



ŘEŠENÁ ČÁST

TRASA SLABOPROUDÝCH KABELŮ KE STOUPAČCE DO 2.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP					
ČÍSLO M.	NÁZEV M.	PLOCHA(m2)	PODLAHY	STĚNY	STROPY
101	Zádvěří	9,37	Keramická dlažba	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
102	Schodišťový prostor	25,52	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
103	Předsíň	2,72	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
104	Zázemí ostraha	8,44	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
105	Chodba	34,36	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
106	Sklad	8,68	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
107	Sklad	25,77	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
108	Pokoj obytný	21,49	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
109	Pokoj obytný	20,79	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
110	Chodba	4,1	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
111	WC	1,44	Keramická dlažba	Keramický obklad+Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
112	Kuchyně	8,1	Keramická dlažba	Keramický obklad+Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
113	Sklad	14,02	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
114	Koupelna	4,72	Keramická dlažba	Keramický obklad+Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
115	Uklidová komora	6,41	Keramická dlažba	Keramický obklad+Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
116	Kuchyň hlavní	48,96	Keramická dlažba	Keramický obklad+Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
117	Chodba	12,67	Keramická dlažba	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
118	Strojovna VZT	5,11	Keramická dlažba	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
119	Sklad odpadu	3,77	Keramická dlažba	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
120	Příprava	11,82	Keramická dlažba	Keramický obklad+Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
121	Sklad mražený	9,72	Keramická dlažba	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
122	Sklad suchý	10,02	Keramická dlažba	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
123	Výdej jídel	28,93	Keramická dlažba	Keramický obklad+Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
124	Jidelna	122,88	Dubová prkna	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
125	Chodba	13,07	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
126	Chodba	102,47	Dubová prkna	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
127	Kloubovna	35,61	Dubová prkna	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
128	Předsíň WC	5,5	Dubová prkna	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
129	WC M	15,01	Keramická dlažba	Keramický obklad+Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
130	WC Handicap/Učitel.	4,94	Keramická dlažba	Keramický obklad+Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
131	WC Ž	15,36	Keramická dlažba	Keramický obklad+Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
132	Zádvěří	4,1	Dubová prkna	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
133	Neobsazeno				
134	Třída/Učebna 1	69,58	Dubová prkna	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
135	Kabinet	23,77	Dubová prkna	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
136	Třída/Učebna 2	55,22	Dubová prkna	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
137	Třída/Učebna 3	67,76	Dubová prkna	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
138	Kabinet	12,99	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
139	Galerie	66,71	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
140	Družina	63,73	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
141	Předsíň	3,81	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
142	Sátna	10,96	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
143	WC	1,3	Keramická dlažba	Keramický obklad+Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
144	Zádvěří	4,35	Keramická dlažba	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
145	Jevíště	22,07	Laminát	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
146	Tělocvična/Sál	136,68	Laminát	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
147	Sklad	10,47	Laminát	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
148	Schodišťový prostor	31,35	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
149	Sklad	5,4	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
150	Sklad	10,29	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
151	Zázemí kuchyň	27,35	Linoleum	Vapenná Omítka	Vapenná Omítka
		1 269,67 m²			

LEGENDA SILNOPROUD	
	ZN POPIS
	SPINAC JEDNOPÓLOVÝ
	TLACÍTKO
	SPINAC DVOUPÓLOVÝ
	SPINAC TŘÍPÓLOVÝ
	SPINAC STŘÍDAVÝ
	SPINAC DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
	SPINAC SEROVÝ
	SPINAC KRÁŽOVÝ
	SPINAC SEROVÝ STŘÍDAVÝ 50
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ IP44
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ 3I, IP44
	ZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEP.OCHRANOU TYPU "0"
	DVOJZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 400V/16/32/63A
	VÝVOD 1I
	VÝVOD 3I
	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
	PAS OZNAČENÍ PŘIPOJUNCE MET/PAS
	VENTILÁTOR
	ROZVADĚČ NN
	PROSTOROVÝ TERMOSTAT
	ŽALUZIOVÝ OVLADAČ

POZNÁMKY

NAPÁJECÍ SÍŤ:
OCHRANA PŘED NEODPŮSOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.3.

ZÁKLADNÍ OCHRANNA OPATŘENÍ:
IZOLACI, KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKY
AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE,
UZEMNĚNÍ/POSPJOJENÍ
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
PROUDOVÝM CHRÁNČEM

ZYŠENÁ:
DOPLŇKOVÁ:
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

KONCOVÉ PRVKY A PŘÍSTROJE - REFERENČNÍ STANDARD: ABB TANGO BILÁ

+0,000 = 202.400 m.n.m. B.p.v.
Jako

Základní škola Křesomyslova

Město stávek
Křesomyslova 724/2, Nusle, 140 00 Praha 4

Městská část Praha 4
adresa stavebníka
Antala Staška 2059/80b, Krč, 140 00 Praha

generální projektant
KAVA spol. s r.o., Besední 3, 118 00, Praha 1

autor
Ing. Arch. Jakub Kořata, Bc.Vitaliy Pekar, Ing.Arch. Jan Karásek

zodpovědný projektant
Ing. Jan Karásek

koordinátor projektu
KAVA spol. s r.o., Besední 3, 118 00, Praha 1

hlavní inženýr projektu
Ing. arch. Jakub Kořata

projektant detail
Jiří Flosman, email: jiri.flosman@post.cz
ČKAIT 0009235, tel: +420 725 768 496

vypracoval
Jiří Flosman

stávek projektu
stávek projektu

Documentace pro vydání povolení stavby a pro provedení stavby
datum
10/ 2024

formát
10*A4

mřížko
1: 75

úvěr
D 1.2.2 elektrotechnika

období
Půdorys 1.np - Elektroinstalace

D 1.2.2.2

číslo výkresu
004