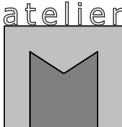


+0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP = 579,50 BpV
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel PD:				Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK Třeštice 67, 588 56 Telč IČ: 706 72 156 +420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz		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 – Modernizace učeben, ul. K Valše				Stupeň: DPS	
Místo stavby:		S001 Pavilon dílen, ul. K Valše, Třešť				Číslo zakázky: 09–2023	
Část PD:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Datum: 05/2023	
Výkres:		SKLADBY KONSTRUKCÍ				Formát: A4	Číslo paré:
						Měřítko:	
						Číslo: D.1.1–13	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace učeben, ul. K Valše	SO 01	Stupeň PD: DPS
---	-------	----------------

TABULKA SKLADEB PODLAH

P 1 KERAMICKÁ DLAŽBA V MÍSTNOSTI GASTRO UČEBNÝ

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, barevný odstín dle vzorníku výrobce	ref. typ TAURUS GRANIT, povrch SB (hladký protiskluzný povrch)	Formát 600x600mm (výrobní rozměr 598x598x10mm), protiskluzná dle ČSN 74 4505:2012 ($\mu > 0.70$), R10/R11 dle DIN 51 130, po obvodě místnosti systémový keramický sokl výšky 95 mm v rozsahu mimo obklad stěny	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	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená		Provedená celoplošně	2
6	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 zjištění skutečného stavu po demontáži stávající PVC podlahové krytiny. Pro dosažení požadované konečné nivelity podlahy povrch přebroušený v uvažovaném rozsahu do 10 mm. V případě odbourání kompletní skladby podlahy bude doplněna vrstva č. 6.	
7	Betonový potěr jemný pro vrstvy od 5 mm do 30 mm		V případě vybourání celé skladby	20

POZNÁMKA: Odstín a formát nášlapné vrstvy podlahy z keramické dlažby bude potvrzen investorem na základě předložených vzorků. Jako referenční se uvažuje typ TAURUS GRANIT ve světle šedém odstínu.

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 – Modernizace učeben, ul. K Valše	SO 01	Stupeň PD: DPS
---	-------	-----------------------

P 2 NOVÁ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA

CELKEM (mm): **5**

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠTKA 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 optřežení	ref. typ FATRA LINO NFE Grit	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 5 mm		V případě potřeby přebroušený pro dosazení požadované konečné nivelity podlahy v uvažovaném rozsahu do 5 mm	

POZNÁMKA: Odstín a formát nášlapné vrstvy podlahy z PVC krytiny 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. Před skládkou nové podlahoviny bude upravena nivelita podkladních vrstev stávající podlahy pro docílení plynulé návaznosti na podlahu chodby.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace učeben, ul. K Valše	SO 01	Stupeň PD: DPS
---	-------	----------------

TABULKA SKLADEB STĚN

ST 1 ŠTUKOVANÉ NOVÉ DĚLÍCÍ NENOSNÉ STĚNY

CELKEM (mm): 160

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 příčkovky š. 150 mm pro nenosné stěny, třída zdiva P2-500, hladké provedení, Rw=41 dB, pro přesné zdění s maltovým ložem tl. 1-3 mm		Bloky 599x150x249 mm, plnoplošné maltování ložné spáry systémovou zdící maltou provedenou i na styčnou plochu tvárnic, kotvení bloků nerezovými systémovými sponami do okolních stěn a stropů	150
8	Akrylátová systémová penetrace, poměr ředění cca 1:10		Dle technického podkladu výrobce	
9	Lepicí cementový tmel s výztužnou sklotextilní síťovinou R117		Lepicí tmel třídy C1T, vrstvu po vyschnutí přebrousit a následně očistit	3
10	Štuková vnitřní omítka s anorganickým pojivem, ručně nanášená		Zrnitost 0-0,6mm	2
11	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě		Systémová dle typu malby	
12	Organická interiérová disperzní malba ve dvou vrstvách		Možnost pigmentace	

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 – Modernizace učeben, ul. K Valše	SO 01	Stupeň PD: DPS
---	-------	----------------

ST 2 KERAMICKÝ OBKLAD NA STÁVAJÍCÍ STĚNY

CELKEM (mm): 17

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠTKA VRSTVY (mm)
1	Keramický obklad glazovaný, neprobarvený, nerektifikovaný, s hladkým matným/lesklým povrchem	ref. typ COLOR ONE	Formát 300x600mm (výrobní rozměr 298x598x10 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	10
2	Cementem pojená pružná spárovací hmota (spára stěna - stěna 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 obkladu	5
4	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená		Provedená lokálně za zařizovacími předměty a 60cm za jejich okraj	2
5	Penetrační nátěr na bázi disperze syntetické pryskyřice		Systémové provedení	
6	Stávající stěna z ŽB panelu nebo stávající zděná omítaná stěna		V případě zjištění nevyhovujícího stavu stávajícího podkladu bude řešeno na stavbě	

POZNÁMKA: Odstín a formát keramického obkladu je specifikován ve výkresové části a bude potvrzen investorem/provozovatelem na základě předložených vzorků.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace učeben, ul. K Valše	SO 01	Stupeň PD: DPS
---	-------	-----------------------

ST 3 DŘEVĚNÝ OBKLAD NA STÁVAJÍCÍ STĚNĚ

CELKEM (mm): **40**

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠTKA VRSTVY (mm)
1	Obklad z laminovaných DTD (LTD) tl. 18 mm, odstín 0112 Stone grey	ref. typ COLOR ONE	Formát obkladu max. 1800X1105 mm, hrany desek budou opracovány ABS hranou tl. 1 mm ve shodném odstínu. Neviditelný způsob montáže na stěnu. Vrchní ukončení obkladu bude provedeno přířezu horizontální LTD dotažené k ploše stávající stěny + tmelená spára pomocí silikonového tmelu v šedém odstínu (dle odstínu LTD).	18
2	Dřevěný montážní rošt z latí 20x50(60) mm, řezivo sušené na max. 18%, rastr montážního roštu max. 600 mm		Montážní svislý rošt bude kotven do stávající betonové stěny, kotvení na hmoždiny, rozteč kotvení max 500 mm	20
3	Vyrovnávací prostor pro vyrovnání montážního roštu		Rozsah vyrovnávacího prostoru bude upraven s ohledem na skutečnou rovinnost stávající stěny	2
4	Stávající stěna z ŽB panelu nebo stávající zděná omítaná stěna			

POZNÁMKA: Odstín a formát LTD obkladu je specifikován ve výkresové části a bude potvrzen investorem/provozovatelem na základě předložených vzorků.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace učeben, ul. K Valše	SO 01	Stupeň PD: DPS
---	-------	----------------

ST 4 MALBA NA PŘEDSAZENÉ STĚNĚ ZÁKRYTU ROZVADĚČE

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 DFR1EH2	ref. 3.21.00 RS	Stupeň kvality hotového povrchu Q2 (standardní 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 nebo ŽB sloup se stávajícím omítkovým povrchem s malbou			

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