



Legenda místností - 2. NP			
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha m²	Veškerá výška m
2.01	Chodba	130,83	6,84
2.02	Chodba	150,62	2,10-3,60
2.03	Chodba	3,36	-
2.04	Chodba	11,19	3,62
2.05	WC - Individuální výtah	11,62	3,62
2.06	WC - Stair	52,36	1,71-3,62
2.07	WC - Individuální výtah	21,98	1,71-3,62
2.08	WC - Stair	34,64	1,71-3,62
2.09	WC - Stair	14,44	2,10-3,60
2.10	WC - Stair	67,70	2,10-3,60
2.11	WC - Stair	30,73	2,10-3,60
2.12	WC - Stair	15,23	2,10-3,60
2.13	WC - Stair	14,77	2,10-3,60
2.14	WC - Stair	18,68	2,10-3,60
2.15	WC - Stair	17,45	2,10-3,60
2.16	WC - Stair	19,38	2,10-3,60
2.17	WC - Stair	14,70	2,10-3,60
2.18	WC - Stair	20,61	2,10-3,60
2.19	WC - Stair	18,06	2,10-3,60
2.20	WC - Stair	3,90	2,10-3,60
2.21	WC - Stair	2,81	2,10-3,60
2.22	WC - Stair	7,25	2,10-3,60
2.23	WC - Stair	4,45	2,10-3,60
2.24	WC - Stair	13,99	3,36
2.25	WC - Stair	59,99	3,08-3,25
2.26	WC - Stair	18,22	2,30
2.27	WC - Stair	17,51	2,10-3,60
2.28	WC - Stair	30,68	2,10-3,60
2.29	WC - Stair	4,13	2,10-3,60
2.30	WC - Stair	3,07	2,10-3,60
2.31	WC - Stair	7,28	2,10-3,60
2.32	WC - Stair	7,55	2,10-3,60
2.33	WC - Stair	2,98	2,10-3,60
2.34	WC - Stair	1,03	2,10-3,60
2.35	WC - Stair	7,73	2,10-3,60
2.36	WC - Stair	34,94	2,30
2.37	WC - Stair	14,34	2,30
2.38	WC - Stair	21,20	2,30
2.39	WC - Stair	14,30	2,30
2.40	WC - Stair	4,84	2,30
2.41	WC - Stair	2,71	2,30
2.42	WC - Stair	4,27	2,30
2.43	WC - Stair	9,03	2,30
2.44	WC - Stair	17,19	2,30
2.45	WC - Stair	11,44	2,30
2.46	WC - Stair	7,34	3,60
2.47	WC - Stair	1,30	3,60
2.48	WC - Stair	20,80	3,08
2.49	WC - Stair	26,58	3,08
2.50	WC - Stair	11,42	3,08
2.51	WC - Stair	8,04	3,10
2.52	WC - Stair	6,02	3,10
2.53	WC - Stair	9,22	3,10
2.54	WC - Stair	4,10	3,10
2.55	WC - Stair	1,89	3,10
2.56	WC - Stair	3,40	3,10
2.57	WC - Stair	28,37	2,46
CELKEM			

**LEGENDA VÝTOKOVÝCH ARMATUR**

AD - baterie dřevákové  
AS - baterie dřevákové  
AU - baterie dřevákové  
AV - baterie dřevákové  
WC - baterie dřevákové  
ASP - automatický plynový spínač  
V - výtokový ventil  
PV - potrubní ventil s připojením na hadici

**LEGENDA VÝBĚRŮ**

VS - podlahová vodoválna sestava pro měření spotřeby vody KK DN20 + vodoválna 1,5m3/hod + KK DN20 ve gástru kádky  
PH - hydraulický systém D25 s trnovou stávkou délky 30m, v činnosti sání Q<sub>min</sub>=0,1 l/s, p<sub>min</sub>=0,2MPa, DN 25mm, rozměry 170x170x25mm  
EDV - elektrický systém vody

**TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE**

Střední vrstva: 20mm (přibližně 20mm)  
Vnější vrstva: 20mm (přibližně 20mm)  
Celková tloušťka: 40mm (přibližně 40mm)

**POZNÁMKY**

- PROJEKT JE ZPRACOVÁN V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO VÝBĚR DODAVATELE  
- VÝBĚR ARMATUR JE ZPRACOVÁN V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO VÝBĚR DODAVATELE  
- ROZKROJ POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ BÝT KODOVANÝ S OSTATNÍMI PROJEKTY, HLAVNĚ S ROZKROJEM VÝTĚRŮ  
- POČASÍ NASTUPUJE KE VÝBĚRU JE POUŽITO OHEBNOSTI. POČASÍ SE BUDUJE MONTOVAT DLE KODOVANÝCH VÝKRESŮ VŠECH  
- PŘED ZAČÁTKEM MONTÁŽE JE NEBÁ JEHO PROVĚŘENÍM ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLÍ ŘEŠIT TOTO NEPOŘÁDEK S ÚP  
- ZAČÁTKEM VŠECH PROJEKTŮ  
- NEBÁ JEHO PROVĚŘENÍM ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLÍ ŘEŠIT TOTO NEPOŘÁDEK S ÚP

Rekonstrukce objektu  
Dominikán pro využití ZUS

Adresa: Kamenná, č. p. 219, Janské náměstí č.p. 123, 260 350 02 Cheb

Číslo zakázky: 2019\_018 Datum: 02/2024

Služba: DSP

Oddělení: Profese: Měřítko: 1:100

D.1.4 Technika prostředí staveb  
- zdravotně technické instalace

Název výkresu: Číslo výkresu: 04

VODOVOD - půdorys 2.NP

Objednatel: město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Révay  
autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb - technická zařízení ČKAIT 0301426, T: 734 524 454, E: revay@phomail.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. David Česek, T: 606 77550, E: cesek@stoeckl.cz

Projektant: Ing. Karel Šlegl

Autor: Ing. arch. Jaroslav Aust  
autorizovaný architekt ČKA 04069  
T: 605524615 E: aust@stoeckl.cz

Atelier STOECKL s.r.o.  
Janské náměstí 7, Cheb 35002  
T: 354422635 E: atelier@stoeckl.cz  
IČO: 02099624 DIČ: CZ02099624