

1 **PODHLÉDY 1. PP** MĚŘITKO: 1:50

Legenda místností						
Část	Číslo místnosti	Funkce	Plocha m2	Povrchová úprava		
				Podlaha	Stěny	Stropy
1. PP	001	Šatna 1	19,10	Homogenní vinyl	Omlítka/malba/vinylový obklad	Malba
	002	Šatna 2	27,25	Homogenní vinyl	Omlítka/malba/vinylový obklad	Malba
	003	Šatna 3	60,84	Homogenní vinyl	Omlítka/malba/vinylový obklad	Malba

Legenda podhledů	
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 800×800×40 mm, skryté zavěšení na ocelová lanka. Třída hořlavosti A2-s1,d0.	

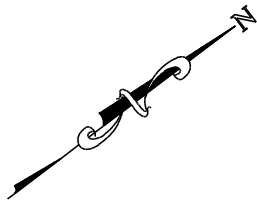
C7 - Atypické akustické solitérní zavěšené panely s jádrem ze skelných vláken o vysoké hustotě s pojivem na rostlinné bázi a povrchovou úpravou celého prvku umožňující suché i mokré čištění, rozměr 800×800×40 mm, skryté zavěšení na ocelová lanka. Třída hořlavosti A2-s1,d0. Barva - NCS S 0804-Y50R

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 800×800×40 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 800×800×40 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	Poznámky
<div>1. V místnosti 003 bude na stropní konstrukci proveden otluk omítek.</div> <div>2. 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.</div> <div>3. Budou odstraněna stávající svítidla.</div> <div>4. Budou odstraněny nefunkční rozvody jednotlivých instalací.</div>	<div>1. Všechny podhledy budou provedeny dle požadavků konkrétního výrobce</div> <div>2. SDK podhledy budou před prováděním nátěru zbaveny prachu a opatřeny penetrací, bude použita vhodná povrchová úprava dle doporučení výrobce v barvě bílé</div> <div>3. Rozmístění zavěšených akustických podhledů a svítidel bude koordinováno se stávajícími i novými rozvody technologií.</div>



Zakázka č.: 20230802			wellnetdesign s.r.o. Wellnerova 134/7, Olomouc, 77900 projekce@wellnetdesign.cz tel. 608 78 44 77 IČ: 02660296					
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	Razítko:
Výkres:	PODHLÉDY 1. PP					Index zm.:	..	
						Číslo:	D.1.1.1.7.1	Ing. Daniela Diblíková Vláčilová
						Měřítko:	1:50	