

Pūdorys 3. NP



Legenda místnosti - 3.NP			
C. MÍSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [M]	SV. VÝŠKA [M]
3.01	Chodba	57,93	2,97
3.02	HO - Individuální výuka	14,29	2,80
3.03	HO - Individuální výuka	14,56	2,87
3.04	HO - Individuální výuka	17,66	2,87
3.05	HO - Individuální výuka	14,69	2,87
3.06	HO - Individuální výuka	17,66	2,87
3.07	HO - Individuální výuka	13,06	2,87
3.08	HO - Individuální výuka	15,95	2,87
3.09	HO - Individuální výuka	26,25	2,87
3.10	ZRUŠENO		
	CELKEM		

Projekt: **Rekonstrukce objektu Dominikán pro využití ZUŠ**

Adresa:

Kamenná, č. p. 219, Jánské náměstí č.p. 123, 260
350 02 Cheb

Číslo zakázky: 2019_018 Datum: 02/2024

Superficial DSP	
Ordinary Professor	Master

D.1.4 Technika prostředí staveb 1:100
- zdravotně technické instalace

Název výkresu:	Číslo výkresu:
KANALIZACE - půdorys 3.NP	09

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@hotmail.cz

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

Projektant:
Ing. Karel Šlegl

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@stoekl.cz
IČO:02099624 DIČ:CZ02099624

VNÍŠNÍ ROZVOZ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – vnitřní sítě – PVC KG 50/4
- KANALIZACE SPLOŠKOVÁ – vnitřní odpadní, větrací, přepojovací potrubí – POLYPROPYLEN HT
- KANALIZACE SPLOŠKOVÁ – pod stropy – vnitřní odpadní, větrací, přepojovací potrubí – POLYPROPYLEN HT
- KANALIZACE SPLOŠKOVÁ – vnitřní svahové odpadní, větrací, přepojovací potrubí – POLYPROPYLEN HT
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – vnitřní svahové odpadní, větrací, přepojovací potrubí – POLYPROPYLEN HT

LEGENDA ZÁVADOČASOVÝCH PŘEDMĚTŮ

- U zarytýmo keramiků
- D dřevo
- WC WC sítě s nádržkou
- M myšle
- Su sádka
- kg oziměnkelný prods
- S srovnový kout
- V výška keramiků
- R řízení
- PV předsádkový ventil podomkloř

[illegible]