



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	Světlá výška	Nášlapná vrstva	Povrch stropu	Povrch vnitřních stěn
1.01	KUCHYŇKA	6,88	2 502,0	PVC	SDK	SDK, OMYVATELNÝ NÁTĚR
1.02	WC MUŽI	5,49	2 502,0	PVC	SDK	SDK, OMYVATELNÝ NÁTĚR
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	8,69	2 502,0	PVC	SDK	SDK
1.04	WC ŽENY	3,83	2 502,0	PVC	SDK	SDK, OMYVATELNÝ NÁTĚR
		24,89 m²				

LEGENDA:

- DVEŘNÍ MŘÍŽKA / PODŘÍZNUTÉ DVEŘE
- AXIÁLNÍ VENTILÁTOR DECOR

<div>PEZ s.r.o.</div> <div>PROJEKCE ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ OSTRAVA</div> <div>IČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projekce.cz</div>	Tato dokumentace je ve smyslu autorského zákona považována za duševní vlastnictví firmy PEZ s.r.o. Jakékoliv kopírování, poskytování této dokumentace třetí osobě či její využití k jiným účelům než je uvedeno ve smlouvě o dílo k této dokumentaci lze provádět pouze s předchozím souhlasem firmy PEZ s.r.o.	
	NÁZEV ZAKÁZKY	INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU III LOKALITA VALCHAŘSKÁ
	ČÍSLO ZAKÁZKY	43-2101-001
	DIGI	21-244_DPO_Valchařská_DUSP_22.pln
PS/SO	S004 – Sociální zázemí řidičů MHD	DCC:
NAHRAZUJE		
NÁZEV VÝKRESU		STUPEŇ 21-DSpP
VZDUCHOTECHNIKA – 1.NP		MĚŘITKO 1:40
		FORMÁT A3(2xA4)
		DATUM 09/2021
PROJEKTANT ING. Jan Tislický		ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. LUKÁČ
HL. PROJEKTANT ING. ARCH. LUKÁČ		ARCHIVNÍ ČÍSLO