



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:

- ROZVOD STUDENÉ VODY
- ROZVOD TEPLÉ VODY
- TO15.IN

ZÁSOBNÍK TUV  
(10l, 15l)
- WC

ZÁCHODOVÁ MÍSA
- U

UMYVADLO
- P

PISOÁR
- D

KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- L

LEDNICE

<div><div>PEZ</div><div>PROJEKCE ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ OSTRAVA IČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projekce.cz</div></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	DCC:
PS/SO	S004 – Sociální zázemí řidičů MHD			NAHRAZUJE
NÁZEV VÝKRESU			STUPEŇ	21-DSpP
			MĚŘITKO	1: 40
			DATUM	09/2021
			PRÍL.	D.1.4.o-2
VODOVOD – 1.NP				
PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	HL. PROJEKTANT	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
ING. Jan Tislický	ING. ARCH. LUKÁČ	ING. ARCH. LUKÁČ		