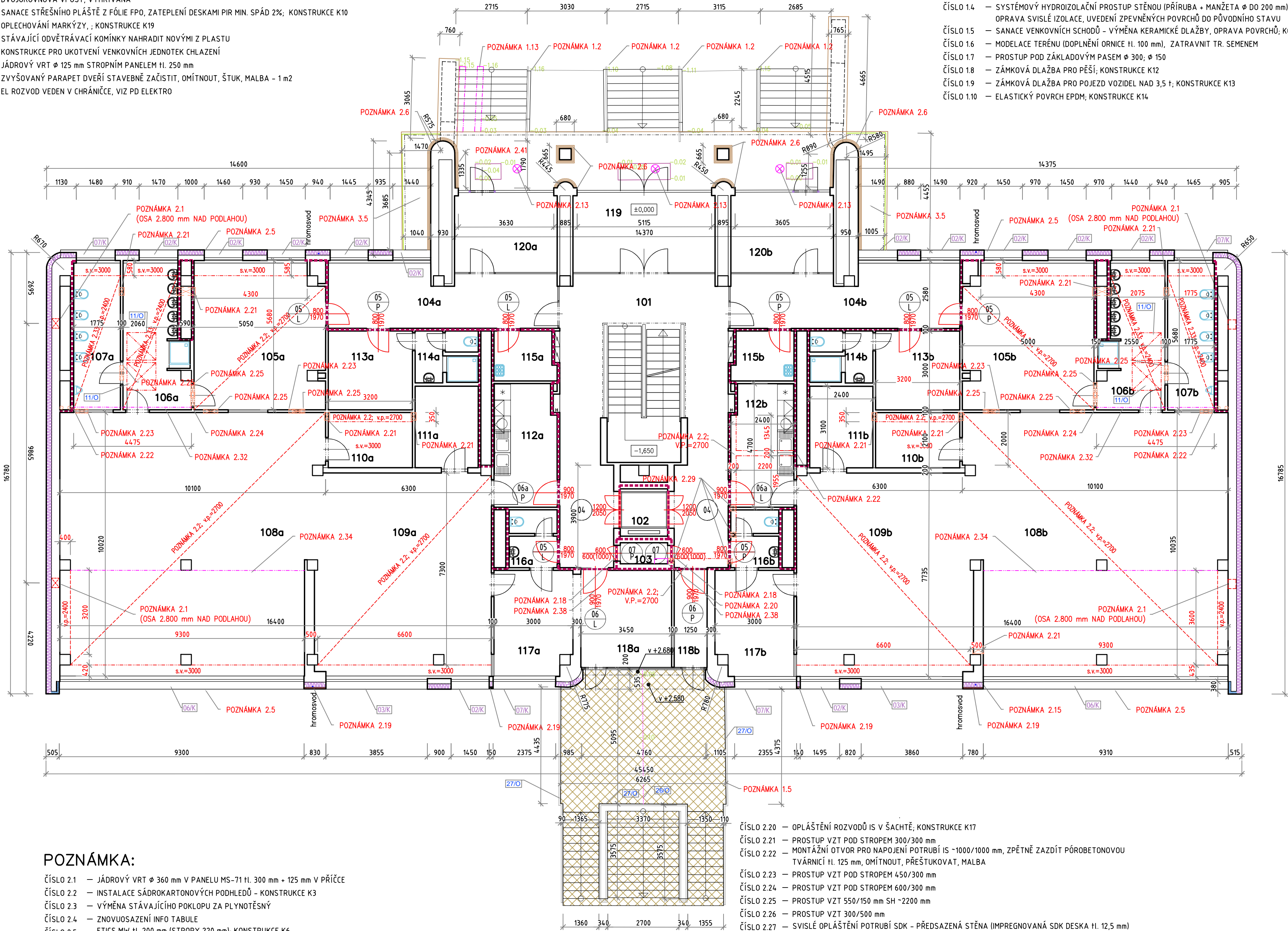


POZNÁMKA:

- číslo 3.1 — ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH ČÁSTÍ ATIK XPS H. 100 mm; KONSTRUKCE K11
- číslo 3.2 — OCELOVÝ ŽEBŘÍK ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ
- číslo 3.3 — DVOJÚROVŇOVÁ VPUŠT', VYHŘÍVANÁ
- číslo 3.4 — SANACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z FÓLIE FP0, ZATEPLENÍ DESKAMI PIR MIN. SPÁD 2%; KONSTRUKCE K10
- číslo 3.5 — OPLECHOVÁNÍ MARKÝZY, KONSTRUKCE K19
- číslo 3.6 — STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY NAHRADIT NOVÝMI Z PLASTU
- číslo 3.7 — KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ VENKOVNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ
- číslo 3.8 — JÁDROVÝ VRT Ø 125 mm STROPNÍM PANELEM H. 250 mm
- číslo 3.9 — ZVÝŠOVANÝ PARAPET DVEŘÍ STAVEBNĚ ZAČISTIT, OMÍTNOUT, ŠTUK, MALBA - 1 m2
- číslo 3.10 — EL ROZVOD VEDEN V CHRÁNICÍCH, VIZ PD ELEKTRO



POZNÁMKA:

- číslo 2.1 — JÁDROVÝ VRT Ø 360 mm V PANELU MS-71 H. 300 mm + 125 mm V PŘÍČE
- číslo 2.2 — INSTALACE SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ - KONSTRUKCE K3
- číslo 2.3 — VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO POKLOPU ZA PLYNOTĚSNÝ
- číslo 2.4 — ZNOVUOŠAZENÍ INFO TABULE
- číslo 2.5 — ETICS MW H. 200 mm (STROPY 220 mm); KONSTRUKCE K6
- číslo 2.6 — DŘEVĚNÝ OBKLAD Z HRANOLŮ (KANADSKÝ MODŘÍN); KONSTRUKCE K7
- číslo 2.7 — NÁPIS "MATEŘSKÁ ŠKOLKA OHRADNÍ" - PÍSMENA LEPENÁ K PODKLADU
- číslo 2.8 — VÝTVARNÝ GRAFICKÝ PRVEK PŘES CELÝ ŠTÍT OBJEKTU
- číslo 2.9 — SANACE DILATAČNÍCH SPÁR; KONSTRUKCE K8
- číslo 2.10 — HROMOSVODNÍ OCHRANA VEDENÁ POD ETICS, VIZ PD ELEKTRO
- číslo 2.11 — STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ PROVĚTRÁVACÍ KRUHOVÉ MŘÍŽKY VYMĚNIT - 45 ks
- číslo 2.12 — VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE EL. OVLÁDANÉ V PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNCE, LAMELA S MEZILAMELOVÝM TĚSNĚNÍM
- číslo 2.13 — NOVÉ VENKOVNÍ SVÍTIDLO/REFLEKTOR, VIZ PD ELEKTRO
- číslo 2.14 — ZAHRADNÍ VODOVOD, VIZ PD ZTI
- číslo 2.15 — LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH SLB KABELŮ
- číslo 2.16 — STAVEBNÍ OTVOR PRO NOVÉ DVEŘE, PŘEKLAD I Ž 120 dl. 1100 mm, STAVEBNĚ ZAČISTIT (ŠTUK A MALBA)
- číslo 2.17 — ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI XPS H. 160 mm; KONSTRUKCE K5
- číslo 2.18 — UBOURÁNÍ PARAPETŮ SHOZU O 200 mm, STAVEBNĚ ZAČISTĚNÍ
- číslo 2.19 — ZESÍLENÍ ETICS MW NA 260 mm; KONSTRUKCE K6

POZNÁMKA:

- číslo 1.1 — STÁVAJÍCÍ DLAŽBU VYBOURAT, POKLÁDKA MRAZUVZDORNÉ KER. DLAŽBY; KONSTRUKCE K1
- číslo 1.2 — OPRAVA BETONOVÝCH SCHODNIC; KONSTRUKCE K2
- číslo 1.3 — NEOBSAZENO
- číslo 1.4 — SYSTÉMOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PROSTUP STĚNOU (PŘÍRUBA + MANŽETA Ø DO 200 mm), OPRAVA SVISLÉ IZOLACE, UVEDENÍ ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ DO PŮVODNÍHO STAVU
- číslo 1.5 — SANACE VENKOVNÍCH SCHODŮ - VÝMĚNA KERAMICKÉ DLAŽBY, OPRAVA POVRCHŮ; KONSTRUKCE K9
- číslo 1.6 — MODELACE TERÉNU (DOPLNĚNÍ ORNICE H. 100 mm), ZATRAVNIT TR. SEMENEM
- číslo 1.7 — PROSTUP POD ZÁKLADOVÝM PASEM Ø 300; Ø 150
- číslo 1.8 — ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO PĚŠÍ; KONSTRUKCE K12
- číslo 1.9 — ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO POJEZD VOZIDEL NAD 3,5 t; KONSTRUKCE K13
- číslo 1.10 — ELASTICKÝ POVRCH EPDM; KONSTRUKCE K14

- číslo 2.20 — OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ IS V ŠACHTĚ; KONSTRUKCE K17
- číslo 2.21 — PROSTUP VZT POD STROPY 300/300 mm
- číslo 2.22 — MONTÁŽNÍ OTVOR PRO NÁPOJENÍ POTRUBÍ S -1000/1000 mm, ZPĚTNĚ ZAZDÍT PÓRBETONOVOU TVÁRNICÍ H. 125 mm, OMÍTNOUT, PŘEŠTUKOVAT, MALBA
- číslo 2.23 — PROSTUP VZT POD STROPY 450/300 mm
- číslo 2.24 — PROSTUP VZT POD STROPY 600/300 mm
- číslo 2.25 — PROSTUP VZT 550/150 mm SH -2200 mm
- číslo 2.26 — PROSTUP VZT 300/500 mm
- číslo 2.27 — SVISLÉ OPLÁŠTĚNÍ POTRUBÍ SDK - PŘEDSAZENÁ STĚNA (IMPREGNOVANÁ SDK DESKA H. 12,5 mm)
- číslo 2.28 — JÁDROVÝ VRT STĚNOU Ø 300 mm; DL 450 mm
- číslo 2.29 — PROSTUP ZTI Ø200
- číslo 2.30 — VÝMĚNA PVC; KONSTRUKCE K22 - 10 m2
- číslo 2.31 — DEMONTÁŽ HRACÍHO PRVKU, PO REALIZACI VZT POTRUBÍ A SDK PODHLEDU, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- číslo 2.32 — PŘEDSAZENÁ STĚNA (IMPREGNOVANÁ SDK DESKA H. 12,5 mm) VÝŠKY 600 mm, NAD PODHLEDEM, KONSTRUKCE K 23
- číslo 2.33 — INSTALACE SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ - KONSTRUKCE K24
- číslo 2.34 — STÁVAJÍCÍ HERAKLITOVÝ PODHLED H. 130 mm ODSTRANIT - 38 m2
- číslo 2.35 — BAREVNÉ SJEDNOCENÍ OMÍTKOVINU MARMOLIT - KONSTRUKCE K5a
- číslo 2.36 — OMÍTKOVINA MARMOLIT - KONSTRUKCE K5b
- číslo 2.37 — STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm ODSTRANIT - 4m2. PO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ STĚNU OBLOŽIT NOVÝM OBKLADEM, NA VPNC MALTU, NAD OBKLADEM, ŠTUK A MALBA
- číslo 2.38 — ÚPRAVY OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ, VIZ POL. 06 TABULKY DVEŘÍ
- číslo 2.39 — STÁVAJÍCÍ ZÁRUBENÍ DEMONTOVAT, PŘEKLAD I Ž 120 dl. 1100 mm. STAVEBNĚ ZAČISTIT (ŠTUK A MALBA)
- číslo 2.40 — SANACE PANELŮ - ČEL, KONSTRUKCE K4; CELKEM 5 m2
- číslo 2.41 — IDENTIFIKAČNÍ CEDULKY MŠ, STÁTNÍ ZNAK, DRŽÁK NA 2 VLAJKY, ... DEMONTÁŽ, PO UKONČENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ

Tabulka místností 1.NP			
Číslo	Název	Plocha [m²]	
101	PROSTOR SCHODIŠTĚ	61,11	
102	VÝTAH	3,24	
103	SHOZ ŠPINAVÉHO PRÁDLA	1,44	
104a	CHODBA	19,13	
105a	ŠATNA DĚTI	26,81	
106a	UMÝVÁRNA DĚTI	11,50	
107a	WC DĚTI	10,52	
108a	HERNA	97,54	
109a	PRACOVNA	51,95	
110a	SKLAD LEHÁTEK	6,72	
111a	SKLAD HRAČEK	7,44	
112a	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	11,28	
113a	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	9,60	
114a	PŘEDSÍŇ, WC, SPRCHA	4,16	
115a	ÚKLID, SKLAD	4,31	
116a	PŘEDSÍŇ, WC	3,89	
117a	KERAMICKÁ DÍLNA	11,95	
118a	KERAMICKÁ DÍLNA	13,00	
119	VSTUP	17,28	
120a	VSTUP	12,48	

Tabulka místností 1.NP			
Číslo	Název	Plocha [m²]	
104b	CHODBA	19,13	
105b	ŠATNA DĚTI	26,81	
106b	UMÝVÁRNA DĚTI	11,50	
107b	WC DĚTI	10,52	
108b	HERNA	97,54	
109b	PRACOVNA	51,95	
110b	SKLAD LEHÁTEK	6,72	
111b	SKLAD HRAČEK	7,44	
112b	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	11,28	
113b	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	9,60	
114b	PŘEDSÍŇ, WC, SPRCHA	4,16	
115b	ÚKLID, SKLAD	4,31	
116b	PŘEDSÍŇ, WC	3,89	
117b	IZOLACE	11,69	
118b	ZÁDVEŘÍ	4,63	
120b	VSTUP	12,48	

LEGENDA:

- SANACE KONSTRUKCE VENKOVNÍHO BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ, KER. DLAŽBA (K9)
- DŘEVĚNÝ OBKLAD Z HRANOLŮ (KANADSKÝ MODŘÍN), NA ROŠTU (K7)
- ZATEPLENÍ SOKLU FASÁDY (K5)
- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ 200 mm (K6), nebo 100 mm, 50 mm (MW)

POZNÁMKY:

VE VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, STÁVAJÍCÍ IS JSOU ZAKRESLENY V KOORDINAČNÍ SITUACI - viz VÝKRES Ě 3


ZHOTOVITEL MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTYČIT STÁVAJÍCÍ IS NA POZEMKU I V DOMĚ, ZHOTOVITEL JE POVINEN DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ DOTČENÝCH IS - viz DOKLADOVOU ČÁST PD SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTÍ ~3000 mm, VÝŠKY OBKLADŮ NA WC, UMÝVÁRNÁCH, atd. 2000 mm

- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

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 VÝŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

±0,000 = 237.15 Bpv (vstup do 1.NP)

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 07 S 24	
HP Ing. Karel Šíp		STUPEŇ DOKUMENTACE DPSS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šíp		PROFESE ARCH-STAVEBNÍ	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE ZŠ A MŠ OHRADNÍ, obj. MŠ OHRADNÍ 1367, PRAHA 4 SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU vč. nuceného větrání Ohradní 1367/2 Praha 4, č.parc.: 700/25, 700/26, k.ú.: Michle		DATUM 02/2025 ZMĚNA C. FORMAT 6 x A4	
ČÁST NAVRHOVANÝ STAV		MĚŘITKO 1:100	
OBSAH		ČÍSLO VÝKRESU 02 ČÍSLO TISKU	
PŮDORYS 1. NP - PŘÍZEMÍ			



antre
projektové studio

Sídlo :
Stěpanická 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