace a upřesnění:

- Prostupy boční zděnou stěnou kolektoru (tl. stěny 250 mm, Ø 75 mm) - 2ks,
- Prostup boční obvodovou stěnou objektu (železobetonový základový práh tl. 200 mm) a zateplením (tl. 100 mm) z exteriéru do kolektorů – 1ks.
Prostup pro svazek kabelů bude proveden jádrovým vrtem Ø 75 mm, pod úrovní stávajícího terénu, bude osazen průchodkou s vodotěsnou i plynotěsnou funkcí.

Příloha č. 3b elektroinstalace silnoproud č. pol. 2.6.3

Přípomocné práce (sekání drážek a prostupů, vrtání v betonových stěnách atd.)

- Upřesnění specifikace silnoproud: Profil drážek - 50/50 mm délka drážek - 53 bm. Vrtání v betonových konstrukcích (tl. do 250 mm, Ø do 12 mm) - 5 ks, Vrtání v cihelných konstrukcích (tl. do 250 mm, Ø do 12 mm) - 28 ks
- Upřesnění specifikace slaboproud: Profil drážek - 50/50 mm délka drážek - 3 bm. Vrtání v betonových konstrukcích (tl. do 250 mm, Ø do 12 mm) - 2 ks, Vrtání v cihelných konstrukcích (tl. do 250 mm, Ø do 12 mm) - 4 ks