

Bpv Referenční ± 0,000 = 241,700 m n.m.

-	-	-	-
Revize	Popis	Kreslil	Datum
Generální projektant architekt			
		Kaňka + Partners s.r.o. IČO: 28200845 Adresa: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5 Datová schránka: rmc7yud info@kankapartners.com www.kankapartners.com	
Stavebník Městská část Praha 9 IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894 Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany			
Název stavby ZŠ a MŠ Zelené město			
Místo stavby Adresa: Ul. V třešňovce, 190 00 Praha 9 Katastrální území: Hrdlořezy [731765] Obec: Praha [554782]			
Stavební objekty -			
Datum	11 - 2024	Stupeň	DPS
Formát		Měřítko	
Kreslil	Ing. arch. Tomáš Rollo Ing. Petr Nykodým Ing. Lucie Šimová	Kontroloval	Ing. arch. Tomáš Kaňka
Část Architektonicko-stavební řešení			
Výkres Výpis montovaný příček a předstěn			
Označení výkresu		Číslo výkresu	Revize
D.1.1		MP	-
Kód části	Profese	© Kaňka + Partners s.r.o.	

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO

SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY:

Součástí dodávky je příprava všech podkladních vrstev pro instalaci následných vrstev dle technologický podmínek dodavatele následné vrstvy (např. úprava povrchu a spár sádrovláknitých desek přetmelněním a přebroušením pro nalepení finální pochozí vrstvy apod.).

Skladby s požadavky na akustický či kročejový útlum budou vždy dodávány jako systémové, tzn. od jednoho dodavatele nebo dle technických podmínek daných skladeb.

Součástí všech stěn, předstěn a příček suché výstavby jsou nosné tenkostěnné profily, jejichž dimenze a umístění bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace a podrobného statického výpočtu, včetně koordinace s potřebami kotvení následných prvků (zařizovací předměty, provětrávaná fasáda ap.).

Přechody SBS izolací na jiné plochy budou vždy řešeny náběhovými klíny či úpravou (zkosením) podkladní konstrukce, byť toto není ve schematických výkresech skladeb řešeno.

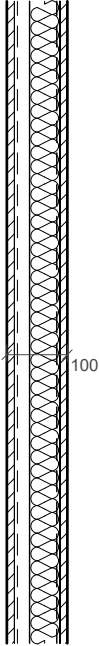
Hutnění jednotlivých vrstev vždy dle požadavků konstrukčně stavební části a geologa. Pro nezpevněné a zpevněné pochozí plochy je vyžadováno hutnění vrstev dle odpovídající normy.

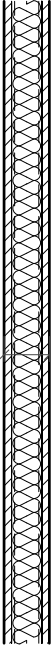
Malba je uvažována vždy minimálně ve dvou vrstvách, resp. dle TP výrobce.

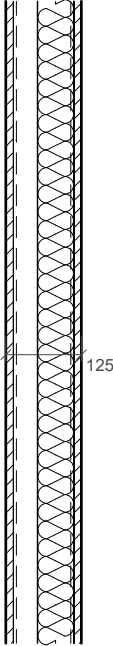
Dilatace nášlapných vrstev bude řešena po výběru dodavatele v rámci dílenské dokumentace.

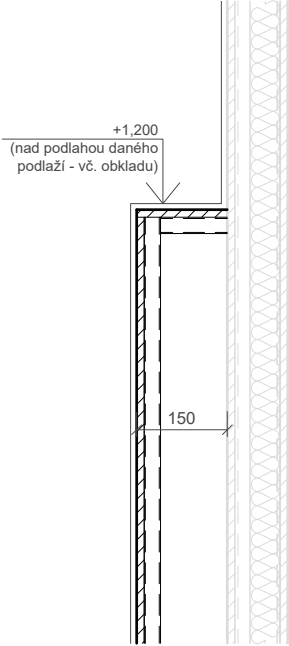
Separační vrstva pod hydroizolace TPO/FPO není dle TP výrobce vyžadována, do projektu zařazena jako případná alternativa k možné záměně hydroizolace za PVC folii.

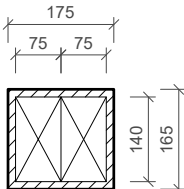
K odstranění radonových mostů je navržena HDPE L lišta 50/50 v úrovni ukončení hydroizolačního souvrství v soklové části na obvodu objektu.

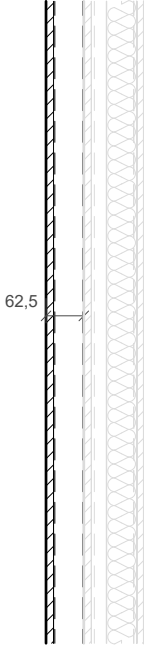
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
MP01		MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘÍČKY - PŘÍČKA TL. 100 mm	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$ MPa, $f_{t,k}=2,4$ MPa, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Nosné profily příčky vyplněné minerální vatou Nosné profily CW/UW 75, mezi profily vložena minerální vata tl. 50 mm, tepelně izolační vlastnosti $\lambda_d=0,035$ W/m.K 	75
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$ MPa, $f_{t,k}=2,4$ MPa, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		CELKEM [mm]	100

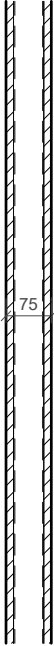
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
MP02		MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘÍČKY - PŘÍČKA TL. 75 mm	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$ MPa, $f_{t,k}=2,4$ MPa, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Nosné profily příčky vyplněné minerální vatou Nosné profily CW/UW 50, mezi profily vložena minerální vata tl. 50 mm, tepelně izolační vlastnosti $\lambda_d=0,035$ W/m.K 	50
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$ MPa, $f_{t,k}=2,4$ MPa, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		CELKEM [mm]	75

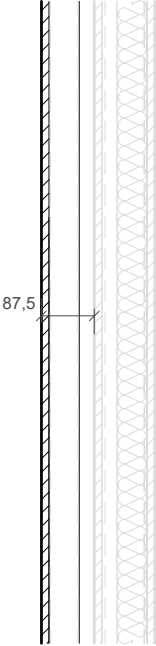
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
MP03		MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘÍČKY - PŘÍČKA TL. 125 mm	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$ MPa, $f_{t,k}=2,4$ MPa, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Nosné profily příčky vyplněné minerální vatou Nosné profily CW/UW 75, mezi profily vložena minerální vata tl. 60 mm, tepelně izolační vlastnosti $\lambda_d=0,035$ W/m.K 	100
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$ MPa, $f_{t,k}=2,4$ MPa, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		CELKEM [mm]	125

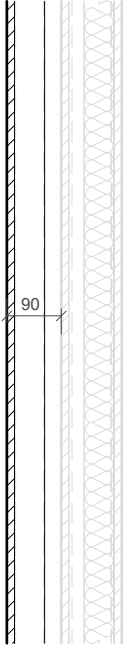
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
MP04		MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNY - PŘÍČKA TL. 150 mm	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none"> Keramický obklad Keramický obklad 600x600mm, barevné provedení bude specifikováno v projektu interiéru. 	10
		<ul style="list-style-type: none"> Flexibilní lepidlo Suché mrazuvzdorné flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí vhodné pro vnitřní i vnější použití. 	3,0
		<ul style="list-style-type: none"> Hloubková penetrace Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Hydroizolační stěrka Pružná tekutá rychleschnoucí stěrka pro hydroizolaci v interiéru. Aplikace dvou vrstev, aplikace druhé vrstvy křížem k první vrstvě. Tloušťka obou vrstev dle požadavků výrobce. Dodávka včetně koutových hydroizolačních pásek. 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop z sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$ MPa, $f_{t,k}=2,4$ MPa, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Nosné profily příčky, vzduchová mezera pro vedení instalací Nosné profily CW/UW 50, orientace nosných profilů na plocho/kolmo - dle dodavatele stavby 	137,5
		<ul style="list-style-type: none"> Podkladní konstrukce 	-
		CELKEM [mm]	163

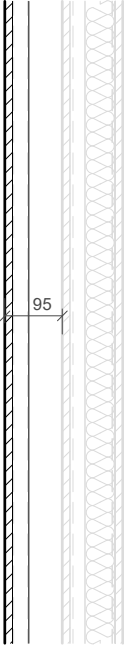
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
MP05		MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNY - OPLÁŠTĚNÍ SLOUPŮ	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none">Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru	-
		<ul style="list-style-type: none">Penetrace podkladu pod malbu	-
		<ul style="list-style-type: none">Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár	-
		<ul style="list-style-type: none">Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$MPa, $f_{t,k}=2,4$MPa, mechanicky kotveno k podkladní konstrukci, kotvení desek a dimenze kotevních prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace	12,5
		<ul style="list-style-type: none">Nosné ocelové sloupce modulárního systému	-
		CELKEM [mm]	12,5

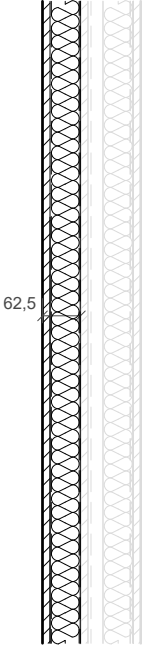
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
MP06		MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNY - PŘEDSTĚNA BEZ IZOLACE TL. 62,5 mm	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$ MPa, $f_{t,k}=2,4$ MPa, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Nosné profily příčky vyplněné minerální vatou Nosné profily CW/UW 50 	50
		<ul style="list-style-type: none"> Podkladní konstrukce 	-
		CELKEM [mm]	62,5

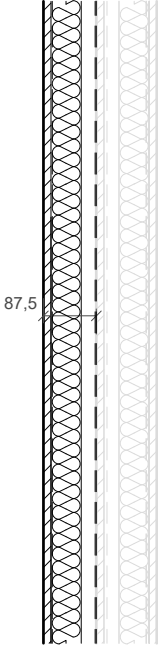
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
MP07		MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘÍČKY - PŘÍČKA BEZ IZOLACE TL. 75 mm	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$ MPa, $f_{t,k}=2,4$ MPa, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Nosné profily příčky vyplněné minerální vatou Nosné profily CW/UW 50 	50
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$ MPa, $f_{t,k}=2,4$ MPa, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		CELKEM [mm]	75

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
MP08		MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNY - PŘEDSTĚNA BEZ IZOLACE TL. 87,5 mm	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$ MPa, $f_{t,k}=2,4$ MPa, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Nosné profily příčky vyplněné minerální vatou Nosné profily CW/UW 50 	50
		<ul style="list-style-type: none"> Vzduchová mezera 	25
		<ul style="list-style-type: none"> Podkladní konstrukce 	-
		CELKEM [mm]	87,5

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
MP09		MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNY - PŘEDSTĚNA BEZ IZOLACE TL. 90 mm	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$ MPa, $f_{t,k}=2,4$ MPa, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Nosné profily příčky vyplněné minerální vatou Nosné profily CW/UW 50 	50
		<ul style="list-style-type: none"> Vzduchová mezera 	27,5
		<ul style="list-style-type: none"> Podkladní konstrukce 	-
		CELKEM [mm]	90

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
MP10		MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNY - PŘEDSTĚNA BEZ IZOLACE TL. 95 mm	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035$ W/m.K, $f_{c,k}=8,5$ MPa, $f_{t,k}=2,4$ MPa, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Nosné profily příčky vyplněné minerální vatou Nosné profily CW/UW 50 	50
		<ul style="list-style-type: none"> Vzduchová mezera 	32,5
		<ul style="list-style-type: none"> Podkladní konstrukce 	-
		CELKEM [mm]	95

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
MP11		MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNY - PŘEDSTĚNA S IZOLACÍ TL. 62,5 mm	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035 \text{ W/m.K}$, $f_{c,k}=8,5 \text{ MPa}$, $f_{t,k}=2,4 \text{ MPa}$, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Nosné profily příčky vyplněné minerální vatou Nosné profily CW/UW 50, mezi profily vložena minerální vata tl. 50 mm, tepelně izolační vlastnosti $\lambda_g=0,035 \text{ W/m.K}$ 	50
		<ul style="list-style-type: none"> Podkladní konstrukce 	-
		CELKEM [mm]	62,5

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
MP12		MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNY - PŘEDSTĚNA S IZOLACÍ TL. 87,5 mm	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none"> Malba Barevné provedení bude specifikováno projektem interiéru 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Penetrace podkladu pod malbu 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání podkladu Přelepení spojů výztužnou páskou, přetmelení a přebroušení spár 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Záklop ze sádrovláknitých desek Homogenní desky hydrofobizované, $\lambda_{10,y}=0,035 \text{ W/m.K}$, $f_{c,k}=8,5 \text{ MPa}$, $f_{t,k}=2,4 \text{ MPa}$, mechanicky kotveno k podkladním tenkostěnným profilům, kotvení desek a dimenze nosných tenkostěnných prvků stěn bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace 	12,5
		<ul style="list-style-type: none"> Nosné profily příčky vyplněné minerální vatou Nosné profily CW/UW 75, mezi profily vložena minerální vata tl. 50 mm, tepelně izolační vlastnosti $\lambda_d=0,035 \text{ W/m.K}$ 	75
		<ul style="list-style-type: none"> Podkladní konstrukce 	-
		CELKEM [mm]	87,5