



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Ozn.	Účel místnosti	(m²)	Výška	Podlahová krytina	označ.	Povrch zdí	Povrch stropů
1.01	vstupní hala	17.600000	3200	vinylová podlaha-homogenní vinyl	P6	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní bílá
1.02	třída	42.500000	3130	vinylová podlaha-homogenní vinyl	P7	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní bílá
1.03	šatna	13.100000	3110	vinylová podlaha-homogenní vinyl	P8	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní bílá
1.04	ředitelna	8.100000	3140	vinylová podlaha-homogenní vinyl	P9	omítka štuková, stávající-oprava a SDK, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní bílá
1.05	vstup-zádvěří	7.300000	3110/3830	schody - vinyl pro schody s upravenou hranou akustický/ čistící koberec	P10 P10	prosklené stěny, omítka štuková stávající-oprava, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá	sádrokartonový podhled akustický, malba disperzní bílá
1.06	pohotovostní wc	2.700000	2080/3000	keramická dlažba protiskluzná	P14	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá, keramický obklad	sádrokartonový podhled akustický, malba disperzní bílá
1.07	chodba	2.700000	3140	stávající vinyl	-	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní bílá
1.08	sklad	4.200000	3160	keramická dlažba	P11	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní bílá
1.09	přípravná	14.800000	3160	stávající - lino	-	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá, keramický obklad	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní bílá
1.10	wc, umývárna	8.300000	3200	keramická dlažba protiskluzná	P14	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá, keramický obklad	sádrokartonový podhled akustický, malba disperzní bílá
1.10a	úklidová místnost	1.500000	3200	keramická dlažba protiskluzná	P14	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá, keramický obklad	sádrokartonový podhled akustický, malba disperzní bílá
1.11	předstín wc	1.600000	2830/3230	keramická dlažba protiskluzná	P14	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá, keramický obklad	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní bílá
1.12	učtelské wc	1.600000	1700-2800	keramická dlažba protiskluzná	P14	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá, keramický obklad	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní bílá/ šikmý strop/
1.13	schodiště	7.200000	3320-6920	stávající vinyl	-	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní, ořezuvzdorná, bílá	omítka štuková, stávající-oprava, malba disperzní bílá
Celkem							

- vymývaný kačírek f.16/22mm 300/150/4250
-na syntetickou geotextilii
- POZNÁMKY
p/1 zesílení stropu pod šachtu jídelního výtahu
- nosník uložený nad stávající žebel, desku s dilatací
- s podporou na přičce a na obvodové zdi
/zdivo z plných cihel/
p/2 tloušťku sádrokartónové přčky navázat na ponechanou zděnou přčku
p/3 nová okna osadit do stávajícího venkovního líce ke stávajícímu oplechování venkovního parapetu viz výkres Schema osazení oken
s/1 vrtaná sonda v podlaže 1.01 - po železobetonovou desku stropu nad 1.pp
sv obruba sloupkového svítidla z kačírku f.16/22mm, 0,1m2/hl.0,1m, 0,4m2 celkem, do plastového obrubníku zahradního svítidla osadit na základek podle požadavku výrobce - 3ks
betonová dlažba zámková vč. zahradního obrubníku 50/250/1000 obetonovaného
nové těleso UT do nově provedené niky pod parapet hl.150mm
stávající stoupačka UT
stávající těleso UT
stávající PVC
stávající plynový sporák -bez úprav

rozsah ETAPY I.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- železobeton
cementový potěr
vymývaný kačírek f.16/22mm
hutněný násyp
dozdivky plynosilikát
sádrokartónová přčka
sádrokartónový podhled akustický děrovaný, do vlhkého prostředí do vlhkého prostředí, otvory xxx

překlad v nise pro umývadlo 2xU100/1200mm

výškový systém místní +0,0=podlaha vstupní haly 1.01

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. KOPECKÝ	INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno-střed	DATUM: 08/2021	Atelier Kopecký
ING. M. KOPECKÝ		FORMÁT: -	
ATELIER K O P E C K Ý s . r . o .		MĚŘÍTKO: -	
PROJEKTOVÁČ: MŠ BRNO		STUPEŇ: DPS	
SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. A. SEVEROVÁ	AKCE: MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o. - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ČÁSTEČNOU REKONSTRUKCI	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.a.15	