

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE		
OBJEKT SO01A		
POPIS	PLOCHA (m2)	OBJEM (m3)
ŽB ZÁKLADOVÝ PÁS Š.. 600 mm	11,803	7,079
PODKLADNÍ BETON TL.180 mm	11,962	2,153
ŽB ZÁKLADOVÝ PÁS Š.. 400 mm	0,96	1,13
OBJEKT SO01B		
POPIS	PLOCHA (m2)	OBJEM (m3)
PODKLADNÍ BETON TL.500 mm	133,95	66,78
ŽB ZÁKLADOVÝ PÁS Š.. 400 mm	0,44	0,55
PODKLADNÍ BETON TL.200 mm	7,318	1,464
OBJEKT SO01C		
POPIS	PLOCHA (m2)	OBJEM (m3)
PODKLADNÍ BETON TL.250 mm	77,75	19,44
PODKLADNÍ BETON TL.200 mm	155,05	31,01
PODKLADNÍ BETON TL.500 mm	102,049	60,129
ŽB ZÁKLADOVÝ PÁS Š.. 800 mm	34,814	27,854
ŽB ZÁKLADOVÝ PÁS Š.. 700 mm	4,239	3,064
ŽB ZÁKLADOVÝ PÁS Š.. 400 mm	0,56	0,7
ŽB ZÁKLADOVÁ PATKA	13,788	8,273

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

Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**
Nábřeží SPB 457/30, 708 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:

Výkaz základové konstrukce

DATUM: 08/2022

MĚŘÍTKO:

FORMÁT:

Č. VÝKRESU **D.1.1.108**