



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.084	KANCELÁŘ	P.2.01	PARKOVACÍ PLOCHA
1.087	WC PŘEDSÍNÍ MLÚ	P.2.02	SCHODIŠTĚ
1.090	PŘEDSÍNÍ	P.2.03	VÝTAH V3
1.091	ŠATNA	P.2.04	SCHODIŠTĚ
1.093a	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	P.2.05	VÝTAH V4
1.100	SKLAD		

LEGENDA OSVĚTLENÍ

A	LED HALOVÉ SVÍTELNO 230V 7W
A1	LED HALOVÉ SVÍTELNO 230V 7W
A2	LED HALOVÉ SVÍTELNO
A3	LED SVÍTELNO 40Wx60 30W
A4	LED SVÍTELNO 40Wx60 25W
A5	LED SVÍTELNO 1200x300
B	LED SVÍTELNO 24W
B1	LED SVÍTELNO 44W
B2	LED SVÍTELNO 53W
B3	LED SVÍTELNO 30W
B4	LED SVÍTELNO 30W
E	LINEÁRNÍ LED SVÍTELNO 37W
F	LED SVÍTELNO DOWNLIGHT 20W
G	ZÁVĚSNÉ SVÍTELNO
H	PŘÍSAZKOVÉ SVÍTELNO 6W
I	PŘÍSAZKOVÉ SVÍTELNO LED SVÍTELNO 10W
J	NÁSTĚNNÉ LED SVÍTELNO PWS 25W
K	LED SVÍTELNO PWS 35W
K1	LED SVÍTELNO PWS 53W
K2	LED SVÍTELNO PWS 35W
L	LED SVÍTELNO PWS 35W PŘÍSAZKOVÉ/ZÁVĚSNÉ
L1	LED SVÍTELNO PWS 35W VESTAVNÉ
L2	LED SVÍTELNO PWS 57W PŘÍSAZKOVÉ/ZÁVĚSNÉ
L3	LED SVÍTELNO PWS 57W VESTAVNÉ
L4	LED SVÍTELNO PWS 44W VESTAVNÉ
L5	LED SVÍTELNO PWS 44W PŘÍSAZKOVÉ/ZÁVĚSNÉ
M	STROPNÍ VESTAVNÉ LED SVÍTELNO 20W
N	LED SVÍTELNO 40Wx60 20W
N1	LED OSVĚTLENÍ TABULÍ A STĚN 30W
N2	LED SVÍTELNO 40Wx60 18W
N3	LED SVÍTELNO DOWNLIGHT 17W
P	LED SVÍTELNO NÁSTĚNNÉ 6W

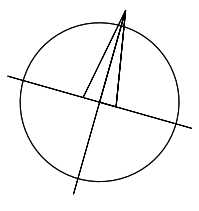
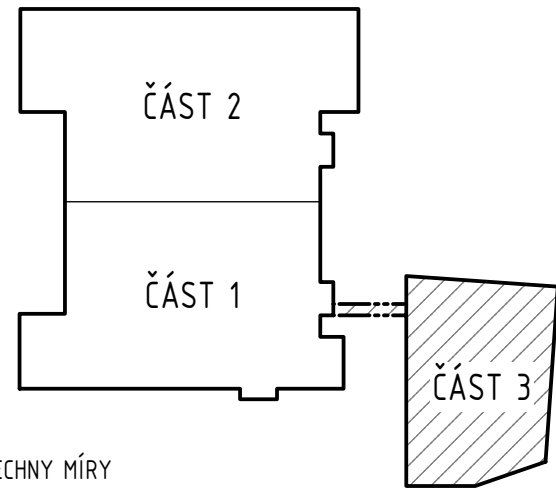
LEGENDA OSVĚTLENÍ

N4	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO S POKYTOGRAMEM 30W
N5	LUMINOSNOSTNÍ TABULKA
N6	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO VESTAVNÉ 4W
N7	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO VESTAVNÉ 4W
N8	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO VESTAVNÉ 4W
N9	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO PŘÍSAZKOVÉ 4W
N10	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO S POKYTOGRAMEM 4W
N11	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO NÁSTĚNNÉ PWS 4W
N12	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO S POKYTOGRAMEM 5W
N13	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO PROSTIPARKOVÉ 4W
N14	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO PŘÍSAZKOVÉ 4W
N15	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO S POKYTOGRAMEM 5W
N16	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO PŘÍSAZKOVÉ 7W
N17	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO S POKYTOGRAMEM 7W
N18	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO S POKYTOGRAMEM 10W
N19	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO S POKYTOGRAMEM 4W
N20	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO PANNOVÉ PŘÍSAZKOVÉ 4W
N21	LED NOUZOVÉ SVÍTELNO PANNOVÉ PŘÍSAZKOVÉ 4W

LEGENDA PRVKŮ

Y	ZÁSUŠKA 230V
Y1	ZÁSUŠKA 230V PWS
Y2	MODULOVÁ ZÁSUŠKA V POULHAROVÉ KRAVCI
Y3	DVOUZÁSUŠKA 230V
Y4	VÝVOD 230V
Y5	VÝVOD 400V
Y6	VÝVOD 230V ZALBOVÁK
Y7	VÝVOD 400V ZALBOVÁK
Y8	CENTRAL STOP
Y9	TOTAL STOP
Y10	KABELOVÝ ŽILAB

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 SPORTOVNÍ HALY = 213,500 m n.m.,
±0,000 PARKOVACÍHO DOMU = 213,020 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ŽADATEL	INVESTOR	DATA	PROJEKT

PROJEKTANT:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Marek KUČILK	Ing. Marek KUČILK
VYPRACOVATEL:	Adam ŠKARČELIK	Adam ŠKARČELIK
KONTROLOVATEL:	Michal ULČINÝ	Michal ULČINÝ
	Vojtěch KAPERA	Vojtěch KAPERA
	Ing. Martin ULČINÝ	Ing. Martin ULČINÝ

TECHNICO	TECHNICO
architects & engineers	architects & engineers
TEL: +420 585 011 111	TEL: +420 585 011 111
WWW.TECHNICO.CZ	WWW.TECHNICO.CZ

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.7. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
-------------------	--------------------------------------

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci PŘÍSTAVBA SH - PARKOVACÍ DŮM	FORMÁT: 15x44 DATUM: 12/2022 STUPEŇ: DZS ZAKAZOVACÍ ČÍSLO: TO-520-DZS MĚŘITVO: 1:100 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.7.b.06.
--	--