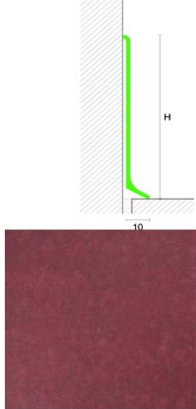
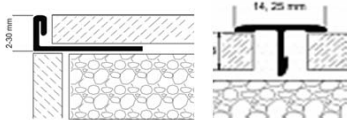
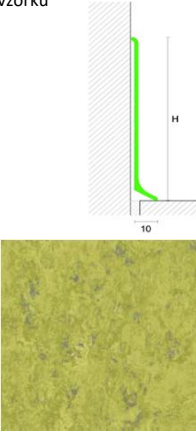
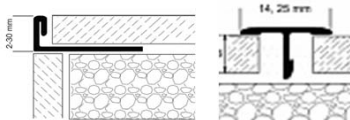
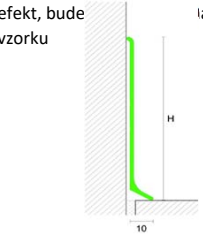
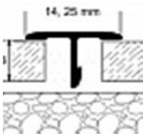
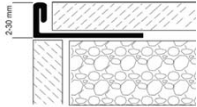


projekt: Obchodní akademie Chrudim– rekonstrukce učeben IT a přírodovědných
stupeň: Projekt pro provedení stavby
věc: 5100 SKLADBY PODLAH

ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5101	Zdvojená podlaha	1.03, 1.08	PVC Lepidlo Dřevotřískové desky, spodní strana z pozinkovaného plechu Nosná konstrukce zdvojené podlahy, profilovaných pozinkovaných nosníků vzájemně prošroubovaných. Vertikální ocelové vzpěry s rektifikací. Pod patky bude použita pro krytí parketových vlysů vhodná nehořlavá pryžová podložka nebo geotextílie. Celkem:	odstín temná červená - dvoutónový kropenatý efekt, bude odsouhlasen na vzorku 	2,5 30 67,5 100	Hliníková soklová lišta 80x10mm, stříbrná, oblá, lepená včetně rohů a zakončovacích profilů po obvodu místnosti bude osazena až po instalaci obložení stěn a vestavných skříní. Přechodová nerezová lišta T profilu na styku prahu dveří a linolea, š.14mm. Ukončovací nerezová lišta L profilu na hraně rampy, v.3mm. V místě rampy, před vstupními dveřmi, pod otopnými tělesy bude položena 2x OSB-2, tl.12mm P+D, křížem kladené, vzájemně prošroubováno s náběhy. 
	Stávající skladba		PVC Lepidlo Překližka Nosná konstrukce zdvojené podlahy, ocelové stojky, horizontální vzpěry jäckel 30x30 Stávající parkety skládány do rybinových vlysů na 45° - dub masiv Celkem:		2 32 120 154	odstraněno odstraněno odstraněno odstraněno zachováno
5102	Zdvojená podlaha	1.06	PVC Lepidlo Dřevotřískové desky, spodní strana z pozinkovaného plechu Nosná konstrukce zdvojené podlahy, profilovaných pozinkovaných nosníků vzájemně prošroubovaných. Vertikální ocelové vzpěry s rektifikací. Pod patky bude použita pro krytí parketových vlysů vhodná nehořlavá pryžová podložka nebo geotextílie. Celkem:	odstín žluto zelený, dvoutónový kropenatý efekt, bude odsouhlasen na vzorku 	2,5 30 67,5 100	Hliníková soklová lišta 80x10mm, stříbrná, oblá, lepená včetně rohů a zakončovacích profilů bude osazena až po instalaci obložení stěn. Přechodová nerezová lišta T profilu na styku prahu dveří a linolea, š.14mm. Ukončovací nerezová lišta L profilu na hraně rampy, v.3mm. V místě rampy, před vstupními dveřmi, pod otopnými tělesy bude položena 2x OSB-2, tl.12mm P+D, křížem kladené, vzájemně prošroubováno s náběhy. 
	Stávající skladba		PVC Lepidlo Překližka Nosná konstrukce zdvojené podlahy, ocelové stojky, horizontální vzpěry jäckel 30x30 Stávající parkety skládány do rybinových vlysů na 45° - dub masiv Celkem:		2 32 120 154	odstraněno odstraněno odstraněno odstraněno zachováno

projekt: Obchodní akademie Chrudim– rekonstrukce učeben IT a přírodovědných
stupeň: Projekt pro provedení stavby
věc: 5100 SKLADBY PODLAH

ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5103	PVC na dřevovláknitých deskách	1.05	PVC Lepidlo Vyrovnávací stěrka s armovacím vláknem 2x OSB-2, tl.12mm, křížem kladené, pero-drážka, vzájemně prošroubováno	odstín zelenošedý, dvoutónový kropenatý efekt, bude vzorku	2 4 24	Hliníková soklová lišta 80x10mm, oblá, lepená včetně rohů a zakončovacích profilů po obvodu místnosti bude osazena až po instalaci obložení stěn. Přechodová nerezová lišta T profilu na styku prahu dveří a linolea, š.14mm
						
			Celkem:		30	
	Stávající skladba předpoklad		PVC Lepidlo Dřevovláknitá deska Parketové vlysy Celkem:		2 20 22	odstraněno včetně soklové lišty odstraněno zachováno
5104	Třívrstvá dřevěná podlaha na OSB	1.09	1x Tvrdý voskový olej 1x Vysokozátěžový modifikovaný rostlinný olej v tmavém odstínu Třívrstvá dřevěná podlaha 120x2000x15mm- nášlap dub 4mm Lepidlo 2 x OSB-2 pero-drážka tl.18mm křížem kladené, prošroubováno Separační geotextilie Polštáře 80x120mm, konstrukční smrkové dřevo Násyp stávající	odstín bude odsouhlasen na vzorku	21 3 36 80	Čistá výška podlahy bude snížena o cca 20mm na úroveň podlahy v chodbách. Hliníková soklová lišta 80x10mm, stříbrná, oblá, lepená včetně rohů a zakončovacích profilů bude osazena až po instalaci obložení stěn a vestavných skříní.
			Celkem:		140	
	Stávající skladba Předpoklad		PVC dřevovláknité desky Parketové vlysy Prkenný záklop Polštáře Násyp Celkem:		2 20 24 30 80 4 160	odstraněno odstraněno odstraněno včetně soklové lišty odstraněno odstraněno Po rozkrytí stávající podlahy bude posouzena stávající skladba a rozhodnuto o výměně násypu.
5105	Třívrstvá dřevěná podlaha na pódiu	1.09	1x Tvrdý voskový olej 1x Vysokozátěžový modifikovaný rostlinný olej v tmavém odstínu Třívrstvá dřevěná podlaha 120x2000x15mm- nášlap dub 4mm Lepidlo Truhlářský výrobek pódia	odstín bude odsouhlasen na vzorku	15 3	Parkety skládány na řemen. Hrany pódia a stupňů budou zakončeny nerezovou ukončovací L lištou, v.15mm. Vzorky musí odsouhlasit architekt.
			Celkem:		18	
						

projekt: Obchodní akademie Chrudim– rekonstrukce učeben IT a přírodovědných

stupeň: Projekt pro provedení stavby

věc: 5200 SKLADBY STĚN A STROPŮ

ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5201	Vápenná štuková omítka hlazená na původním zdivu z plných cihel	1.03 1.05 1.06 1.08 1.09	2x otěruvzdorná malba Penetrační nátěr Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm, pokrytí 100% Jemná jádrová vápenocementová omítka, pokrytí 30% Cementový podhoz (přednáštřík), pokrytí podkladu 30%, místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací maltou (cementová malta) Hloubková penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev Celkem:	bílá	2 30 5 37	Na všech vnějších rozích místností budou použity rohové podomítkové lišty. Na stěnách s obkladem nebude provedena výmalba.
	Stávající skladba		Plechový akustický obklad včetně podkladních vrstev a nosné konstrukce Obklad z DTD laminovaných desek v.200mm Stávající malba Stávající omítka Stávající cihelné zdivo, nově vyzdívané cihelné zdivo			Odstranění Odstranění Odstranění Odstranění poškozených omítkových vrstev, kde na základě dlouhodobé degradace došlo ke snížení nebo celkové ztrátě adheze omítkových vrstev k podkladu
5202	Vápenná štuková omítka hlazená na původním rákosníkovém stropě	1.09	2x otěruvzdorná malba Penetrační nátěr Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm Sklotextlní síťovina, překrytí fabionu v přechodu na stěny Minerální lepidlo stěrkoovací hmota s výztužným vláknem Místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací cementovou maltou Hloubková penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev Celkem:	bílá	 2 1 5 10 18	
	Stávající skladba		Plechový akustický podhled včetně podkladních vrstev a nosné konstrukce Stávající malba Stávající omítka Stávající rákosový podhled Stávající prkenné podbití			Odstranění Odstranění Odstranění poškozených omítkových vrstev, kde na základě dlouhodobé degradace došlo ke snížení nebo celkové ztrátě adheze omítkových vrstev k podkladu

projekt: Obchodní akademie Chrudim– rekonstrukce učeben IT a přírodovědných

stupeň: Projekt pro provedení stavby

věc: 5200 SKLADBY STĚN A STROPŮ

ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5203	Keramický obklad šedý	1.03 1.06 1.08 1.09	Keramický obklad včetně spárování tmelem Lepicí tmel Penetrační nátěr Ruční vápenocementová jádrová omítka zrnitosti 2 mm Penetrační přednástřík Stávající keramické zdivo Celkem:	světle šedý mat RAL 0008500 150x150mm	6 5 20 5 36	Spárovací tmel v barvě obkladu. Ukončovací hliníkový eloxovaný L profil. Výška 1500mm nad čistou podlahou
	Stávající skladba odstraněná		Malba Stávající omítka Stávající cihelné resp. Smíšené zdivo (cihla, kámen), nově vyzdívané cihelné zdivo Celkem:		20 20	odstranění odstranění omítkových vrstev až na zdivo
5204	Akustický SDK podhled	1.03 1.05 1.06 1.08 1.09	3x otěruvzdorná akrylátová barva Penetrační nátěr plný a děrovaný SDK 1x 12,5mm (děrování 8/18) Konstrukce z hliníkových závěsných R-CD profilů Místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací cementovou maltou Hloubková penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev Celkem:	1.08 - tyrkys, NCS S2040-B90G 1.03 - NCS S3020- B10G 1.05, 1.06, 1.09 - šedobílá. odstín bude odsouhlasen na vzorku	12,5 237,5 250	Součástí děrovaných SDK desek je tkanina zakrývající otvory. Rozsah plného a děrovaného SDK je specifikován na výkrese podhledů.
	Stávající skladba		Plechový akustický podhled včetně podkladních vrstev a nosné konstrukce Stávající malba Stávající omítka Stávající rákosový podhled Stávající prkenné podbití	není v místnosti 1.05, 1.09		Odstranění Odstranění Odstranění poškozených omítkových vrstev, kde na základě dlouhodobé degradace došlo ke snížení nebo celkové ztrátě adheze omítkových vrstev k podkladu

projekt: Obchodní akademie Chrudim– rekonstrukce učeben IT a přírodovědných

stupeň: Projekt pro provedení stavby

věc: 5200 SKLADBY STĚN A STROPŮ

ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5205	Vápenná štuková omítka hlazená na původním zdivu z plných cihel, pokrytí 10%	1.14 1.15	2x otěruvzdorná malba Penetrační nátěr Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm Jemná jádrová vápenocementová omítka Cementový podhoz (přednástřík), místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací maltou (cementová malta) Hloubková penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev Celkem:	bílá	2 30 5 37	zapravení stávajících omítek po nově provedené elektroinstalaci
	Stávající skladba		Stávající malba Stávající omítka Stávající cihelné zdivo, nově vyzdívané cihelné zdivo			Odstranění Odstranění poškozených omítkových vrstev, kde na základě dlouhodobé degradace došlo ke snížení nebo celkové ztrátě adheze omítkových vrstev k podkladu
5206	Třívrstvá dřevěná podlaha na stěně	1.09	1x Vysokozátěžový modifikovaný rostlinný olej v tmavém odstínu Třívrstvá dřevěná podlaha 120x2000x15mm- nášlap dub 4mm Lepidlo OSB-2 tl. 18mm rošt z KVH Hranol dřevěný 60 x 80 á 900mm 2x otěruvzdorná malba Penetrační nátěr Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm Jemná jádrová vápenocementová omítka Cementový podhoz (přednástřík), místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací maltou (cementová malta) Hloubková penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev Celkem:	sjednoceno s podlahou pódia bílá	15 3 18 60 2 30 5 133	Rošt bude kotven pomocí vrutů na hmoždinky do zdiva.OSB přišroubováno na vruty k nosnému roštu.
	Stávající skladba		Stávající malba Stávající omítka Stávající cihelné zdivo, nově vyzdívané cihelné zdivo			Odstranění Odstranění poškozených omítkových vrstev, kde na základě dlouhodobé degradace došlo ke snížení nebo celkové ztrátě adheze omítkových vrstev k podkladu