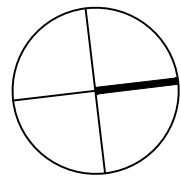


Legenda místností - 3.NP			
Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [M²]	SV. VÝŠKA [M]
3.01	Chodba	57,93	2,93
3.02	HO - Individuální výuka	14,29	
3.03	HO - Individuální výuka	14,56	2,90
3.04	HO - Individuální výuka	17,65	2,90
3.05	HO - Individuální výuka	14,69	2,90
3.06	HO - Individuální výuka	17,65	2,90
3.07	HO - Individuální výuka	13,95	2,90
3.08	HO - Individuální výuka	15,93	2,90
3.09	HO - Individuální výuka	26,25	2,90
3.10	- ZRUŠENO -		
	CELKEM	192,93	



±0,000 = 441,52 m.n.m. Bpv, S-JTSK

## Rekonstrukce objektu Dominikán pro využití ZUŠ

Adresa: Karmenná, č. p. 219, Jánské náměstí č.p. 123, 260 350 02 Cheb

Číslo zakázky: 2019\_018 Datum: únor 2024

Stupeň: DSP

Oddíl/Profese: D.1.4 Slaboproudá elektrotechnika Měřítko: 1:100

Název výkresu: Půdorys 3.NP Číslo výkresu: 04

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

Zodpovědný projektant: Ing. David Kojan autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKA 0301349 T:605741816 E:kojan@stoeckl.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. David Češek T:606777550 E:cesek@stoeckl.cz

Projektant: Ing. Jaroslav Panec T:603265520 E:panecjaroslav@gmail.com

Autor: Ing. arch. Jaroslav Aust autorizovaný architekt ČKA 04069 T:354422635 E:atelier@stoeckl.cz

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



### Legenda:

- Záložní zdroj
- KLÍČOVÝ TREZOR
- MAJÁK
- OBSLUŽNÉ POLE
- Optkour
- Ovládací výstup
- Požární klapka
- Přidrzný dveřní magnet
- Reprosoustavy
- Reproduktorová skříňka
- Reprosoustava dvojité
- ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA
- Tlačítko
- přenos dat bezdrátový
- silnoproudý rozvaděč
- ÚSTŘEDNA EPS
- obvod hlídání linky
- EPS KABEL LINKA-1
- EPS KABEL LINKA-2
- EPS KABEL OVLÁDÁNÍ 1x2x0.8
- EPS KABEL OVLÁDÁNÍ 2x2x0.8
- EPS KABEL OVLÁDÁNÍ 6x2x0.8
- ERO KABEL LINKA - A
- Sdružené vedení

Č.P.219 - obj. A