



Tabulka místností 1.NP návrh						
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny	Poznámka
101	Informační centrum	28 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající malba	
102	Informační centrum	18 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
103	FaR	8 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
104	FaR	18 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
105	Podatelna	33 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
106	Spisovna	11 m ²	stávající-PVC	stávající- malba	stávající-malba	
107	Spisovna	12 m ²	stávající-PVC	stávající- malba	stávající-malba	
108	Foyer	29 m ²	stávající-dlažba	stávající- malba	stávající-malba	
109	Vstupní hala	22 m ²	stávající-dlažba	stávající- malba	stávající-malba	
110	ŠKSV, kancelář	23 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
111	ŠKSV, kancelář	26 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
112	ŠKSV, kancelář	13 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
113	ŠKSV, kancelář	17 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
114	Předsíň	11 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
115	Předávací stanice	13 m ²	stávající-beton	stávající- malba	stávající-malba	
116	VV kancelář	23 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
117	VV kancelář	19 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
118	VV kancelář	17 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
119	VV kancelář	23 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
120	VV kancelář	26 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
121	VV kancelář	16 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
122	Chodba	44 m ²	stávající-teraco	stávající- malba	stávající-malba	
123	Serverovna	35 m ²	stávající-PVC	stávající- malba	stávající-malba	
124	Zádvěří	6 m ²	stávající- čistící koberec	stávající- malba	stávající-malba	
125	Spisovna	11 m ²	stávající-PVC	stávající- malba	stávající-malba	
126	WC muži	12 m ²	stávající-dlažba	stávající- malba	stávající-malba, keramický obklad 1,5-2,1 m	
127	WC ženy	15 m ²	stávající-dlažba	stávající- malba	stávající-malba, keramický obklad 1,5-2,1 m	
128	Spisovna	13 m ²	stávající-PVC	stávající- malba	stávající-malba	
129	Spisovna	6 m ²	stávající-PVC	stávající- malba	stávající-malba	
130	RMI kancelář	66 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
131	Chodba	42 m ²	stávající-teraco	stávající- malba	stávající-malba	
132	SRÚP kancelář	19 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
133	SRÚP kancelář	21 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
134	SRÚP kancelář	19 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
135	SRÚP kancelář	20 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
136	SRÚP kancelář	23 m ²	stávající- zátěžový koberec	stávající- malba	stávající-malba	
137	Chodba	40 m ²	SK16	stávající- malba	stávající malba	
138	Chodba	33 m ²	stávající-dlažba	stávající- malba	stávající malba	
139						
140						
141						

1. ETAPA

- SK02 -Kontaktní zateplovací systém tl.160 mm, (tmavě šedá)**
tl. 160
lepící tmel
tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS F 160 mm, vč. injektovaného kotvení
stěrka+ armovací tkanina
silikonová točená omítka, zrno 1,5 mm
- SK03 -Kontaktní zateplovací systém tl.210 mm (bílá)**
tl. 210
lepící tmel
tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS F 210 mm, vč. injektovaného kotvení
stěrka+ armovací tkanina
silikonová točená omítka, zrno 1,5 mm
- SK04 -Kontaktní zateplovací systém tl.150 mm (tmavě červená)**
lepící tmel
tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS F 150 mm, vč. injektovaného kotvení
stěrka+ armovací tkanina
silikonová točená omítka, zrno 1,5 mm
- SK05 - Kontaktní zateplovací systém tl.150 mm (světle hnědá)**
lepící tmel
tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS F 150 mm, vč. injektovaného kotvení
stěrka+ armovací tkanina
silikonová točená omítka, zrno 1,5 mm

2. ETAPA

- SK11 -Stěna výtahu**
KB 1-30 A (290x190x390 mm) tl. 300 mm
- SK12 -prosklené příčky u schodiště**
prosklená příčka tl. 100 mm
- SK16 -Skladba nové podlahy 1.NP**
keramická dlažba tl. 8 mm
lepící tmel tl. 6 mm
betonová mazanina tl. 59 mm
stávající skladba podlahy

Poznámka

- nová výtahová plošina
- u výtahové šachty provést dilataci- dilatační lištou, hliníkovou
- kanalizační šachta
- základ výtahové plošiny
- dilatační lišta
- ZXC1 základový pás tl. 700 mm**
- ZD1 základová deska tl. 220 mm**
- strojovna u výtahové plošiny 280x600 mm
- PK - panikové kování
- C1 čistící rohož 2,4x2,0 m
- C2 textilní rohož 3,7x1,05 m
- stávající konstrukce
- bourání dveří 1. ETAPA
- bourání dveří 2. ETAPA

O- okenní výplň viz výpis výrobků,
KP- klempířský výrobek viz výpis výrobků,
T- vnitřní parapet viz výpis výrobků,
E- venkovní žaluzie viz výpis výrobků

MR design MR Design CZ, s.r.o.
projekční kancelář
Nádraží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel.: 605 258 711

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Roman Diehel
VYPRACOVALI:
Roman Diehel
Ing. Hana Graňáková

STAVEBNÍK A STAV PROJEKTU:
Město Studénka
Dokumentace pro provedení stavby

AKCE:
MĚÚ- částečná rekonstrukce objektu
nám. Republiky 762, 742 13 Studénka- Butovice

VÝKRES:
Půdorys 1.NP návrh

Č. ZAK.: 01/2016
DATUM: 01/2016
FORMÁT: A1

MĚŘÍTKO: 1:100
Č. VÝKRESU: **D.1.103**

11.8.2016 17:24:04