



Legenda místností:

Číslo	místnost	plocha [m ²]	s.v. [mm]
2.01	Chodba	19,09	2700
2.01a	Chodba	7,76	2700
2.02	Kancelář	13,19	3000
2.03	Umývárna personál	4,23	2700
2.04	WC personál	1,25	2700
2.05	Sklad	4,62	3000
2.06	Dení místnost	14,54	3000
2.07	Chodba	19,43	3000
2.08	Šatna	22,04	3000
2.09	Šatna	14,67	3000
2.10	Šatna	17,37	3000
2.11	Komora	2,34	3000
2.12	Společenská místnost	11,21	2850
2.13	Sklad infekce	3,73	3000
2.14	Společenská místnost	95,56	2850
2.15	Sklad	22,21	3000
2.16	Předsíňka WC	1,94	2700
2.17	WC personál	1,43	2700
2.18	Kancelář vedoucí	23,28	2850
2.19	Kancelář	20,05	2850
2.20	Sklad	6,70	3000
2.21	Sklad	14,38	3000
2.22	WC imobilní	4,68	2700
2.23	Předsíňka	3,17	2700
2.24	WC personál	1,09	2700
2.25	WC personál	1,11	2700
2.26	Sprcha	2,79	2700
2.27	Chodba	23,33	2850
2.28	Sklad	1,38	3000
2.30	Ordinace	19,18	2850
2.31	Ordinace	14,87	2850
2.32	Kancelář	35,71	2850
2.35	Kancelář	22,44	2850
2.36	Tělocvična	63,86	2850
2.37	Únikové schodiště	4,43	3000
2.38	Kaple	49,38	2850

Legenda ZP:

WCb	Záchodová mísa bílá, nádržka v předstěně + sprcha + sedátko
WC	Záchodová mísa bílá, nádržka v předstěně + sedátko
U	Umývadlo keramické na šrouby šířky 500 mm + páková stojánková baterie, nerez sifon
Uk	Umývadlo keramické na šrouby šířky 500 mm + bezdotyková baterie, nerez sifon
S	Sprchová vanička arylátová š. 900 mm, + sprchová baterie s hadicí dl. min. 1100 mm, zášleň v. 1,8 m
VP	Výlevka keramická bílá se spodním vývodem + baterie dřezová na stěnu
WCi	Podlahové vpusti s nerez mřížkou, rozměr a umístění bude upřesněno na KD
UI	WC pro imobilní + páková stojánková baterie, nerez sifon
U	Umývadlo pro imobilní + páková stojánková baterie, nerez sifon

Legenda:

---	Studená voda - PPR PN16 + izolace Mirelon
---	Teplá voda - PPR PN16 + izolace Mirelon
---	Cirkulační potrubí - PPR PN16 + izolace Mirelon
---	Kanalizační potrubí - PVC s gum. těsněním
---	Kanalizační potrubí ležaté - PVC s gum. těsněním

ROZVODY A UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO ZKOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI

- Přesná poloha a technické řešení přípojek je nutno upřesnit a koordinovat na stavbě - závislé na použité technologii a značce spotřebičů
- Dešťové svody byly vyvložkovány - do těchto částí se nebude zasahovat
- Před zahájením prací je nutné ověřit přístupové cesty pro dopravu, montáž a případnou výměnu jednotlivých zařízení
- Rozvody požární vody zůstanou dle předpokladu stávající beze změn - bude ověřen stav stávajících potrubí a případně navržen rozsah výměny rozvodů
- Rozvody budou vedeny skrytě v drážkách, podhledech a podlaze

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Tupa		
Investor:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary		
Akte:	REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI DOMOVA PRO SENIORY "SPÁLENÍŠTĚ" V CHEBU, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		
211093	parc. č. st. 6565/1, k.ú. Cheb, Karlovarský kraj		
Příloha:	PŮDORYS 2.NP - ZTI		
		Datum:	04-2022
		Stupeň PD:	DPS
		Měřítko:	1:50
		Označení přílohy:	D.1.4.104