

+0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

REVIZE R01 – 01/2025

Zpracovatel PD:		<div></div> <div>Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK</div> <div>Třeštice 67, 588 56 Telč IČ: 706 72 156 AO ČKAIT: 0101986</div> <div>+420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz www.atelier-mk.cz</div>		Investor/stavebník: KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 IČ: 70890749 586 01 Jihlava	
Zodpovědný projektant:		Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986		Vypracoval: Ing. Miroslav Korecký	
Akce:		SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť			
Místo stavby:		SOŠ, SOU a ZŠ Třešť, K Valše 1251/38 Třešť, budova Domova mládeže, p.č. 1536/6			
Část PD:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Výkres:		SKLADBY KONSTRUKCÍ			
		Stupeň:		DPS	
		Číslo zakázky:		07-2023	
		Datum:		05/2023 , R01-01/2025	
		Formát:		A4	Číslo paré:
		Měřítko:			
		Číslo:		D.1.1-08	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
---------------------------------------------------------	--------------	--------------------

TABULKA SKLADEB PODLAH

P 1 DLAŽBA KOUPELNY S HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU

CELKEM (mm): 35

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Keramická dlažba slinutá neglazovaná, s probarveným střepem, vysoce odolná proti opotřebení, rektifikovaná, povrch hladký matný	viz architektonická část	Formát 600x600mm (výrobní rozměr 598x598x10mm), protiskluzná dle ČSN 74 4505:2012 ($\mu > 0.50$)	10
2	Cementem pojená pružná spárovací hmota (spára podlaha - stěny vyplněna sanitárním silikonovým tmelem v odstínu spárovací hmoty)		Možnost pigmentace dle vzorníku výrobce	
3	Pružný cementový lepicí tmel pro keramické dlažby a obklady		Min. třída C1T S1, vždy dle technického doporučení výrobce dlažby, nanášený celoplošně zubovou stěrkou	5
4	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená		V rozích vyztužená těsnicí páskou, vytažena na sokl v.150mm	2
5	Penetrační nátěr na bázi disperze syntetické pryskyřice		Systémové řešení	0
6	Nivelační pružná litá stěrka na vyrovnání povrchu, cementová		Systémové řešení	3
7	Betonový potěr jemný pro vrstvy od 5 mm do 30 mm		Pevnost v tlaku min. 25 N/mm ²	15
8	Stávající povrch panelového ŽB stropu, mechanicky důkladně očištěný a povrchově upravený			

POZNÁMKA: Odstín a formát nášlapné vrstvy podlahy z keramické dlažby je specifikován v arch. části a bude potvrzen investorem na základě předložených vzorků.

Podkladní vrstvy podlahy budou provedeny na povrchově upravenou stávající konstrukci podlahy nebo stávající nosný strop po jeho zbavení stávajících podlahových vrstev, očištění a penetrování

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
---------------------------------------------------------	--------------	---------------------------

P 2 PVC PODLAHOVÁ KRYTINA

CELKEM (mm): **5**

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	PVC podlahová krytina v rolicích, s PUR ochrannou vstvou, tl. nášlapné vrstvy 0.7 mm, celková tl. 2 mm, protiskluzná s vysokou odolností proti optřebení	viz architektonická část	Šířka role podlahové PVC krytiny bude 2 metry, protiskluzná dle ČSN 74 4505:2012 ($\mu > 0.50$)	2
2	Systémové lepidlo pro lepení PVC podlahových krytin		Provádění dle kladečského předpisu výrobce krytiny, disperzní lepidlo	1
3	Nivelační pružná litá stěrka na vyrovnání povrchu			2
4	Stávající povrch podkladní betonové mazaniny, mechanicky důkladně očištěný, s přebroušením v tl. do 10 mm		V případě potřeby přebroušený pro dosazení požadované konečné nivelity podlahy v uvažovaném rozsahu do 10 mm	

POZNÁMKA: Odstín a formát nášlapné vrstvy podlahy z PVC krytiny je specifikován v arch. části a bude potvrzen investorem na základě předložených vzorků.
Podkladní vrstvy podlahy budou provedeny na povrchově upravenou stávající konstrukci podlahy po jejím zbavení stávajících podlahových vrstev, očištění a přípravě podkladu pro nové vrstvy

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
P 3 DLAŽBA NA CHODBĚ A U SCHODIŠTĚ		CELKEM (mm): 40

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Keramická dlažba slinutá, neglazovaná, vysoce odolná proti opotřebení, rektifikovaná, povrch hladký matný	viz architektonická část	Formát 600x600mm (výrobní rozměr 598x598x10mm) a 600x300mm (výrobní rozměr 598x298x10mm), protiskluzná dle ČSN 74 4505:2012 ($\mu > 0.50$), po obvodě systémový keramický sokl výšky 95 mm	10
2	Cementem pojená pružná spárovací hmota (spára podlaha - stěny vyplněna sanitárním silikonovým tmelem v odstínu spárovací hmoty)		Možnost pigmentace dle vzorníku výrobce	
3	Pružný cementový lepicí tmel pro keramické dlažby a obklady		Min. třída C1T S1, vždy dle technického doporučení výrobce dlažby, nanášený celoplošně zubovou stěrkou	5
4	Nivelační pružná litá stěrka na vyrovnání povrchu			3
5	Stávající povrch podkladní betonové mazaniny po vybourání stávající dlažby, povrch přebroušený, mechanicky důkladně očištěný, nebo podklad tvoří nosný ŽB panel podlahy s novým betonovým potěrem		Bude upřesněno na základě postupu odstraňování stávající keramické dlažby, v případě odbourání kompletní skladby podlahy bude doplněna vrstva č. 6, pro dosažení požadované konečné nivity podlahy povrch přebroušený v uvažovaném rozsahu do 10 mm	
6	Betonový potěr jemný pro vrstvy od 5 mm do 30 mm		V případě vybourání celé skladby stávající podlahy, mocnost vrstvy bude upravena s ohledem na skutečnou niveliťu navazujících podlah. Pevnost v tlaku min. 25 N/mm ² , podklad upravit penetrací dle systémového řešení	22

POZNÁMKA: Odstín a formát nášlapné vrstvy podlahy z keramické dlažby je specifikován v arch. části a bude potvrzen investorem na základě předložených vzorků.
Podkladní vrstvy podlahy budou provedeny na povrchově upravenou stávající konstrukci podlahy nebo stávající nosný strop po jeho zbavení stávajících podlahových vrstev, očištění a penetrování

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
---------------------------------------------------------	--------------	---------------------------

P 4 PODLAHA KOUPELNY POD SPRCHOVÝM KOUTEM

CELKEM (mm): **2**

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená		V rozích vyztužená těsnicí páskou, na vnitřních koutech systémové koutové těsnicí tvarovky, vytažena nad podlahu do v.150mm s návazností na plošnou hydroizolaci stěny sprchového koutu	2
2	Stávající povrch panelového ŽB stropu, mechanicky důkladně očištěný a povrchově upravený		Po odstranění stávajících vrstev podlahové krytiny, systémová penetrace podkladu	

POZNÁMKA: Podkladní vrstvy podlahy budou provedeny na povrchově upravenou stávající konstrukci podlahy nebo stávající nosný strop po jeho zbavení stávajících podlahových krytin, očištění a penetrování

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
---------------------------------------------------------	--------------	---------------------------

TABULKA SKLADEB PODHLEDŮ A STROPŮ

C 1 ŠTUKOVANÝ STÁVAJÍCÍ STROP

CELKEM (mm): 1

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Organická interierová disperzní malba ve dvou vrstvách		Možnost pigmentace	1
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě		Systémové řešení	
3	Stávající povrch podkladní vápenocementové omítky nebo štukové vnitřní omítky, nebo malby, mechanicky důkladně očištěné		V případě potřeby bude stávající podkladní vrstva lokálně vyspravena	

POZNÁMKA:

Odstín pohledové vrstvy malby stropu bude proveden dle výběru investora. Předpokládá se základní bílý odstín stropu.
V případě potřeby bude stávající povrch stropu vyspraven materiály totožnými s původními.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
---------------------------------------------------------	--------------	---------------------------

C 2 KAZETOVÝ SDK PODHLED CENTRÁLNÍ CHODBY

CELKEM (mm): **147,5**

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1a	Sádrokartonové demontovatelné kazety, formát 600x600 mm, tl. kazety 10 mm, hrana typ A, ref. typ GYPTONE BASE 31 - plná bílá kazeta		Povrch hladký bílý v odstínu NSC 0500 N, bez děrování (plná kazeta), odrazivost světla 82%, třída reakce na oheň A2-s1,d0	10
1b	Sádrokartonové demontovatelné kazety - akustické, formát 600x600 mm, tl. kazety 10 mm, hrana typ A, ref. typ GYPTONE QUATTRO 50 - děrovaná bílá kazeta, pravidelné čtvercové děrování s velikostí otvorů 12x12 mm		Povrch hladký bílý v odstínu NSC 0500 N, pravidelná perforace (děrovaná kazeta), odrazivost světla 73%, třída reakce na oheň A2-s1,d0	
2	Speciální profil T24 v bílém provedení (š. 24 mm, v. 38 mm), systémový pro kazetový podhled v rastru 600 x 600 mm, zavěšený do betonové konstrukce stropu, osazený na obvodové profily L		systém T24, bílé provedení, viditelný rastr, typ dle výrobce kazet, třída reakce na oheň A1, třída prostředí B, základní rozměr profilu o délce 3600mm (hlavní profil) a 600 mm (příčný profil)	38
3	Instalační dutina pro rozvody TZB a pro zapuštěné prvky svítidel a jiných prvků v podhledu			99,5
4	Stávající povrch podkladní vápenocementové omítky + malby na ŽB nosném panelu stropu			

POZNÁMKA: Provedení podhledu dle technického podkladu a návodu výrobce. Úroveň podhledu bude zajišťovat podchodzí světlou výšku chodby 2.45 metru.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
---------------------------------------------------------	--------------	---------------------------

C 3 SDK PODHLED KOUPELNY

CELKEM (mm): **100**

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Organická interiérová disperzní malba ve dvou vrstvách		Možnost pigmentace	
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě		Systémová dle typu malby	
3	SDK impregnované desky RBl (H2)	ref. 4.05.21, PK 11	Stupeň kvality hotového povrchu Q2 (standardní tmelení pro obvyklou kvalitu povrchu), spára návaznosti na okolní konstrukce tmelená akrylovým tmelem	12,5
4	Jednourovňový přímo montovaný kovový rošt z profilů R-CD 27 s obvodovým UD profilem, rošt kotvený pomocí přímého závěsu délky 125 mm		Rozteče montážního roštu dle technického podkladu výrobce, kotvení na strop v osově vzdálenosti max. 1.0 m, osová rozteč CD profilů max. 0.5 metru	27
5	Instalační dutina pro rozvody TZB a pro zapuštěné prvky svítidel a jiných prvků v podhledu			60,5
6	Stávající povrch nosné ŽB panelové konstrukce stropu			

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy malby stropu bude proveden dle výběru investora. Předpokládá se základní bílý odstín stropu.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
---------------------------------------------------------	--------------	---------------------------

C 4 SDK PODHLED PŘEDSÍNĚ

CELKEM (mm): **100**

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Organická interiérová disperzní malba ve dvou vrstvách		Možnost pigmentace	
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě		Systémová dle typu malby	
3	SDK desky RB	ref. 4.05.21, PK 11	Stupeň kvality hotového povrchu Q2 (standardní tmelení pro obvyklou kvalitu povrchu), spára návaznosti na okolní konstrukce tmelená akrylovým tmelem	12,5
4	Jednourovňový přímo montovaný kovový rošt z profilů R-CD 27 s obvodovým UD profilem, rošt kotvený pomocí přímého závěsu délky 125 mm		Rozteče montážního roštu dle technického podkladu výrobce, kotvení na strop v osově vzdálenosti max. 1.0 m, osová rozteč CD profilů max. 0.5 metru	27
5	Instalační dutina pro rozvody TZB a pro zapuštěné prvky svítidel a jiných prvků v podhledu			60,5
6	Stávající povrch nosné ŽB panelové konstrukce stropu			

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy malby stropu bude proveden dle výběru investora. Předpokládá se základní bílý odstín stropu.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
---------------------------------------------------------	--------------	---------------------------

TABULKA SKLADEB STĚN

ST 1.1 ŠTUKOVANÉ STÁVAJÍCÍ STĚNY - LOKÁLNÍ OPRAVY

CELKEM (mm): **7**

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Organická interiérová disperzní malba ve dvou vrstvách		Možnost pigmentace	
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě		Systémová dle typu malby	
3	Štuková vnitřní omítka s anorganickým pojivem, ručně nanášená		Znitost 0-0,6mm - lokální vyspravení plochy, štuk zatřen "do ztracena", nebo celoplošné provedení	2
4	Penetrační hloubkový nátěr			
5	Stávající povrch podkladní cementové omítky, důkladně očištěné, lokálně vyspravené, podklad tvoří stávající ŽB stěnový panel		Lokální vyspravení plochy, v rozsahu do 30% plochy	5

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy malby stěny bude proveden dle výběru investora. Předpokládá se bílý odstín stěny, případně barevný nátěr ve světlejších odstínech modrá, zelená, šedá, krémová.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
---------------------------------------------------------	--------------	---------------------------

ST 1.2 ŠTUKOVANÉ NOVÉ STĚNY

CELKEM (mm): **80**

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Organická interiérová disperzní malba ve dvou vrstvách		Možnost pigmentace	
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě		Systémová dle typu malby	
3	Štuková vnitřní omítka s anorganickým pojivem, ručně nanášená		Zrnitost 0-0,6mm	2
4	Penetrační hloubkový nátěr akrylátovou penetrací v poměru 1:10			
5	Lepicí cementový tmel s výztužnou sklotextilní síťovinou R117		Lepicí tmel třídy C1T, vrstvu po vyschnutí přebrousit a následně očistit	3
6	Akrylátová systémová penetrace, poměr ředění cca 1:10		Dle technického podkladu výrobce	
7	Porobetonové přičkovky š. 75 mm pro nenosné stěny, třída zdiva P2-500, hladké provedení, Rw=34 dB, pro přesné zdění s maltovým ložem tl. 1-3 mm		Bloky 599x75x249 mm, plnoplošné maltování ložné spáry systémovou zdící maltou provedenou i na styčnou plochu tvárnic, kotvení bloků nerezovými systémovými sponami do okolních stěn a stropů	75

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy malby stěny bude proveden dle výběru investora. Předpokládá se bílý odstín stěny, případně barevný nátěr ve světlejších odstínech modrá, zelená, šedá, krémová.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ŽŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
---------------------------------------------------------	--------------	---------------------------

ST 2.1 KERAMICKÉ OBKLADY NA STÁVAJÍCÍ STĚNY

CELKEM (mm): **19**

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Keramický obklad glazovaný, neprobarvený, nerektifikovaný, s hladkým matným/lesklým povrchem	viz architektonická část	Formát 200x400mm (výrobní rozměr 198x398x7 mm), ukončení na rozích pomocí nerezových kartáčovaných ukončovacích "L" lišt pro obklad s tl. do 10 mm, základní délka lišty 2.5 metru, lišta na hraně obkladu provedena z jednoho kusu	7
2	Cementem pojená pružná spárovací hmota (spára stěna - stěna vyplněna sanitárním silikonovým tmelem v odstínu spárovací hmoty)	viz architektonická část	Možnost pigmentace dle vzorníku výrobce	
3	Pružný cementový lepicí tmel pro keramické dlažby a obklady		Min. třída C1T S1, vždy dle technického doporučení výrobce obkladu	5
4	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená		V rozích vyztužená těsnicí páskou, provedená za zařizovacími předměty a 60cm za jejich okraj	2
5	Penetrační nátěr na bázi disperze syntetické pryskyřice		Systémové provedení	
6	Vyrovnávací jednovrstvá ruční interiérová cementová omítka pro vrstvy od 5 mm		Použit v případě potřeby vyrovnaní povrchu stávající stěny (ŽB panelu)	5
7	Polymercementový spojovací můstek		Dle technického podkladu výrobce, systémové řešení	
8	Stávající stěna z ŽB panelu		Pravděpodobně bez povrchové úpravy, v případě zjištění jiného stavu bude řešeno na stavbě	

POZNÁMKA: Odstín a formát keramického obkladu je specifikován v arch. části a bude potvrzen investorem na základě předložených vzorků.

Touto skladbou bude upravena plocha stěny nad umyvadlem tj. plochy stěny bez instalační přizdívky

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
---------------------------------------------------------	--------------	---------------------------

ST 2.2 KERAMICKÉ OBKLADY NA NOVÉ STĚNY

CELKEM (mm): **91**

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Keramický obklad glazovaný, neprobarvený, nerektifikovaný, s hladkým matným/lesklým povrchem	viz architektonická část	Formát 200x400mm (výrobní rozměr 198x398x7 mm), ukončení na rozích pomocí nerezových kartáčovaných ukončovacích "L" lišt pro obklad s tl. do 10 mm, základní délka lišty 2.5 metru, lišta na hraně obkladu provedena z jednoho kusu	7
2	Cementem pojená pružná spárovací hmota (spára stěna - stěna vyplněna sanitárním silikonovým tmelem v odstínu spárovací hmoty)	viz architektonická část	Možnost pigmentace dle vzorníku výrobce	
3	Pružný cementový lepicí tmel pro keramické dlažby a obklady		Min. třída C1T S1, vždy dle technického doporučení výrobce obkladu	5
4	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená		V rozích vyztužená těsnicí páskou, provedená za zařizovacími předměty a 60cm za jejich okraj, provedená v celé ploše sprchového koutu do v. 2.2 metru	2
5	Penetrační nátěr na bázi disperze syntetické pryskyřice		Systémové provedení	
6	Lepicí cementový tmel, vyrovnávací vrstva a zároveň jako podklad pro plošnou hydroizolaci stěny (není nutné vkládat výztužnou síťovinu v případě zajištění zbytkové vlhkosti porobetonového zdiva pod 10%)		Lepicí tmel třídy C1T, vrstvu po vyschnutí přebrousit a následně očistit	2
7	Akrylátová systémová penetrace, poměr ředění cca 1:10		Dle technického podkladu výrobce	
8	Porobetonové přičkovky š. 75 mm pro nenosné stěny, třída zdiva P2-500, hladké provedení, Rw=34 dB, pro přesné zdění s maltovým ložem tl. 1-3 mm		Bloky 599x75x249 mm, plnoplošné maltování ložné spáry systémovou zdící maltou provedenou i na styčnou plochu tvárnic, kotvení bloků nerezovými systémovými sponami do okolních stěn a stropů	75

POZNÁMKA: Odstín a formát keramického obkladu je specifikován v arch. části a bude potvrzen investorem na základě předložených vzorků.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
---------------------------------------------------------	--------------	---------------------------

ST 3.1 TAPETOVANÉ STÁVAJÍCÍ STĚNY VČ. LOKÁLNÍ OPRAVY STÁVAJÍCÍHO POVRCHU

CELKEM (mm): **8**

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Vliesová tapeta v rolích šířky 53 cm, lepená na stěnu na výšku celé místnosti	viz architektonická část	Typ a formát tapety upřesněn v architektonické části	1
2	Lepidlo na vliesové tapety, spotřeba cca 10 g/m ²		Dle montážního postupu lepení tapety, ref. výrobek Metylan Direct	
3	Štuková vnitřní cementová omítka s anorganickým pojivem, ručně nanášena - opravy stávajícího povrchu		Zmitost 0-0,6mm - lokální vyspravení plochy s celoplošným vyrovnaním pod tapety	2
4	Penetrační hloubkový nátěr			
5	Stávající povrch podkladní cementové omítky, důkladně očištěné, podklad tvoří stávající ŽB stěnový panel		Lokální vyspravení plochy + celoplošné vyrovnaní	5

POZNÁMKA: Vliesová tapeta bude odsouhlasena investorem na základě předložených vzorků.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	SO 01 - 4.NP	Stupeň PD: DPS/R01
---------------------------------------------------------	--------------	---------------------------

ST 4.2 MALBA / TAPETA NA PŘEDSAZENÉ STĚNĚ ZÁKRYTU ROZVADĚČŮ

CELKEM (mm): **62,5**

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Organická interiérová disperzní malba ve dvou vrstvách / nebo vliesová tapeta		Možnost pigmentace, u podlahy s keramickým soklem výšky 95 mm	
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě / lepidlo na vliesové tapety		Dle montážního postupu lepení tapety, ref. výrobek Metylan Direct	
3	Konstrukční, ohnivzdorná a impregnovaná deska - sádkartonová deska v souladu s EN 520 typu DFRIEH2	ref. 3.21.00 RS	Stupeň kvality hotového povrchu Q2 (standartní tmelení)	12,5
4	Kovová konstrukce z vodorovného profilu R-UW a svislého profilu R-CW šířky 50 mm		Rozteče montážního roštu dle technického podkladu výrobce, kotvení na strop v osové vzdálenosti max. 1.0 m, osová rozteč CD profilů max. 0.5 metru	50
5	Uzavřená vzduchová mezera			
6	Stávající stěna z ŽB panelu se stávajícím povrchem s malbou			

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy malby stěny bude proveden dle výběru investora. Předpokládá se barevný odstín stěny ve světlejších odstínech modrá, zelená, šedá, krémová. Variantní užití vliesové tapety bude upřesněno na stavbě (plocha konstrukce je 5 m²)