

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce	:	VÝMĚNA NÁŠLAPNÝCH VRSTEV, VÝMALBA, MONTÁŽ AKUSTIUCKÝCH PODHLEDŮ A VÝMĚNA ZASKLENÍ V ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLE 17. LISTOPADU V KOPŘIVNICI
Investor	:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
Zodp. projektant	:	Ing. Jan Stuchlík Kozina 520, 742 66 Štramberk
Projektant	:	Ing. Marek Lípový Závišice 14, 742 21 Závišice
Datum	:	02/2024

VÝMĚNA NÁŠLAPNÝCH VRSTEV, VÝMALBA, MONTÁŽ AKUSTIUCKÝCH PODHLEDŮ A VÝMĚNA ZASKLENÍ
V ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V KOPŘIVNICI
ING. JAN STUHLÍK, KOZINA 520, 742 66 ŠTRAMBERK,
tel. 734 547 346, info@projekcepozemnichstaveb.cz, www.projekcepozemnichstaveb.cz

ZŠ a MŠ 17. listopadu 1225

17.listopadu 1225, 742 21 Kopřivnice

Výměna nášlapných vrstev a instalace akustických podhledů

Místnost č. 202 (sklad)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	9,14
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,9m	ks	1,00
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	4,86
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	4,86
	Demontáž stávajících dveří 900/1970 (levé)	ks	1
	Demontáž stávajícího zámku dveří	ks	1
Nové konstrukce	Penetrační nátěr podkladního betonu	m ²	4,86
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	4,86
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	5,15
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	9,14
	Hliníková přechodová lišta 0,9m+ instalace	ks	1,00
	Osazení nových dveří 900/1970 (levé); materiál křídla – plná DTD deska; klika/klika; nátěr dle výběru investora + dodávka	ks	1
	Instalace původního zámku do nově osazených dveří	ks	1
	Nátěr stávajícího kovového rámu dveří (2 nátěry) nátěr dle výběru investora	kg	0,5

Místnost č. 203 (třída)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	33,25
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,9m	ks	1,00
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,8m	ks	1,00
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	66,75
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	66,75
Nové konstrukce	Penetrační nátěr	m ²	66,75
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	66,75
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	70,00
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	33,25
	Hliníková přechodová lišta 0,9m + instalace	ks	1,00
	Hliníková přechodová lišta 0,8m + instalace	ks	1,00
	Instalace dvojitého zavěšeného roštu z profilů CD 60/27 + dodávka (spodní hrana podhledu 100mm pod nosnou konstrukcí stropu)+ dodávka	m ²	78,00
	Vložení akustické deskové izolace z minerální vlny, tl. 40mm; $\lambda_D = 0,038-0,039 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ + dodávka	m ²	78,00
	Instalace akustických desek s rozptýleným děrováním např. 12/20/35 R+ dodávka	m ²	78,00

Místnost č. 204 (pracovní kout)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	21,72
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,9m	ks	1,00
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	26,50
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	26,50
Nové konstrukce	Penetrační nátěr podkladního betonu	m ²	26,50
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	26,50
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy + montáž 0,7mm, volně ložená	m ²	28,00
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	21,72
	Hliníková přechodová lišta 0,9m + instalace	ks	1,00

Místnost č. 205 (sklad)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	8,17
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,9m	ks	1,00
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	4,53
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	4,53
	Demontáž stávajících dveří 90L	ks	1
	Demontáž stávajícího zámku dveří	ks	1
Nové konstrukce	Penetrační nátěr podkladního betonu	m ²	4,53
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	4,53
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	4,75
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	8,17
	Hliníková přechodová lišta 0,9m+ instalace	ks	1,00
	Osazení nových dveří 900/1970 (levé); materiál křídla – plná DTD deska; klika/klika; nátěr dle výběru investora+ dodávka	ks	1
	Instalace původního zámku do nově osazených dveří	ks	1
	Nátěr stávajícího kovového rámu dveří (2 nátěry) nátěr dle výběru investora	kg	0,5

Místnost č. 206 (třída)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	33,65
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,9m	ks	1,00
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,8m	ks	1,00
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	68,00
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	68,00
Nové konstrukce	Penetrační nátěr	m ²	68,00
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	68,00
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	71,50
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	33,65
	Hliníková přechodová lišta 0,9m+ instalace	ks	1,00
	Hliníková přechodová lišta 0,8m+ instalace	ks	1,00
	Instalace dvojitého zavěšeného roštu z profilů CD 60/27 + dodávka (spodní hrana podhledu 100mm pod nosnou konstrukcí stropu)	m ²	80,00
	Vložení akustické deskové izolace z minerální vlny, tl. 40mm; $\lambda_D = 0,038-0,039 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ + dodávka	m ²	80,00
	Instalace akustických desek s rozptýleným děrováním např. 12/20/35 R+ dodávka	m ²	80,00

Místnost č. 207 (pracovní kout)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	17,28
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,9m	ks	1,00
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	17,94
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	17,94
Nové konstrukce	Penetrační nátěr podkladního betonu	m ²	17,94
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	17,94
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	8,50
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	17,28
	Hliníková přechodová lišta 0,9m+ instalace	ks	1,00

Místnost č. 208 (sklad)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	7,66
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,9m	ks	1,00
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	4,19
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	4,19
	Demontáž stávajících dveří 900/1970 (pravé)	ks	1
	Demontáž stávajícího zámku dveří	ks	1
Nové konstrukce	Penetrační nátěr podkladního betonu	m ²	4,19
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	4,19
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	4,50
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	7,66
	Hliníková přechodová lišta 0,9m+ instalace	ks	1,00
	Osazení nových dveří 900/1970 (pravé); materiál křídla – plná DTD deska; klika/klika; nátěr dle výběru investora+ dodávka	ks	1
	Instalace původního zámku do nově osazených dveří	ks	1
	Nátěr stávajícího kovového rámu dveří (2 nátěry) nátěr dle výběru investora	kg	0,5

Místnost č. 209 (třída)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	34,65
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,8m	ks	1,00
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	72,00
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	72,00
Nové konstrukce	Penetrační nátěr	m ²	72,00
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	72,00
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	75,50
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	34,65
	Hliníková přechodová lišta 0,9m+ instalace	ks	1,00
	Hliníková přechodová lišta 0,8m+ instalace	ks	1,00
	Instalace dvojitého zavěšeného roštu z profilů CD 60/27 + dodávka (spodní hrana podhledu 100mm pod nosnou konstrukcí stropu)	m ²	83,00
	Vložení akustické deskové izolace z minerální vlny, tl. 40mm; $\lambda_D = 0,038-0,039 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ + dodávka	m ²	83,00
	Instalace akustických desek s rozptýleným děrováním např. 12/20/35 R+ dodávka	m ²	83,00

Místnost č. 210 (pracovní kout)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	16,76
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,9m	ks	1,00
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	16,45
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	16,45
Nové konstrukce	Penetrační nátěr podkladního betonu	m ²	16,45
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	16,45
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	17,50
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	16,76
	Hliníková přechodová lišta 0,9m+ instalace	ks	1,00

Místnost č. 211 (sklad)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	8,45
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,9m	ks	1,00
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	4,43
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	4,43
	Demontáž stávajících dveří 900/1970 (levé)	ks	1
	Demontáž stávajícího zámku dveří	ks	1
Nové konstrukce	Penetrační nátěr podkladního betonu	m ²	4,43
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	4,43
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	4,75
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	8,45
	Hliníková přechodová lišta 0,9m+ instalace	ks	1,00
	Osazení nových dveří 900/1970 (levé); materiál křídla – plná DTD deska; klika/klika; nátěr dle výběru investora+ dodávka	ks	1
	Instalace původního zámku do nově osazených dveří	ks	1
	Nátěr stávajícího kovového rámu dveří (2 nátěry) nátěr dle výběru investora	kg	0,5

Místnost č. 212 (třída)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	34,03
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,9m	ks	2,00
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	69,45
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	69,45
Nové konstrukce	Penetrační nátěr podkladního betonu	m ²	69,45
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	69,45
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	73,00
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	34,03
	Hliníková přechodová lišta 0,9m+ instalace	ks	2,00
	Instalace dvojitého zavěšeného roštu z profilů CD 60/27 + dodávka (spodní hrana podhledu 100mm pod nosnou konstrukcí stropu)	m ²	80,00
	Vložení akustické deskové izolace z minerální vlny, tl. 40mm; $\lambda_D = 0,038-0,039 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ + dodávka	m ²	80,00
	Instalace akustických desek s rozptýleným děrováním např. 12/20/35 R+ dodávka	m ²	80,00

Místnost č. 213 (pracovní kout)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	18,22
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,9m	ks	-----
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	20,36
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	20,36
Nové konstrukce	Penetrační nátěr podkladního betonu	m ²	20,36
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	20,36
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	21,50
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	18,22
	Hliníková přechodová lišta 0,9m+ instalace	ks	-----

Místnost č. 214 (třída)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	39,61
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,9m	ks	1,00
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	89,12
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	89,12
	Demontáž stávajících dveří 900/1970 (pravé)	ks	1
	Demontáž stávajícího zámku dveří	ks	1
Nové konstrukce	Penetrační nátěr podkladního betonu	m ²	89,12
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	89,12
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	93,50
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	39,61
	Hliníková přechodová lišta 0,9m+ instalace	ks	1,00
	Instalace dvojitého zavěšeného roštu z profilů CD 60/27 + dodávka (spodní hrana podhledu 100mm pod nosnou konstrukcí stropu)	m ²	102,00
	Vložení akustické deskové izolace z minerální vlny, tl. 40mm; $\lambda_D = 0,038-0,039 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ + dodávka	m ²	102,00
	Instalace akustických desek s rozptýleným děrováním např. 12/20/35 R+ dodávka	m ²	102,00
	Osazení nových dveří 900/1970 (pravé) ; materiál křídla – plná DTD deska; klika/klika; nátěr dle výběru investora+ dodávka	ks	1
	Instalace původního zámku do nově osazených dveří	ks	1
Nátěr stávajícího kovového rámu dveří (2 nátěry) nátěr dle výběru investora	kg	0,5	

Místnost č. 215 (kabinet)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajících soklových PVC lišt	m	20,78
	Demontáž stávajícího dřevěného prahu 0,9m	ks	1,00
	Demontáž stávající PVC podlahové krytiny	m ²	23,63
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	23,63
	Demontáž stávajících dveří 900/1970 (pravé)	ks	1
	Demontáž stávajícího zámku dveří	ks	1
Nové konstrukce	Penetrační nátěr podkladního betonu	m ²	23,63
	Samonivelační stěrka tl. 5mm	m ²	23,63
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	25,00
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	20,78
	Hliníková přechodová lišta 0,9m+ instalace	ks	1,00
	Osazení nových dveří 900/1970 (pravé); materiál křídla – plná DTD deska; klika/klika; nátěr dle výběru investora+ dodávka	ks	1
	Instalace původního zámku do nově osazených dveří	ks	1
	Nátěr stávajícího kovového rámu dveří (2 nátěry) nátěr dle výběru investora	kg	0,5

Chodba 1.NP (školka)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž a likvidace stávajícího plechového podhledu	m ²	109,00
Nové konstrukce	Penetrace stropu	m ²	109,00
	Výmalba stropu (2 nátěry)	m ²	109,00
	Instalace dvojitého zavěšeného roštu z profilů CD 60/27 + dodávka (spodní hrana podhledu 100mm pod nosnou konstrukcí stropu)	m ²	120,00
	Vložení akustické deskové izolace z minerální vlny, tl. 40mm; $\lambda_D = 0,038-0,039 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ + dodávka	m ²	120,00
	Instalace akustických desek s rozptýleným děrováním např. 12/20/35 R+ dodávka	m ²	120,00

Chodba 2.NP

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Odstranění stávající keramické dlažby	m ²	143,66
	Přebroušení podkladního betonu	m ²	143,66
Nové konstrukce	Penetrační nátěr podkladního betonu	kg	35,92
	Samonivelační stěrka tl. 10mm	kg	1149,28
	Zátěžová PVC podlahová krytina, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, volně ložená + montáž	m ²	143,66
	Soklová PVC lišta, včetně nalepení	m	95,00

VÝMĚNA NÁŠLAPNÝCH VRSTEV, VÝMALBA, MONTÁŽ AKUSTIUCKÝCH PODHLEDŮ A VÝMĚNA ZASKLENÍ
V ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V KOPŘIVNICI
ING. JAN STUHLÍK, KOZINA 520, 742 66 ŠTRAMBERK,
tel. 734 547 346, info@projekcepozemnichstaveb.cz, www.projekcepozemnichstaveb.cz

ZŠ a MŠ 17. listopadu 1225

17.listopadu 1225, 742 21 Kopřivnice

Výmalba

Místnost č. 202 (sklad)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, vč. stropu	m ²	35,18
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	35,18
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	35,18

Místnost č. 203 (třída)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, mimo strop	m ²	85,97
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	152,74
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	kg	152,74

Místnost č. 204 (pracovní kout)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, vč. stropu	m ²	91,71
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	91,71
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	91,71

Místnost č. 205 (sklad)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, vč. stropu	m ²	32,46
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	32,46
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	32,46

Místnost č. 206 (třída)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, mimo strop	m ²	84,83
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	152,83
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	152,83

Místnost č. 207 (pracovní kout)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, vč. stropu	m ²	68,64
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	68,64
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	68,64

Místnost č. 208 (sklad)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, vč. stropu	m ²	30,50
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	30,50
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	30,50

Místnost č. 209 (třída)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, mimo strop	m ²	88,38
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	160,38
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	160,38

Místnost č. 210 (pracovní kout)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, vč. stropu	m ²	65,44
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	65,44
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	65,44

Místnost č. 211 (sklad)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, vč. stropu	m ²	32,35
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	32,35
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	32,35

Místnost č. 212 (třída)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, mimo strop	m ²	87,06
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	156,51
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	156,51

Místnost č. 213 (pracovní kout)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, vč. stropu	m ²	84,17
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	84,17
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	84,17

Místnost č. 214 (třída)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, mimo strop	m ²	100,15
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	189,50
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	189,50

Místnost č. 215 (kabinet)

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, vč. stropu	m ²	85,89
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	85,89
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	85,89

Chodba 2.NP

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Oškrábání stávající malby, vč. stropu	m ²	460,00
Nové konstrukce	Penetrace stěn a stropu	m ²	460,00
	Výmalba stěn a stropu (2 nátěry)	m ²	460,00

VÝMĚNA NÁŠLAPNÝCH VRSTEV, VÝMALBA, MONTÁŽ AKUSTIUCKÝCH PODHLEDŮ A VÝMĚNA ZASKLENÍ
V ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V KOPŘIVNICI
ING. JAN STUHLÍK, KOZINA 520, 742 66 ŠTRAMBERK,
tel. 734 547 346, info@projekcepozemnichstaveb.cz, www.projekcepozemnichstaveb.cz

ZŠ a MŠ 17. listopadu 1225

17.listopadu 1225, 742 21 Kopřivnice

Výměna zasklení

Místnost č. 203

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajícího kovového rámu, včetně otevíravých dveří a zasklení z copilit (rám 2x3,25m) + likvidace	m ²	6,50
Nové konstrukce	Zednické zapravení otvoru po demontáži rámu jako příprava pro montáž nového rámu	m ²	2
	Dodávka a montáž hliníkového rámu např OSP60 bez přerušovaného tepelného mostu s osazeným profilovaným sklem např P26 504 ve dvojitém provedení (rám 950x3250mm); barva dle výběru investora – výška rámu bude upřesněna po dohodě s investorem (ná vaznost na nové podhledy)	m ²	2,75
	Dodávka a montáž interiérových hliníkových dveří s nadsvětlíkem; v nadsvětlíku výplň z plné desky; dveřní křídlo prosklené bezpečnostním sklem stavební otvor 1050x3250mm; nadsvětlík 1050x1150mm – výška rámu bude upřesněna po dohodě s investorem (ná vaznost na nové podhledy)	m ²	0,7
	Zednické začišťovací práce po montáži sestavy	ks	1

Místnost č. 206

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajícího kovového rámu, včetně otevíravých dveří a zasklení z copilit (rám 2x3,25m) + likvidace	m ²	6,50
Nové konstrukce	Zednické zapravení otvoru po demontáži rámu jako příprava pro montáž nového rámu	m ²	2
	Dodávka a montáž hliníkového rámu např OSP60 bez přerušovaného tepelného mostu s osazeným profilovaným sklem např P26 504 ve dvojitém provedení (rám 950x3250mm); barva dle výběru investora – výška rámu bude upřesněna po dohodě s investorem (ná vaznost na nové podhledy)	m ²	2,75
	Dodávka a montáž interiérových hliníkových dveří s nadsvětlíkem; v nadsvětlíku výplň z plné desky; dveřní křídlo prosklené bezpečnostním sklem stavební otvor 1050x3250mm; nadsvětlík 1050x1150mm – výška rámu bude upřesněna po dohodě s investorem (ná vaznost na nové podhledy)	m ²	0,7
	Zednické začišťovací práce po montáži sestavy	ks	1

Místnost č. 209

Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajícího kovového rámu, včetně otevíravých dveří a zasklení z copilit (rám 2x3,25m) + likvidace	m ²	6,50
Nové konstrukce	Zednické zapravení otvoru po demontáži rámu jako příprava pro montáž nového rámu	m ²	2
	Dodávka a montáž hliníkového rámu např OSP60 bez přerušovaného tepelného mostu s osazeným profilovaným sklem např P26 504 ve dvojitém provedení (rám 950x3250mm); barva dle výběru investora – výška rámu bude upřesněna po dohodě s investorem (ná vaznost na nové podhledy)	m ²	2,75
	Dodávka a montáž interiérových hliníkových dveří s nadsvětlíkem; v nadsvětlíku výplň z plné desky; dveřní křídlo prosklené bezpečnostním sklem stavební otvor 1050x3250mm; nadsvětlík 1050x1150mm – výška rámu bude upřesněna po dohodě s investorem (ná vaznost na nové podhledy)	m ²	0,7
	Zednické začišťovací práce po montáži sestavy	ks	1

Místnost č. 212

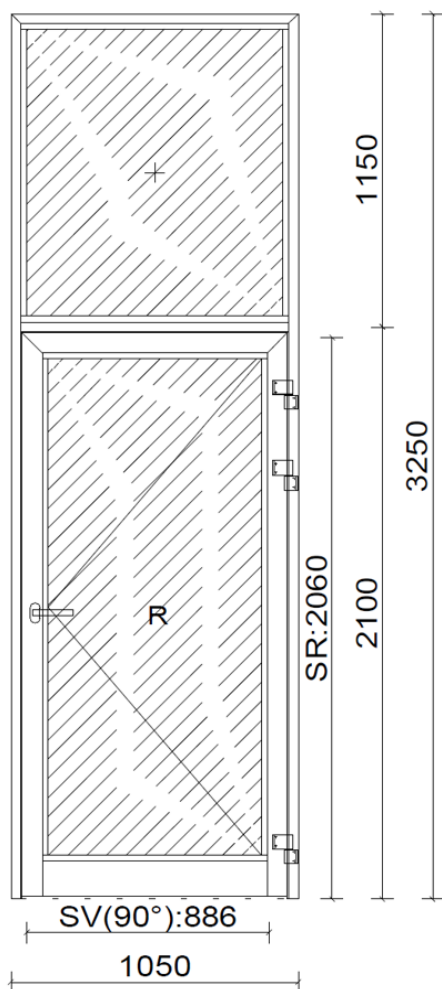
Seznam provedených prací a nových konstrukcí a hmot:

	Popis	Jednotky	Množství
Demontáž	Demontáž stávajícího kovového rámu, včetně otevíravých dveří a zasklení z copilit (rám 2x3,25m) + likvidace	m ²	6,50
Nové konstrukce	Zednické zapravení otvoru po demontáži rámu jako příprava pro montáž nového rámu	m ²	2
	Dodávka a montáž hliníkového rámu např OSP60 bez přerušovaného tepelného mostu s osazeným profilovaným sklem např P26 504 ve dvojitém provedení (rám 950x3250mm); barva dle výběru investora – výška rámu bude upřesněna po dohodě s investorem (ná vaznost na nové podhledy)	m ²	2,75
	Dodávka a montáž interiérových hliníkových dveří s nadsvětlíkem; v nadsvětlíku výplň z plné desky; dveřní křídlo prosklené bezpečnostním sklem stavební otvor 1050x3250mm; nadsvětlík 1050x1150mm – výška rámu bude upřesněna po dohodě s investorem (ná vaznost na nové podhledy)	m ²	0,7
	Zednické začišťovací práce po montáži sestavy	ks	1

Popis hliníkového zaskleného rámu

Rám zasklen profilovaným sklem např. P26 504 s drátem bez drátu ve dvojitém provedení. Sklovina standardní nekalená. Rozsah zasklení v tomto složení. 4 pole (š 2000 x v 3250 mm). Z celkové šíře je zaskleno 1000 mm profilovým sklem, zbytek interiérové dveře hliníkové s plnou deskou v nadsvětlíku a proskleným dveřním křídlem s bezpečnostním sklem (viz schéma níže). Systémové hliníkové rámy např. OSP60 bez přerušného tepelného mostu v povrchové úpravě RAL (nátěr dle výběru investora). – výška rámu bude upřesněna po dohodě s investorem (návaznost na nové podhledy)

Schéma interiérových hliníkových dveří



– výška dveří a nadsvětlíku bude upřesněna po dohodě s investorem (návaznost na nové podhledy)