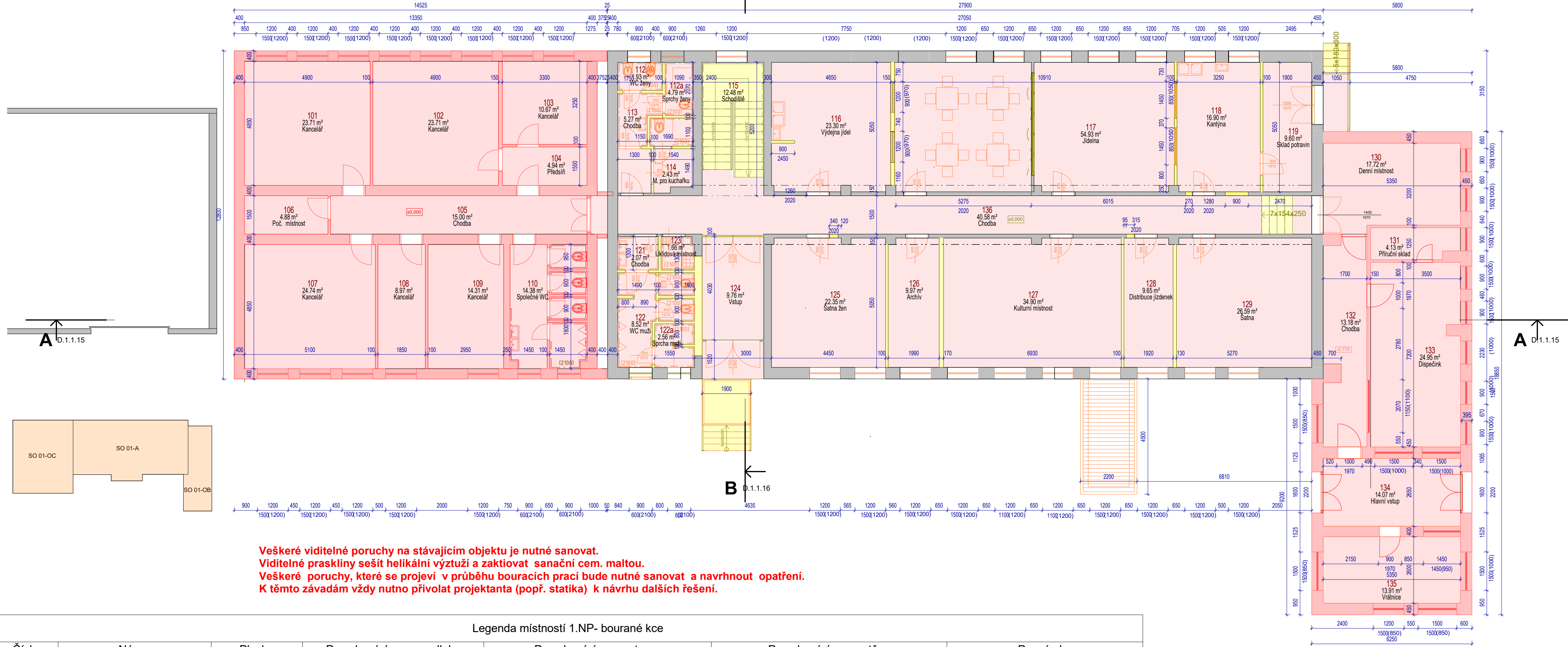


SO 01-OC

B D.1.1.16

SO 01-A

SO 01-OB



Veškeré viditelné poruchy na stávajícím objektu je nutné sanovat.
Viditelné praskliny sešit helikální výztuží a zaktiovat sanační cem. maltou.
Veškeré poruchy, které se projeví v průběhu bouracích prací bude nutné sanovat a navrhnout opatření.
K těmto závadám vždy nutno přivolat projektanta (popř. statika) k návrhu dalších řešení.

Legenda místností 1.NP- bourané kce

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny	Poznámka
101	Kancelář	24 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
102	Kancelář	24 m²	Koberec-bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
103	Kancelář	11 m²	Koberec-bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
104	Předsíň	5 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
105	Chodba	15 m²	Teraco dlažba-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
106	Poč. místnost	5 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
107	Kancelář	25 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
108	Kancelář	9 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
109	Kancelář	14 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
110	Společné WC	14 m²	Keramická dlažba-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	Demontáž Běl. obklad v.2100 mm
112	WC ženy	2 m²	Keramická dlažba-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	Demontáž Běl. obklad v.2100 mm
112a	Sprchy ženy	5 m²	Keramická dlažba-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	Demontáž Běl. obklad v.2100 mm
113	Chodba	5 m²	Keramická dlažba-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	Demontáž Běl. obklad v.2100 mm
114	M. pro kuchařku	2 m²	Keramická dlažba-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	Demontáž Běl. obklad v.2100 mm
115	Schodiště	12 m²	Ter.mazanina-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
116	Výdejna jídel	23 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
117	Jídelna	55 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	Demontáž Běl. obklad v.2100 mm
118	Kantýna	17 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
119	Sklad potravin	10 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
121	Chodba	2 m²	Teraco dlažba-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	Demontáž Běl. obklad v.2100 mm
122	WC muži	9 m²	Keramická dlažba-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	Demontáž Běl. obklad v.2100 mm
122a	Sprcha muži	3 m²	Keramická dlažba-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	Demontáž Běl. obklad v.2100 mm
123	Úklidová místnost	2 m²	Keramická dlažba-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	Demontáž Běl. obklad v.2100 mm
124	Vstup	10 m²	Ter.mazanina-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
125	Šatna žen	22 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
126	Archív	10 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
127	Kulturní místnost	35 m²	Koberec-bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
128	Distribuce jízdenek	10 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
129	Šatna	27 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
130	Denní místnost	18 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
131	Příruční sklad	4 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
132	Chodba	13 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
133	Dispečink	25 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
134	Hlavní vstup	14 m²	PVC- bourané konstrukce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
135	Vrátnice	14 m²	Ter.mazanina-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	
136	Chodba	41 m²	Teraco dlažba-bourané kce	Omítka vápenocementová-bourané kce	Omítka vápenocementová.-bourané kce	

Legenda stávajících konstrukcí

- železobetonové nosné konstrukce
- bourané zdívo
- bouraná podlaha na podkladní beton
- bourané základy
- bourané prvky

Poznámka

Volné stojící prvky a nábytek je povinen vystěhovat investor- vlastník objektu.
Bourání zdíva je patrné z výkresové dokumentace- stávající nosné konstrukce u objektu SO1A budou zachovány.
Dále bude vybouráno a demontováno:
všechny výplně otvorů- okna, dveře včetně zárubní stávající podlahy až po úroveň nosné kce stropu
střešní kce až po úroveň nosné kce střešní
odstranění všech keramických obkladů, podhledů, omítky v rozsahu 100% ostrožní a demontáž elektroinstalace, VZT, ZTI zařizovací předměty, UT.
Budou zastiženy nepotřebné otvory, dozdivky budou provedeny z plně cihly CP.
V nosných konstrukcích kde budou prováděny nové otvory- v případě realizace přívlaků nebo přiklady z nosných osových profilů. Před započatím bourání otvorů musí být zajištěna stabilita nadpraží. Nadpraží bude realizováno postupně z jedné a následně z druhé strany, uložené nosníky min. 150 mm, dokonale zaktiovat.

Poznámka

Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č.13 k vyhlášce č.499/2006 sb., (nověla 2018)
nenahrazuje realizační a dílenskou dokumentaci, kterou je povinen zpracovat dodavatel stavby.

Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů a počtu prvků konfrontovat se skutečným stavem stavby.
Dodavatel stavby je povinen mezi sebou jednotlivé profese včetně požárního řešení koordinovat – např. drážky pro instalace, prostupy pro instalace především VZT, ZTI, Elektro instalace atd..

Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.
Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou uvedeny v knize specifikaci.

profese: [SO 01 D.1.1 Architektonicko stavební část](#)

Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**
Nábřeží SPB 457/30, 706 00 Ostrava-Poruba

zodp. projektant: Roman Diehel
vypracoval: Roman Diehel
Ing. Hana Graňáková

ZHOTOVITEL

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

OBJEDNATEL :
Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD :Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:
Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3

NÁZEV VÝKRESU:
Půdorys 1.NP- bourané kce

DATUM: 08/2022 MĚŘÍTKO: 1 : 100

FORMÁT: A2 Č. VÝKRESU: **D.1.1.13**