


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 antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 14 P 23	
HIP Ing. Karel Šíp		STUPĚŇ DOKUMENTACE DPPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šíp	PROJEKTANT č.dok. Ing. Jan Šíp	PROFESE STAVEBNÍ	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE 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		DATUM 04/2024	
		ZMĚNA č.	
		FORMÁT x A4	
ČÁST	SO 01	MĚŘÍTKO	
OBSAH TABULKY PROSTUPŮ	ČÍSLO VÝKRESU IX.	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 PROSTUPŮ

STRÁNKA 1

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 VYKRESE	PROFESE	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ						TĚSNÍCÍ LÍMEC	POZNÁMKA / ODKAZ NA SCHÉMA
				1.PP - EXT	1.PP - 1PP	1.PP - 1.NP	1.NP - 1.NP	1.NP - EXT	Celkem		
1/P	ÚT	PROSTUP PZD PANELEM, KTERÝ ZAKRÝVÁ KOLEKTOR. ZHOTOVENÝ PROSTUP BUDE VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ.	150x275	-	-	1	-	-	1	Modifikovaný asfaltový pás	Budou vybourány 2 PZD panely (PZD 149/29/9) . Nový zákryt kolektoru bude zhotoven z válcovaných profilů U100, VSŽ plechu a dobetonávky - viz konstrukční část.
2/P	ÚT	PROSTUP PZD PANELEM, KTERÝ ZAKRÝVÁ KOLEKTOR. ZHOTOVENÝ PROSTUP BUDE VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ.	150x275	-	-	1	-	-	1	Modifikovaný asfaltový pás	Budou vybourány 2 PZD panely (PZD 179/29/9) . Nový zákryt kolektoru bude zhotoven z válcovaných profilů U100, VSŽ plechu a dobetonávky - viz konstrukční část.
3/P	ARS	PROSTUP BOČNÍOBVODOVOU STĚNOU STĚNOU OBJEKTU. PROSTUP POVEDE ŽELEZOBETONOVÝM ZÁKLADOVÝM PRAHEM (200 mm) A ZATEPLENÍM (100 mm) Z EXTERIÉRU DO KOLEKTORŮ.	Ø 200	3	-	-	-	-	3	-	Před provedení prostupu dojde k ověření polohy (prostup musí ústít do kolektoru) . Po provedení prostupu dojde k zapravení vnější fasádní omítky.
4/P	ARS	PROSTUP PZD PANELEM, KTERÝ ZAKRÝVÁ KOLEKTOR. ZHOTOVENÝ PROSTUP BUDE VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ.	150x150	-	-	1	-	-	1	Modifikovaný asfaltový pás	Budou vybourány 2 PZD panely (PZD 149/29/9) . Nový zákryt kolektoru bude zhotoven z válcovaných profilů U100, VSŽ plechu a dobetonávky - viz konstrukční část.
5/P	ESI	PROSTUP BOČNÍ ZDĚNOU STĚNOU KOLEKTORU (tl. 250 mm)	Ø 75	-	2	-	-	-	2	-	
6/P	ESI	PROSTUP BOČNÍ OBVODOVOU STĚNOU OBJEKTU. PROSTUP POVEDE ŽELEZOBETONOVÝM ZÁKLADOVÝM PRAHEM (200 mm) A ZATEPLENÍM (100 mm) Z EXTERIÉRU DO KOLEKTORŮ.	Ø 75	1	-	-	-	-	1	-	Před provedení prostupu dojde k ověření polohy (prostup musí ústít do kolektoru) . Prostup bude zhotoven pod úroveň stávajícího terénu.
7/P	VZT	PROSTUP BOČNÍ OBVODOVOU STĚNOU OBJEKTU. PROSTUP POVEDE ZDIVEM (300 mm) A ZATEPLENÍM (160 mm).	730x370	-	-	-	-	2	2	-	Horní hrana prostupu je tvořena monolitickým průvlakem.
8/P	VZT	PROSTUP VNITŘNÍ ZDĚNOU STĚNOU (tl. 300 mm) OBJEKTU.	500x650	-	-	-	1	-	1	-	Horní hrana prostupu je tvořena stropním panelem.

DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI POČTY A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PŘED REALIZACÍ!

TABULKY PROSTUPŮ

STRÁNKA 2

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 VYKRESE	PROFESE	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ						TĚSNÍCÍ LÍMEC	POZNÁMKA / ODKAZ NA SCHÉMA
				1.PP - EXT	1.PP - 1PP	1.PP - 1.NP	1.NP - 1.NP	1.NP - EXT	Celkem		
9/P	VZT	PROSTUP VNITŘNÍ ZDĚNOU STĚNOU (tl. 300 mm) OBJEKTU.	800x350	-	-	-	1	-	1	-	Horní hrana prostupu je tvořena stropním panelem.
10/P	ZTI	PROSTUP PZD PANELEM, KTERÝ ZAKRÝVÁ KOLEKTOR. ZHOTOVENÝ PROSTUP BUDE VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ.	100x100	-	-	4	-	-	4	Modifikovaný asfaltový pás	Bude vybourán PZD panel (PZD 149/29/9) . Nový zákryt kolektoru bude zhotoven z válcovaných profilů U, VSŽ plechu a dobetonávky s výztuží - viz konstrukční část.
11/P	ZTI	PROSTUP PZD PANELEM, KTERÝ ZAKRÝVÁ KOLEKTOR. ZHOTOVENÝ PROSTUP BUDE VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ.	100x100	-	-	6	-	-	6	Modifikovaný asfaltový pás	Bude vybourán PZD panely (PZD 59/29/7) . Nový zákryt kolektoru bude zhotoven z válcovaných profilů U, VSŽ plechu a dobetonávky s výztuží - viz konstrukční část.

4 2 13 2 2 23

DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI POČTY A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PŘED REALIZACÍ!