





TABUĽKA MIESTNOSTÍ

číslo	názov	plocha (m <sup>2</sup> )	povrch stien	nášľapná vrstva
1.01.01	trieda	65,81 m <sup>2</sup>	omietka	marmoleum
1.01.02	šatňa	15,94 m <sup>2</sup>	omietka	marmoleum
1.01.03	toalety	13,15 m <sup>2</sup>	keramický obklad (3060 mm)	keramická dlažba
1.02.01	trieda	65,81 m <sup>2</sup>	omietka	marmoleum
1.02.02	šatňa	15,94 m <sup>2</sup>	omietka	marmoleum
1.02.03	toalety	13,15 m <sup>2</sup>	keramický obklad (3060 mm)	keramická dlažba
1.03.02	trieda	16,90 m <sup>2</sup>	omietka	marmoleum
1.03.03	šatňa	14,04 m <sup>2</sup>	omietka	marmoleum
1.03.04	toalety	64,78 m <sup>2</sup>	keramický obklad (3060 mm)	keramická dlažba
1.04.01	trieda	65,81 m <sup>2</sup>	omietka	marmoleum
1.04.02	šatňa	15,94 m <sup>2</sup>	omietka	marmoleum
1.04.03	toalety	13,18 m <sup>2</sup>	keramický obklad (3060 mm)	keramická dlažba
1.05.01	trieda	65,81 m <sup>2</sup>	omietka	marmoleum
1.05.02	šatňa	15,96 m <sup>2</sup>	omietka	marmoleum
1.05.03	toalety	13,18 m <sup>2</sup>	keramický obklad (3060 mm)	keramická dlažba
1.06.01	pánske toalety	11,63 m <sup>2</sup>	keramický obklad (2735 mm)	keramická dlažba
1.06.02	dámske toalety	13,19 m <sup>2</sup>	keramický obklad (2735 mm)	keramická dlažba
1.06.03	sklad prádla	6,59 m <sup>2</sup>	omietka	keramická dlažba
1.06.04	zázemie personálu	9,00 m <sup>2</sup>	omietka	keramická dlažba
1.06.05	predsieň toaliet	2,95 m <sup>2</sup>	keramický obklad (1500mm)	keramická dlažba
1.06.06	toalety	3,41 m <sup>2</sup>	keramický obklad (2735 mm)	keramická dlažba
1.06.07	toalety	4,17 m <sup>2</sup>	keramický obklad (2735 mm)	keramická dlažba
1.06.08	sklad záhradný	15,40 m <sup>2</sup>	keramický obklad (1500mm)	keramická dlažba
1.07.01	technická miestnosť	23,37 m <sup>2</sup>	keramický obklad (1500mm)	keramická dlažba
1.08.01	sklad vozíkov	12,04 m <sup>2</sup>	keramický obklad (1500mm)	keramická dlažba
1.08.02	priprava zeleniny	7,12 m <sup>2</sup>	keramický obklad (2735 mm)	keramická dlažba
1.08.03	umývaňa	6,81 m <sup>2</sup>	keramický obklad (2735 mm)	keramická dlažba
1.08.04	kuchyňa	23,46 m <sup>2</sup>	keramický obklad (2735 mm)	keramická dlažba
1.08.05	sklad odpadu	3,07 m <sup>2</sup>	keramický obklad (2735 mm)	keramická dlažba
1.08.06	chodba	14,51 m <sup>2</sup>	keramický obklad (1500mm)	keramická dlažba
1.08.07	suchý sklad	5,27 m <sup>2</sup>	keramický obklad (2735 mm)	keramická dlažba
1.08.08	chladný sklad	4,46 m <sup>2</sup>	keramický obklad (2735 mm)	keramická dlažba
1.08.09	zázemie personálu	7,09 m <sup>2</sup>	omietka	keramická dlažba
1.08.10	toalety	3,92 m <sup>2</sup>	keramický obklad (2735 mm)	keramická dlažba
1.08.11	predsieň toaliet	1,96 m <sup>2</sup>	keramický obklad (1500mm)	keramická dlažba
1.08.12	sklad upratovania	5,22 m <sup>2</sup>	keramický obklad (1500mm)	keramická dlažba
1.08.13	bezbariérové toalety	4,17 m <sup>2</sup>	keramický obklad (2735 mm)	keramická dlažba
1.09.01	tvorivá miestnosť	42,64 m <sup>2</sup>	sklo	marmoleum
1.10.01	vstupná hala	412,08 m <sup>2</sup>	omietka + sklo	marmoleum

LEGENDA

-  CLT prefabrikovaný panel NOVATOP SOLID
-  minerálna vlna
-  navezený substrát
-  drevené laty terasy

<b>S11 - E</b>	<b>I 535 mm</b>	
povrchová úprava	prevetrávaná fasáda	
	-drevené fasádne laty Thermo jasan	hr. 20 mm
	-laty	75x75 mm
	-kontralaty	75x75 mm
	-difúzna poistná fólia	hr. 3 mm
tepelná izolácia	minerálna vlna	hr. 250 mm
nosná konštrukcia	prefabrikovaný CLT panel Novatop SOLID	hr. 100 mm
povrchová úprava	sadrováknitá doska Fermacell Firepanel	hr. 15 mm
	stierka RAL 1013	

<b>S31 - I</b>	<b>I 125 mm</b>	
povrchová úprava	keramický obklad Calce 33x100	hr. 10 mm
	cementové lepidlo	hr. 8 mm
	sadrováknitá doska Fermacell	hr. 15 mm
	hliníkový rám	hr. 75mm
nosná konštrukcia	sadrováknitá doska Fermacell	hr. 15 mm
povrchová úprava	keramický obklad	hr. 10mm
	cementové lepidlo	hr. 10mm
<b>S41 - I</b>	<b>I 230 mm</b>	
povrchová úprava	keramický obklad Calce 33x100	hr. 10 mm
	cementové lepidlo	hr. 15 mm
	sadrováknitá doska Fermacell	hr. 75mm
predstena	hliníkový rám	hr. 15 mm
	sadrováknitá doska Fermacell Firepanel	hr. 100 mm
nosná konštrukcia	prefabrikovaný CLT panel Novatop SOLID	hr. 100 mm
povrchová úprava	sadrováknitá doska Fermacell Firepanel	hr. 15 mm
	stierka RAL 1013	

<b>S5 E - E</b>	<b>I 806,7 mm</b>	
povrchová úprava	plechová drážková falcovaná krytina COMAX Falc Al	hr. 0,7 mm
	separačná vrstva	hr. 8 mm
	montážna vlna	hr. 15 mm
	laty	60x40 mm
doplnková hydroizolácia	foliová hydroizolácia	
tepelná izolácia	PIR dosky	hr. 200 mm
parozabrána	parozabrána	hr. 100 mm
nosná konštrukcia	prefabrikovaný CLT panel Novatop SOLID	hr. 250 mm
tepelná izolácia	minerálna vlna	hr. 3 mm
	difúzna poistná fólia	
povrchová úprava	prevetrávaná fasáda	
	-drevené fasádne laty Thermo jasan	hr. 20 mm
	-laty	75x75 mm
	-kontralaty	75x75 mm

<b>S6 E - I</b>	<b>I 518,7 mm</b>	
povrchová úprava	plechová drážková falcovaná krytina COMAX Falc Al	hr. 0,7 mm
	separačná vrstva	hr. 15 mm
	montážna vlna	hr. 15 mm
	laty	60x40 mm
doplnková hydroizolácia	foliová hydroizolácia	
tepelná izolácia	PIR dosky	hr. 200 mm
parozabrána	parozabrána	hr. 100 mm
nosná konštrukcia	prefabrikovaný CLT panel Novatop Open + minerálna vlna	hr. 220 mm
povrchová úprava	sadrováknitá doska Fermacell Firepanel	hr. 15 mm
	stierka RAL 1013	
<b>S71 - I</b>	<b>I 150 mm</b>	
povrchová úprava	keramický obklad Calce 33x100	hr. 10 mm
	cementové lepidlo	hr. 15 mm
nosná konštrukcia	sadrováknitá doska Fermacell Firepanel	hr. 100 mm
povrchová úprava	prefabrikovaný CLT panel Novatop SOLID	hr. 15 mm
	sadrováknitá doska Fermacell	
	cementové lepidlo	
	keramický obklad	hr. 10mm

<b>S81 - I</b>	<b>I 80 mm</b>	
nosná konštrukcia	systemová protipožiarová priečka MILT FireBo	hr. 80 mm
	materiál : hliníkový rám RAL 4002	
<b>S91 - I</b>	<b>I 125 mm</b>	
povrchová úprava	keramický obklad Calce 33x100	hr. 10 mm
	cementové lepidlo	hr. 100 mm
nosná konštrukcia	prefabrikovaný CLT panel Novatop SOLID	hr. 100 mm
povrchová úprava	sadrováknitá doska Fermacell Firepanel	hr. 15 mm
	stierka RAL 1013	



**MATERSKÁ ŠKOLA NA HALE**  
Praha, Letňany

SPRACOVALI: LAURA OBUŠKOVÁ

VEDÚCI PRÁCE: doc. Ing. arch. Dávid Hlaváč, Ph.D.  
KONZULTANTI: Ing. Miroslav Raňáček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čaník, Ph.D.  
Ing. arch. Veronika Tóša

MIKRA: 1:100

VÝKRES:

PÓDORYS 1NP