



Napětová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
kryty a přepážkami 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
vypínač č. 1, na omítku	230	10	1	1	IP44
tlačítko č.1/0So, na omítku	230	10	1/0	1	IP44
detektor přítomnosti, 180°, nástěnný, na omítku	230	10	1	1	IP44
detektor přítomnosti, 360°, stropní, na omítku	230	10	1	1	IP44
elektroinstalační krabice 8107 KA	400	16			IP40
4020 kabel uložen v tuhé PVC trubce 4020 - pr.20mm, uchycený k stropu nebo stěně, rozteč příchylek max 1,9m					
200x45 kabelová trasa uložena v kabelovém žebříku 200x45mm, uchycený k stropu nebo stěně					
400x45 kabelová trasa uložena v kabelovém žebříku 400x45mm, uchycený k stropu nebo stěně					
G50x50 kabelová trasa uložena v drátěném kabelovém žlabu G 50x50mm, uchycený k stropu					

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			ŽB – ŽELEZOBETON		MA – MALBA	
EPXNA – EPOXIDOVÝ NÁTĚR			OM – OMÍTKA		AKUO – AKUSTICKÝ OBKLAD	

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

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

Změna

Popis změny	Datum	Vypracoval	Schválil	HIP

PROJEKT 2010

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

ISO 9001
ROZSAHOVANÉ CERTIFIKOVANÉ
ISO 14001
OHSAS 18001
CERTIFIKOVANÉ

Seznam příloh: PRO-11697-D.1.4.c
Č. výkresu: PRO-11697-D.1.4.c-04
Rev.

Vypracoval: Vladimír Hochmann

Schválil: Ing. Jaroslav Holář

HIP: Ing. Tomáš Kuzník

Datum: 04/2023

Č. zakázky: 51 059

Stupeň: DPS

F A4: 6

Kótováno v: --

Měřítko: 1:75

Stavebník: SMO - Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

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

Název: Půdorys 1.NP - umělé a nouzové osvětlení