



Napětová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-S  
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Doplňková ochrana: proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
⌚	Zásuvka 16A/230V, na omítku	230	16		1	IP44
⌚	Zásuvka 16A/400V, na omítku	400	16		3	IP44
⌚	elektroinstalační krabice 8110 KA	400	16			IP40
4020	kabel uložen v tuhé PVC trubce 4020 - pr 20mm, uchycený k stropu nebo stěně, rozteč přírůtek max. 1,9m					
200x45	kabelová trasa uložena v kabelovém žebříku 200x45mm, uchycený k stropu nebo stěně					
300x45	kabelová trasa uložena v kabelovém žebříku 300x45mm, uchycený k stropu nebo stěně					
600x45	kabelová trasa uložena v kabelovém žebříku 600x45mm, uchycený k stropu nebo stěně					

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (m²)	SV.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
ČÁST A						
001	ODSTAVNÁ HALA		2,10	BP+EPXNA (127,30)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
002	2x SKLAD		2,10	BP+EPXNA (14,00)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
003	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR			BP; ASF	OM	
004	2x VENTILAČNÍ KOMORA					
005	3x NEFUNKČNÍ PROSTOR		2,20		ŽB	ŽB
101	ODSTAVNÁ HALA		2,12	BP+EPXNA (130,72)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
102	2x SKLAD		2,12	BP+EPXNA (14,00)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
103	2x NEFUNKČNÍ PROSTOR		2,20		ŽB	ŽB
ČÁST B						
001	ODSTAVNÁ HALA		2,10	BP+EPXNA (88,50)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
002	2x SKLAD		2,10	BP+EPXNA (14,00)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
003	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR			BP; ASF	OM	
004	VENTILAČNÍ KOMORA					
005	2x NEFUNKČNÍ PROSTOR		2,20		ŽB	ŽB
101	ODSTAVNÁ HALA		2,12	BP+EPXNA (88,20)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
102	2x SKLAD		2,12	BP+EPXNA (14,00)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
103	2x NEFUNKČNÍ PROSTOR		2,20		ŽB	ŽB
104	EL ROZVADĚČ		2,12 (8,60)	BP+EPXNA	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA

VYSVĚTLIVKY:

BP – BETONOVÝ POTĚR  
EPXNA – EPOXIDOVÝ NATĚR  
ŽB – ŽELEZOBETON  
OM – OMÍTKA  
MA – MALBA  
AKUO – AKUSTICKÝ OBKLAD

± 0,000 = 243,410 m.n.m. = čistá podlaha v 1.NP

Vyškový systém B.p.v.  
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna

Popis změny	Datum	Vypracoval	Schválil	HIP
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.				

Vypracoval: Vladimír Hochmann  
Schválil: Ing. Jaroslav Holák  
HIP: Ing. Tomáš Kuzník  
Datum: 04/2023

Č. zakázky: 51 059  
Stupeň: DPS  
F A4: 6  
Kótováno v: --

Měřitko: 1:75

Stavebník: SMO - Úřad městského obvodu Ostrava-Jih  
Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka

Stavba: Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42 na ul. B. Václavka, Ostrava - Dubina

Část: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Objekt: SO 701 Parkovací objekt č. 42  
D.1.4.c Silnoproudá elektrotechnika

Č. výkresu: PRO-11697-D.1.4.c-06

Rev.

PROJEKT 2010

Ruská 43, 70300 Ostrava  
Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728  
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz  
www.projekt2010.cz

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001  
REGISTERED QUALITY MANAGEMENT SYSTEM REGISTERED ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM REGISTERED SAFETY MANAGEMENT SYSTEM