



TABUŁKA MÍSTNOSTÍ TYPICKÉHO PODLAŽÍ (1. NP, 2. NP, 3. NP, 4. NP) – NOVÝ STAV				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	PROSTRAH (m²)	PODLAŽÍ	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	5,15	9,73	KER. DLAŽBA	OBKLAD VÝŠKÝ 2600 MM KAZETOVÝ POHLED 60/60 CM S.V. 2600 MM
1.02	4,51	5,02	KER. DLAŽBA	OBKLAD VÝŠKÝ 2600 MM KAZETOVÝ POHLED 60/60 CM S.V. 2600 MM
1.03	1,41	4,88	KER. DLAŽBA	OBKLAD VÝŠKÝ 2600 MM KAZETOVÝ POHLED 60/60 CM S.V. 2600 MM
1.11	2,57	6,57	KER. DLAŽBA	OBKLAD VÝŠKÝ 2600 MM KAZETOVÝ POHLED 60/60 CM S.V. 2600 MM
1.12	3,01	7,44	KER. DLAŽBA	OBKLAD VÝŠKÝ 2600 MM KAZETOVÝ POHLED 60/60 CM S.V. 2600 MM
1.13	1,48	5,10	KER. DLAŽBA	OBKLAD VÝŠKÝ 2600 MM KAZETOVÝ POHLED 60/60 CM S.V. 2600 MM
1.21	7,18	14,28	KER. DLAŽBA	OBKLAD VÝŠKÝ 2600 MM KAZETOVÝ POHLED 60/60 CM S.V. 2600 MM
1.22	0,78	3,56	KER. DLAŽBA	OBKLAD VÝŠKÝ 2600 MM KAZETOVÝ POHLED 60/60 CM S.V. 2600 MM
1.23	1,52	5,24	KER. DLAŽBA	OBKLAD VÝŠKÝ 2600 MM KAZETOVÝ POHLED 60/60 CM S.V. 2600 MM
1.24	2,59	6,69	KER. DLAŽBA	OBKLAD VÝŠKÝ 2600 MM KAZETOVÝ POHLED 60/60 CM S.V. 2600 MM

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- RH

— ROZVADĚČ DLE POPISU
- SVÍTLIDLO STROPNÍ
- ☼

☼

— INFRAPASIVNÍ ČIDLO STROPNÍ—OVYĎADÁNÍ OSVĚTLENÍ
- ☼

☼

— INFRAPASIVNÍ ČIDLO STROPNÍ—OVYĎADÁNÍ VZT
- ☼

☼

— VYPÍNAČE,OVYĎADÁČE OSVĚTLENÍ IP20
- ☼

☼

— VÝVOD PRO EL.ZAŘÍZENÍ DLE POPISU
- ☼

☼

— ZÁSUVKA 230V/16A IP20
- ☼

☼

— VENTILÁTOR VZT

<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE</div></div>				HL.PROJ.: JPS J.Hradec s.r.o.	
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC				ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, DiS	
OPRAVA TOALET BUDOVY 14				KRESLIL: ROMAN JELÍNEK	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE					
VÝKRES: PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ				MĚŘÍTKO: 1:50	VYHOTOVENÍ:
ČÍSLO ZAK.: —				STUPEŇ: DPS	
INVESTOR: Nemocnice Jindřichův Hradec				DATUM: 1/2024	ČÍSLO PŘÍL.: D.1.4.3.4
				FORMAT: 2xA4	