



LEGENDA

ZÁSUVKOVÉ OBVODY

PR Přístrojový elektrorozvaděč

Vývod - křeslo - viz dokumentace křesla
Zásuvka jednoduchá
Zásuvka TV/SAT
datový kabel UTP/FTP

VÝPIS ZÁSUVEK A VÝVODŮ

- zásuvka TV - v.2300
- zásuvka pracovního stolu v.850 mm
- zásuvka pracovní plochy kuch.linky a linky ordinace v.1250 mm
- zásuvka intraorál. RTG (viz.tab.výpisu prvků) v.300 mm
- zásuvka OPG (viz.tab.výpisu prvků) v.300 mm
- zásuvka mikrovlnná trouba v.1500 mm - prověřit umístění u výrobce linky
- zásuvka - ohřev TUV v.1250 mm
- vývod - viz dokumentace křesla
- Zásuvka - filtrace vody (v.200 mm)
- zásuvka - vestavná pračka se sušičkou (v.500)
- zásuvky - nad kartotéku (v.1400)
- FTP - internet
- FTP - RTG
- FTP - OPG - nad prac.stolem v.850
- HDMI - křeslo - nad prac.stolem v.850

Zásuvky bez označení v.200mm
Ostatní zásuvky dle ČSN EN 332000-4-41 ed.2 budou instalovány po domluvě s investorem a ostatními profesemi a dodávkami. Elektroinstalace kuchyně budou umístěny na základě výrobní dokumentace linky.

Před realizací budou koncové prvky vykresleny v místě a jejich pozice odsouhlaseny investorem/projektantem.

Poznámka:

- Tato projektová dokumentace je součástí dokumentace k ohlášení stavby. Náležitosti spojené s provedením stavby jsou předmětem dalšího stupně projektové dokumentace (projektová dokumentace k provedení stavby).
- Osvětlení - čísla u vypínačů odpovídají prvkům osvětlení
- Před osazením svítidel - typ konzultovat s investorem popř. projektantem.
- Vedení kabeláže elektroinstalací, zapojení rozvodnice, výpočet a řízení rizika ztrát vztahujících se ke stavbě vzniklých v důsledku úderu blesku (dle ČSN EN 62305-2 ed.2) bude řešeno v rámci prováděcí dokumentace.

Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1 - ORDINACE		
1.101	ZÁDVEŘÍ	8,21
1.102	ČEKÁRNA	11,21
1.103	ORDINACE	21,69
1.104	ŠATNA S KUCHYŇKOU	11,34
1.105	WC LÉKAŘ	3,98
1.106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,97
1.107	SKLAD	1,98
1.108	RENTGEN	2,98
1.109	ÚKLID, SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU	6,07
1.110	WC PACIENT	3,12
		73,55 m²
2 - POHOSTINSTVÍ		
1.201	ZÁDVEŘÍ	3,50
1.202	ŠATNA - PERSONÁL	2,45
1.203	WC PERSONÁL	3,20
1.204	WC MUŽI	8,34
1.205	WC ŽENY	6,00
1.206	CHODBA	11,95
1.207	ÚKLID	2,55
1.208	BAR	37,44
1.209	HERNA	4,89
1.210	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,89
		99,15 m²
3 - BYTY - SPOLEČNÉ PROSTORY		
1.301	CHODBA	8,51
1.302	KÓJE	3,14
1.303	KÓJE	3,09
1.304	KÓJE	2,54
1.305	KÓJE	2,51
1.306	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,02
1.307	ÚKLID	3,79
		32,60 m²
		205,30 m²

		adresa: Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová gsm: +420 734 651 212 e-mail: singraf@singraf.cz web: www.singraf.cz	
Projekt: ADAPTACE OBJEKTU NOVÁ VES č.p.39		Razítko, podpis:	
Poloha: Kraj Pardubický, Kunčina, k.ú. Nová Ves u M.Třebové, parc.č. st. 96		Datum: IV/2025	
Stavebník: Obec Kunčina, č. p. 204, 56924 Kunčina		Stupeň: ZD	
Objekt: Multifunkční dům		Měřítko: 1:50	
Část: D.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č. zakázky: 2022_12	
Výkres: D.4.3.3 1.NP - ZÁSUVKOVÉ OBVODY		Paré: Č. výkresu: D.4.3.3	