


MÍSTNOSTI 1.NP										Poznámka	
PODLAŽNÍ MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAŽNÍ	OSLO.	SKL.	STĚNY	STROP	SVĚTELNÉ VÝŠKY				
			PODL.	KCE	MATERIÁL	VÝŠKA (mm)		PODLÉH. (mm)	STROP SH (mm)		
OBDA	15,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K1	KERAMICKÝ	60	PŘESTŮK, MALBA	SKL. AUKUSTIK	S1, 2520	+0,060	STĚNY OPATŘIT OLEJOVÝM NATŘEM =1600 mm (DVA ODSTYNY)
OBDA	57,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K1	KERAMICKÝ	60	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. AUKUSTIK	S1, 3050	+0,090	STĚNY OPATŘIT OLEJOVÝM NATŘEM =1600 mm (DVA ODSTYNY)
DEJ	9,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K2	KERAMICKÝ	60	PŘESTŮK, MALBA	SKL. MALBA	S2, 3000	+3,680/+3,480	STĚNY OPATŘIT OLEJOVÝM NATŘEM =1600 mm (DVA ODSTYNY)
OBDA	9,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K2	KERAMICKÝ	60	PŘESTŮK, MALBA	SKL. MALBA	S2, 3000	+3,680/+3,480	STĚNY OPATŘIT OLEJOVÝM NATŘEM =1600 mm (DVA ODSTYNY)
CELAR - LOUCI	8,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K2	KERAMICKÝ	60	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. MALBA	S2, 3000	+3,680/+3,480	
ZAZEMNĚNÍ HOŠ	6,57	KERAMICKÝ OKRAJ	P2	K1	KERAMICKÝ	2000	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. MALBA	S3, 2600	+3,860	
ZAZEMNĚNÍ	3,98	KERAMICKÝ OKRAJ	P2	K1	KERAMICKÝ	2000	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. MALBA	S3, 2600	+3,860	
ZAZEMNĚNÍ	2,62	KERAMICKÝ OKRAJ	P2	K1	KERAMICKÝ	2000	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. MALBA	S3, 2600	+3,860	
ROVNÁ	1,67	KERAMICKÝ OKRAJ	P2	K1	KERAMICKÝ	2000	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. MALBA	S3, 2600	+3,860	
LNÁ	14,46	PVC	P3	K1	LŠTĚ PVC	-	PŘESTŮK/JSK, MALBA	PŘESTŮK, MALBA/SKL. AUKUSTIK	S1, 3700	+3,860	STĚNY OPATŘIT OLEJOVÝM NATŘEM = 2000 mm (DVA ODSTYNY)
LNÁ	104,22	PVC	P3	K1	LŠTĚ PVC	-	PŘESTŮK/JSK, MALBA	PŘESTŮK, MALBA/SKL. AUKUSTIK	S1, 3700	+3,860	STĚNY OPATŘIT OLEJOVÝM NATŘEM = 2000 mm (DVA ODSTYNY)
LNÁ	78,54	WNL - ALTRIO	P4	K1	KERAMICKÝ OKRAJ	2000	PŘESTŮK/JSK, MALBA	NEREZ POHLED	S4, 2600	+3,860	SKL. ALTRIO/VIZ PŘÍLOHU
PROVOZOVNÍ OBDA	16,36	WNL - ALTRIO	P4	K1	KERAMICKÝ OKRAJ	2000	PŘESTŮK/JSK, MALBA	NEREZ POHLED	S4, 2600	+3,860	SKL. ALTRIO/VIZ PŘÍLOHU
STOLNÍHO OBDA	31,99	WNL - ALTRIO	P4	K1	KERAMICKÝ OKRAJ	2000	PŘESTŮK/JSK, MALBA	NEREZ POHLED	S4, 2600	+3,860	SKL. ALTRIO/VIZ PŘÍLOHU
OBDA	34,11	KERAMICKÁ DLAŽBA (R11)	P5	K1	KERAMICKÝ OKRAJ	60	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. MALBA	S3, 2200/2600, 56	+3,860	SKL. ALTRIO/VIZ PŘÍLOHU
PRÁVNÍ MASA, JIHOVÝCHODNÍ	12,83	KERAMICKÝ OKRAJ (R11)	P5	K1	KERAMICKÝ OKRAJ	2600	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. MALBA	S3, 2600	+3,860	
BA - JIHOVÝCHODNÍ	7,60	KERAMICKÝ OKRAJ (R11)	P5	K1	KERAMICKÝ OKRAJ	2600	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. MALBA	S3, 2300	+3,860	
OD POTRAVIN (R11)	11,81	KERAMICKÝ OKRAJ (R11)	P5	K1	KERAMICKÝ OKRAJ	2600	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. MALBA	S3, 2400	+3,860	
NICE, ŽÁKOVY	7,54	KERAMICKÁ DLAŽBA (R11)	P5	K1	KERAMICKÝ OKRAJ	2600	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. MALBA	S3, 2600	+3,860	
OD DVOCE A ŽENY	7,06	KERAMICKÁ DLAŽBA (R11)	P5	K1	KERAMICKÝ OKRAJ	2600	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. MALBA	S3, 2600	+3,860	
MÍSTNOST	11,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K1	KERAMICKÝ	60	PŘESTŮK, MALBA	SKL. MALBA	S2, 2600	+3,860	
OTVORNOSTI	3,39	KERAMICKÝ OKRAJ	P2	K1	KERAMICKÝ OKRAJ	2700	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. MALBA	S3, 2850	+3,860	
ROVNÁ MÍSTNOST, OŠTŘEDKOVÝ	6,36	KERAMICKÝ OKRAJ	P2	K1	KERAMICKÝ OKRAJ	2600	PŘESTŮK/JSK, MALBA	SKL. MALBA	S3, 2850	+3,860	
OBROVACÍ	3,33	POROSLOT	-	-	-	-	-	-	-	-	OK. VZ STATIKOU ČÁST PO
KAMENNÉ STUPEŇ (STAV)	3,55	KAMENNÝ	-	K9	PŘESTŮK, MALBA	60	PŘESTŮK, MALBA	SKL. AUKUSTIK	S1	+0,060	STĚNY OPATŘIT OLEJOVÝM NATŘEM =1600 mm (DVA ODSTYNY)
BO - NAKLADNÍ	2,55	NÁTER	-	K3	NÁTER	200	MALBA	SKL. MALBA	-	-	
DIAGNOSTICKÁ PLOŠNA	0,72	NÁTER	-	K4	NÁTER	200	-	-	-	-	

**POZNÁMKA :**




— VÝŠKOVÉ KÓTY VZTAŽENÉ K + 0,000

— VÝŠKOVÉ KÓTY VZTAŽENÉ K PODLAŽE

ZADÁVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO ODPOVÝDNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, JEŽ TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VÝŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. ODPODNÉ SROVNATELNĚ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

ADRESA ZAKÁZKY anbre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 13 P 19	
JMÉNO Ing. Karel Šíp		NÁZEV DOKUMENTACE DŮR + STAVEPDS	
POZNÁMKA Ing. Karel Šíp		PROJEKTANT Petr Štádníček	
MÍSTO INČOV		STAVĚNÍ STAVĚNÍ ÚŘAD	
ADRESA MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		PRŮJAH PRŮJAH 4	
NÁZEV ZŠ ŠKOLNÍ - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ ŠKOLNÍ		ČÍSLO 02/2021	
ZŠ ŠKOLNÍ 700/5, 147 00 Praha 4, č. parc. 9, k. ú.: Braník		FORMÁT 18 x A4	
ČÍSLO NÁVOHOVANÝ STAV		NĚHLBO 1:50	
ČÍSLO 05		ČÍSLO TYPU 05	
PŮDORYS 1. NP		05	



anbre  
engineering center

Ante s. r. o.

Sídlo: Štěpánská 274, Praha 9  
 Ateliér:  
 Praha-Babčova 54, ČP 26-49 639 9  
 IČO: 26 49 639 99, IČ: 26 49 639 9  
 tel.: 2 66 109 638, fax: 2 66 316 316