



Tabulka místností 1NP - NÁVRH						
ČÍSLO	ÚČEL	PLOCH A (m²)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	Chodba	10,94	Keramická dlažba stávající	-	stávající omítka a malba	-
1.02	Zádvěří	6,88	Teracová dlažba stávající	-	-	-
1.03	Schodiště	2,30	Keramická dlažba - nová	stávající omítka	stávající omítka a malba	-
1.04	Komora	9,69	Teracová dlažba stávající	stávající omítka	stávající omítka a malba	-
1.05	Chodba	6,31	Keramická dlažba - nová	stávající omítka, oprava 25%, omítka a malba	nový SDK pohled	-
1.06	Šatna dětí	17,56	Keramická dlažba - nová	stávající omítka	stávající omítka a malba + lokální SDK pohled	-
1.07	Umývárna a záchody	14,95	Keramická dlažba stávající	stávající ker. obklad	stávající omítka a malba + lokální SDK pohled	-
1.08	Sklad	8,04	Keramická dlažba stávající	stávající omítka	stávající omítka a malba	-
1.09	Sklad a úkladová komora	1,82	Keramická dlažba stávající	stávající omítka	stávající omítka a malba	-
1.10	Přijem jídel	1,78	Keramická dlažba stávající	stávající omítka	stávající omítka a malba	-
1.11	Herna	122,53	PVC podlaha nová	stávající omítka, oprava 25%, omítka a malba	stávající omítka a malba + lokální SDK pohled	-
1.12	Příprava jídel	9,55	Keramická dlažba stávající	stávající ker. obklad	stávající omítka a malba	-
1.13	Sklad hraček	4,65	Stávající	stávající omítka	stávající omítka a malba	-
1.14	Šatna učitelek	4,56	Keramická dlažba stávající	stávající omítka	stávající omítka a malba	-
1.15	Záchod učitelek	1,27	Keramická dlažba stávající	stávající ker. obklad	stávající omítka a malba	-
1.16	Sprcha učitelek	1,05	Keramická dlažba stávající	stávající ker. obklad	stávající omítka a malba	-
1.17	Herna	36,35	Koberec stávající	stávající omítka	stávající omítka a malba	-
1.18	Sklad	21,89	Teracová dlažba stávající	stávající omítka	stávající omítka a malba	-
1.19	Předstíh	7,22	Teracová dlažba stávající	stávající omítka	stávající omítka a malba	-
1.20	Jídelní výtah	1,20	-	stávající omítka	-	-
Celková plocha:		290,53				

POZNÁMKA

- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PLATNÉ PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VEŠKEROU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A POD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁČÍ

① OTVORY POD PŮVODNÍ VZT ZASLEPIT, NOVÉ OTVORY VZT PROVĚST JÁDROVÝM VRTÁNÍM 2x STROP 1NP-2NP, 2x STROP NAD 2NP. PŘED PROVEDENÍM OTVORŮ PROVĚST PROŽKUMNÝ VRT ABY NEBYLA PORUŠENA OCELOVÁ VÝZTUŽ STROPNÍHO PANELU

LEGENDA MATERIÁLU

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

NOVÁ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

0,000=XXX m n.m.			D1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VYPRACOVAL	AUTOR	KONTROLOVAL		
Ing. Jindřich Hamza	Ing. Jan Suk	Ing. Jan Suk		
INVESTOR:				
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín				
NÁZEV AKCE:		FORMÁT		
Rekonstrukce pavilonu MŠ Masarykova 891, na adrese		8 x A4		
Rimavské Soboty, pozemek č. st.5569 v k.ú. Kolín		DATUM		
		02/2025		
		STUPEŇ		
		DSP		
		ZAK. ČÍSLO		
		Č. ZAKÁZKY		
VÝKRES		MÉRITKO		
Půdorys 1NP - návrh		Č. VÝKRESU		
		1 : 50		
		D.1.1-04		