

Tabulka místností 1.NP - Učebna							
Č.	Název místnosti	Plocha podlahy (m2)	Podlaha	Strop	Stěny	Plocha stěn (m2)	Poznámka
1.27	UČEBNA	51,37	SP1 - PVC, vč. soklu v. 100 mm	Podhled - A1	Malba - bílá/ omyvatelný nátěr v. 1500 mm	39,55/37,0	Přechodová lišta

Legenda:

- Stávající konstrukce
- Nové prvky/konstrukce

Legenda konstrukcí

- A1** Podhled s akustickou pohltivostí a zvukovou odrazivostí
 - Nosná konstrukce podhledu
 - Akustický podhled 600x600 mm tl. 15,0 mm

Legenda prvků

- Z01** Nový nátěr otopného tělesa, barva bílá
- Z02** Venkovní předokenní rolety 2100x 2100 složenou ze dvou dílů - na každé křídlo zvlášť, ručně ovládanou, barva šedá - 3 ks sestav Aby nedošlo k omezení trhu, předloží zhotovitel před objednáním a zadáním do výroby výrobní dokumentaci, která bude odsouhlasena objednatelem a projektantem.

Skladby povrchů:

- SP1** Skladba podlahy - PVC
 - PVC nášlapná vrstva 2,0 mm
 - Lepidlo
 - Penetrace
 - Samonivelační potěr
 - Penetrace
 - Cementový potěr C25 + KARI síť 6/100/100 mm 50,0 mm
 - Separční vrstva - PE fólie
 - EPS 150S - kročejová izolace 20,0 mm*
 - Očištění a vyspravení stávající konstrukce
- SP3** Skladba povrchu - keramický obklad
 - Keramický obklad, vč. spárovací hmoty 8,0 mm
 - Flexibilní lepicí tmel 5,0 mm
 - Hydroizolační stěrka 2,0 mm
 - Penetrace
 - Očištění a vyspravení stávající konstrukce/Nové k-ce

Tabulka dveří 1.NP - Učebna							
Ozn.	Ks	Náhled, š x v (mm)	L/P	Popis	Povrchová úprava	Kování	Poznámka
D01	1		L	Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, plné, bez prahu, elektromotorický zámek - ovládání čipem	Dveřní křídlo - CPL laminát - barva šedá/ zárubeň - černá	Bude provedeno obroušení stávající zárubně a bude proveden nový nátěr, následně bude doplněn samozavírač se zpožděním	Dveřní křídlo bude opatřeno vodorovným madlem ve výšce 800-900 mm na opačné straně oproti závěsům, okopovým plechem v.400 mm
1	1						

Poznámka:

- Všechny řešené části budou nově vymalovány a bude provedeno vyspravení stávajících omítek cca z 30%.
- Bezbariérově řešené části školy budou provedeny v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. v platném znění, o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Při realizaci stavby musí být dodrženy požadavky vyhlášky 410/2005 Sb..
- Všechny prostory/drážky konstrukcemi budou koordinovány s jednotlivými částmi projektové dokumentace.
- Nová skladba podlahy nesmí být provedena těžší než stávající skladba - **Nesmí dojít k přitížení stávající konstrukce!!!**
- Nábytek zaznamenaný pro koordinaci, podrobně viz. samostatná část PD
- Po provedení demontáží stáv. podlahové krytiny bude přizván projektant k posouzení stavu stávající podlahy, v případě vyhovujícího stavu nebude provedeno vybourání stávající skladby podlahy, ale pouze nová podlahová krytina.
- Podlahová krytina musí splňovat požadavek na součinitel smykového tření dle ČSN 73 4130 v ploše $\mu \geq 0,5$.

Poznámka:*

- Tloušťka tepelné izolace bude upravena dle skutečnosti po vybourání původní skladby podlahy, tak aby byla v rovině s podlahou v chodbě.

Malby - stěny, stropy

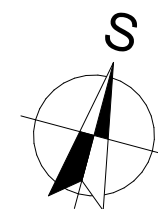
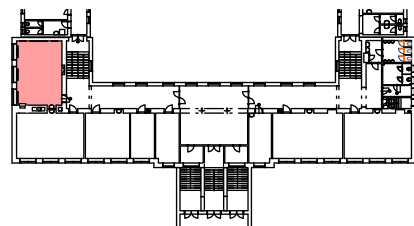
- práce zahrnuje** provedení očištění, ometení omítek, penetrace podkladu 2x malba bílá - disperzní paropropustná/omyvatelný nátěr paropropustný



Oprava omítek:

- oškrábání stávající malby, oklepání nesoudržných omítek předpoklad **30%**, vyspravení jádrovou omítkou 30% a celoplošné přeštukování **jemnou štukovou omítkou**.
- před realizací štukové omítky se provede zdrsnění podkladu a penetrace

Podhledy

- Nové akustické podhledy v učebnách musí splňovat podmínky normy dle ČSN 73 0527
- Před realizací musí zhotovitel zpracovat akustickou studii na konkrétně zvolený typ podhledu a předložit objednateli a projektantovi k odsouhlasení
- Po realizaci musí zhotovitel zajistit měření doby dozvuku pro ověření splnění normových požadavků a předat protokol o měření doby dozvuku s kladným výsledkem



ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		PODPIS 		Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ PITRA				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 24 KARVINÁ				
NÁZEV AKCE:			ČÁST: STAVEBNÍ	FORMAT: A2
REKONSTRUKCE A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN NA ZŠ DRUŽBY			DATUM: PROSINEC 2018	STUPĚN: DPS
			MÍSTO STAVBY:	PARC.Č. 3435/17, 3435/19, 3435/520, OBEC KARVINÁ, K.Ú. KARVINÁ - MĚSTO
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:	S001	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)04
1.NP - JAZYKOVÁ UČEBNA - NOVÝ STAV		MĚŘITKO:		