

řez C-C

řez D-D

řez E-E

LEGENDA KONSTRUKCÍ :



- Konstrukce stávající
- Konstrukce stávající - železobeton
- K3 - SDK předstěna tl. 150 mm
- K4 - SDK příčka - 100 mm
- K5 - SDK příčka - 125 mm
- K6 - SDK příčka - 155 mm
- K7 - SDK příčka - 205 mm
- K8 - Zámková dlažba pro pěší
- K9 - Zděný pilíř z CP
- Zpětné osazení stávajících panelů nad kolektory - PZD 59/29/7 - 13,4 bm (předpoklád: použití 80 % původních a 20 % nových)
- Zpětné osazení stávajících panelů nad kolektory - PZD 74/29/7 - 8,5 bm (předpoklád: použití 80 % původních a 20 % nových)
- Zpětné osazení stávajících panelů nad kolektory - PZD 149/29/9 - 8,0 bm (předpoklád: použití 80 % původních a 20 % nových)
- S1 - SDK podhled
- Nový keramický obklad
- Kolektorové vedení pod podlahou 1. NP
- Požární dělicí konstrukce

Číslo	Název	Plocha [m ²]	Výška [m]	Podlaha	Číslo skladby	Podl. kce	Podh.	Sokl	Výška [mm]	Stěny	Strop	Poznámka
01	VSTUP, CHODBA	19,16	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K2, K4, K5, K6	S1	KERAMICKÝ SOKL	70	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
02	DENNÍ MÍSTNOST	8,79	2,65	PVC	P4	K2, K6	S1	PVC LÍŠTA	30	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
03	PŘEDSÍŇ, WC, SPRCHA	3,72	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1, K6, K7	S1	KERAMICKÝ OKLAD	1800, 2000	MALBA VÁPENNÁ, KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	
04	BIOLOGICKÝ ODPAD, OBALY	4,64	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1, K6	S1	KERAMICKÝ OKLAD	1800	MALBA VÁPENNÁ, KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	
05	OKUJOVÁ MÍSTNOST	2,32	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1, K3, K6	S1	KERAMICKÝ OKLAD	1800	MALBA VÁPENNÁ, KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	
06	SKLAD OVOCE + ZELENINA	3,41	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K2, K6	S1	KERAMICKÝ SOKL	70, 2400	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
07	PŘÍPRAVNA - HRUBÁ ZELENINA	4,48	2,4	EX. ODOLNÝ VINYL	P3	K4, K6	S1	KERAMICKÝ OKLAD	2600	KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	
08	PŘÍPRAVNA ČISTÁ ZELENINA	5,13	2,4	EX. ODOLNÝ VINYL	P3	K6	S1	KERAMICKÝ OKLAD	2400, 2600	KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	
09	KANCELÁŘ	4,99	2,4	PVC	P4	K2, K6, K7	S1	PVC LÍŠTA	30	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
10	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	7,4	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K5, K6, S1	S1	KERAMICKÝ SOKL	2400	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
11	LEDNICE, MRAŽÁKY	11,55	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K2, K5, K6	S1	KERAMICKÝ OKLAD	2400	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
12	PŘEDSÍŇ, WC	3,21	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K5, K6, S1	S1	KERAMICKÝ OKLAD	1800	MALBA VÁPENNÁ, KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	
13	VARNA, MYTÍ KUCH. NÁDOBÍ	50,49	2,5	EX. ODOLNÝ VINYL	P3	K1, K6, K7	S1	KERAMICKÝ OKLAD	2500, 2650	KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	
14	MYTÍ PŘEPRAV. OBALŮ	7,66	2,4	EX. ODOLNÝ VINYL	P3	K1, K6	S1	KERAMICKÝ OKLAD	2600	KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	
15	CHODBA	8,13	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P6	K2, K6, S1	S1	KERAMICKÝ SOKL	70	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
16	VSTUP	7,36	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K2, K6	S1	KERAMICKÝ SOKL	70	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
17	CHODBA	4,12	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K2, K6	S1	KERAMICKÝ SOKL	70	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
18	PŘEDSÍŇ, WC	3,27	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1, K6, S1	S1	KERAMICKÝ OKLAD	1800	MALBA VÁPENNÁ, KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	
19	KANCELÁŘ	20,98	2,5	PVC	P4	K2, K6	S1	PVC LÍŠTA	30	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
20	PŘEDSÍŇ, WC	3,19	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1, K6	S1	KERAMICKÝ OKLAD	1800	MALBA VÁPENNÁ, KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	
21	ARCHIV	6,35	2,4	PVC	P4	K2, K6	S1	PVC LÍŠTA	30	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
22	VSTUP	3,76	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K2, K6	S1	KERAMICKÝ SOKL	70	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
23	ŠATNA	5,25	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K2, K6	S1	KERAMICKÝ SOKL	70	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
24	SKLAD	3,89	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K6, K7	S1	KERAMICKÝ OKLAD	1800	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
25	PŘEDSÍŇ, WC	3,08	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K6, K7	S1	KERAMICKÝ OKLAD	1800	MALBA VÁPENNÁ, KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	
26	SKLAD PRÁDLA-ŠPINAVÉ	4,01	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K5, K6	S1	KERAMICKÝ SOKL+OKLAD	70, 1800	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
27	PRÁDELNA	5,66	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K5, K6	S1	KERAMICKÝ OKLAD	2400	KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	
28	SUŠARNA	3,93	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1, K6	S1	KERAMICKÝ OKLAD	2650	KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	
29	ŽEHURNÁ, ČISTÉ PRÁDLO	11,63	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1, K6	S1	KERAMICKÝ OKLAD	2650	KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED	

Celková plocha [m²]: 231,58

Poznámky:

- Pozn. 1: Nová keramická dlažba bude až ke stávající interiérové rohonce. Dlažba bude ukončena hliníkovou lištou - 1,4 m
- Pozn. 2: Zazdění revizních dvířek komínového průduchu - 2 ks
- Pozn. 3: Vybílenování podesty a dvou schodů před bočním vchodem do objektu vč. betonového základu
- Pozn. 4: Doplnění nosné části stropu (válčované nosníky, trapezový plech VSŽ, dopletování s výztuží) v nosné části budou 2 prostupy pro VZT potrubí - viz statickou část a část vzduchotechnika této PD
- Pozn. 5: Zpětná montáž tabulky na fasádě - státní znak a nápis "mateřská škola" do nové pozice - umístění bude schváleno uživatelem!
- Pozn. 6: K14 - konstrukce pod plošinovou váhou - viz tabulku konstrukcí, detail D1 - 950 x 1100 mm
- Pozn. 7: K20 - konstrukce nad el. kabely - viz tabulku konstrukcí - š. 500 mm, délka 6,8 bm
- Pozn. 10: Stávající nevyužívaný prostup střešním souvrstvím, do kterého bude umístěno potrubí Ø 100 mm - viz tabulku ostatních prvků 16/O
- Pozn. 11: Prostup potrubí Ø 100 mm do kolektoru - viz tabulku ostatních prvků 16/O
- Pozn. 12: Trasa potrubí Ø 100 mm vedeného pod stropem v m. č. 14, trasa musí být koordinována s trasou potrubí VZT - viz tabulku ostatních prvků 16/O
- Pozn. 13: K21 - SDK předstěna - Po montáži VZT potrubí bude zhotovena předstěna nad podhledem tak, aby byla zajištěna požadovaná požární odolnost, viz PBR
- Pozn. 14: Plynoměrná skříň musí být osazen tak, aby se dodržela minimální odstupová vzdálenost od vedení hromosvodu objektu
- Pozn. 15: V místech prostupů ZTI, UT a odvětrání elektrů budou stávající PZD panely nahrazeny dobetonovkami (válčovaný profil U100, VSŽ plech, výztuž) - viz konstrukční část této PD. Betonová podkladní deska betonu na požadované odolnosti požární konstrukce - viz PBR!
- Pozn. 16: Betonová podkladní deska betonu na požadované odolnosti požární konstrukce - viz PBR! Tloušťka obkladu je závislá na použitém obkladovém materiálu
- Pozn. 17: Zpětná montáž sítí do oken - 20 ks
- Pozn. 18: Válčované ocelové nosníky ve stropní konstrukci v m. č. 13 (varna) budou obloženy obkladovým materiálem k zajištění požadované odolnosti požární konstrukce - viz PBR!


-  Přenosný hasicí přístroj práškový 6kg PG6 s hasicí schopností 34A
-  Přenosný hasicí přístroj sněhový 5kg CO2 70B/C

Před zahájením stavebních prací dojde k vytyčení nosných železobetonových sloupů a komínových těles - tyto konstrukce nebudou bourány a budou chráněny před možným poškozením během stavební činnosti.

Stavební práce nebudou probíhat v bytě školníka, který je přilehlý k upravovaným prostorům ani v učebním pavilonu mateřské školy.

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO ODPOVÍDÝCH 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. ODPOVĚDNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

±0,000 = 255.50 Bpv

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.	ČÍSLO ZÁKAZY 14 P 23	
HP Ing. Karel Šíp	STUPĚŇ DOKUMENTACE DPPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šíp	PROJEKT Ing. Jan Šíp	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00	STAVEBNÍ ÚŘAD STAVEBNÍ	
NÁZEV AKCE MŠ DRUŽSTEVNÍ OCHOZ - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ a MŠ SDRUŽENÍ - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON MŠ Družstevní ochoz 1308/5, Praha 4, č.p.: 25783, 25784, k.ú.: Nusle	DATA 04/2024	Antre s. r. o. Sídlo: Štěpánická 274, Praha 9 Atelier: Dráhohejlova 54, Praha 9 ČO : 26 46 89 99, DIČ : CZ 26 46 89 99 tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116 e-mail : antre@antre.cz
FORMÁT 10 x A4	ČÍSLO VÝKRESU SO 01	
ČÁST NAVRHOVANÝ STAV	ČÍSLO TĚŽKÉ 1:50	
OBŠAH PŮDORYS 1. NP	01	