

Legenda místností						
Část	Číslo místnosti	Funkce	Plocha m2	Povrchová úprava		
				Podlaha	Stěny	Stropy
1. NP	100	Hala	9,04	Keramická dlažba	Štuková omítka/malba	Malba
	101	Chodba	2,93	Homogenní vinyl	Štuková omítka/malba/vinylový obklad	SDK/malba
	102	Družina	50,40	Homogenní vinyl	Štuková omítka/malba/vinylový obklad	SDK/malba
	103	WC - dívky	5,13	Keramická dlažba	Štuková omítka/malba/keramický obklad	SDK/malba

### Legenda podhledů

C1 - akustické sádrokartonové desky dle EN 14190 s příměsí dehydrovaného zeolitu se samočisticí schopností vzduchu s rozptýleným děrováním 12/20/35, standardní rozměry 1200x1875 mm, tl. 12,5 mm s absorpční tkaninou s plošnou hmotností 45 g/m² opatřené izolační vrstvou z minerální vlny EN 13162 tl. 20 mm; min. výška svěšení podhledu 200 mm. Desky jsou opatřeny iontovou minerální barvou pro interiéry ve dvou vrstvách.

C2 - 2x sádrokartonová deska tl. 12,5 mm RED, standardní rozměry 1250x2000 mm, konstrukce podhledu musí splňovat REI 45 podle požadavků konkrétního výrobce

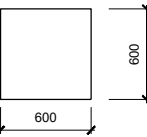
C3 - Požární opláštění ocelových nosníků pomocí cementem pojených desek tl. 20 mm z lehčeného betonu vyztuženého skelnými nehořlavými vlákny. Konstrukce podhledu musí splňovat REI 45 podle požadavků konkrétního výrobce.

C4 - Sádrokartonové desky , standardní rozměry 1200x2000 mm, tl. 12,5 mm. Reakce na oheň: A2-s1. Desky jsou opatřeny iontovou minerální barvou pro interiéry ve dvou vrstvách.

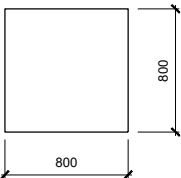
C5 - Kazetový podhled ze sádrokartonových desek tl. 12,5 mm. Rozměry jednotlivých polí 1200x600 mm. Desky jsou opatřeny iontovou minerální barvou pro interiéry ve dvou vrstvách.

C6 - Vápenocementová jádrová omítka o zrnitosti 1 mm, finální štuková omítka s iontovou minerální bílou barvou pro interiéry ve dvou vrstvách.

C7, C8 - Atypické akustické solitérní zavěšené panely s jádrem ze skelných vláken o vysoké hustotě s pojivem na rostlinné bázi a povrchovou úpravou celého prvku umožňující suché i mokré čištění, rozměr 600x600x40 mm, skryté zavěšení na ocelová lanka. Třída hořlavosti A2-s1,d0. Barva - NCS S 0804-Y50R



C7 - Atypické akustické solitérní zavěšené panely s jádrem ze skelných vláken o vysoké hustotě s pojivem na rostlinné bázi a povrchovou úpravou celého prvku umožňující suché i mokré čištění, rozměr 600x600x40 mm, skryté zavěšení na ocelová lanka. Třída hořlavosti A2-s1,d0. Barva - NCS S 0804-Y50R



C8 - Atypické akustické solitérní zavěšené panely s jádrem ze skelných vláken o vysoké hustotě s pojivem na rostlinné bázi a povrchovou úpravou celého prvku umožňující suché i mokré čištění, rozměr 800x800x40 mm, skryté zavěšení na ocelová lanka. Třída hořlavosti A2-s1,d0. Barva - bílá



C9 - Atypické akustické solitérní zavěšené panely s jádrem ze skelných vláken o vysoké hustotě s pojivem na rostlinné bázi a povrchovou úpravou celého prvku umožňující suché i mokré čištění, rozměr 600x600x40 mm, skryté zavěšení na ocelová lanka. Třída hořlavosti A2-s1,d0. Barva - NCS S 3010-B30G

### Legenda svítidel

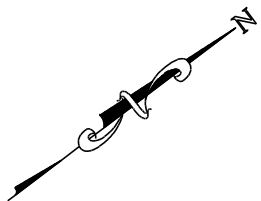
- Liniové závěsné LED svítidlo, opálový difuzor
- Čtvercové závěsné LED svítidlo, opálový difuzor

### Poznámky - demolice

- V místnosti 003 bude na stropní konstrukci proveden otluk omítek.
- Po provedení otluku omítek bude zhodnocen stav železobetonových stropních žebér. V případě poruch budou kontaktován statik a hlavní projektant a budou provedena doporučená sanační opatření.
- Budou odstraněna stávající svítidla.
- Budou odstraněny nefunkční rozvody jednotlivých instalací.

### Poznámky

- Všechny podhledy budou provedeny dle požadavků konkrétního výrobce
- SDK podhledy budou před prováděním náteru zbaveny prachu a opatřeny penetrací, bude použita vhodná povrchová úprava dle doporučení výrobce v barvě bílé
- Rozmístění zavěšených akustických podhledů a svítidel bude koordinováno se stávajícími i novými rozvody technologií.



Zakázka č.: 20230802			wellnetdesign s.r.o.		
Projektant:	Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval:	Ing.arch. L.Růžičková	Schválil: Ing. Daniela Diblíková	
Investor:	Základní škola a Mateřská škola, Loděnice, příspěvková organizace				
Zakázka:	"MODERNIZACE ZŠ LODĚNICE" p.č. 71, k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova			Datum: 8/2023	
Dokumentace:				D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Stupeň: DSP/DPS
Výkres:	PODHLÉDY 1. NP	Index zm.: ..	Číslo: D.1.1.1.7.2		
		Měřítko: 1:50		Ing. Daniela Diblíková Vlačilová	