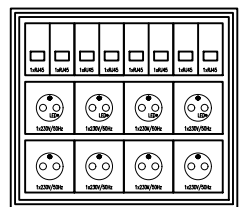


MĚŘÍTKO: 1:100



PK – podlahová krabice – pod stoly – 24 modulů (3x8 MODULŮ)  
SESTAVA BUDE UPŘESNĚNA DLE POŽADOVANÝCH POČTŮ



NAPŘ.  
PODLAHOVÁ KRABICE – PK  
4x SILOVÁ ZÁSUVKA 230V  
4x SILOVÁ ZÁSUVKA 230V S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTI  
8x DATOVÁ ZÁSUVKA CAT 6 1xRJ45

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

[illegible]

PLDOHA MÍSTNOSTÍ CELKEM

LEGENDA MATERIÁLU – SILNOPROUD

	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ
	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ
	VYPÍNAČ JEDNOFÁZOVÝ 10A
	VYPÍNAČ SEŘIZOVÝ 10A
	VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ 10A
	EPS - TOTAL STOP TLAČÍTKO (KRYCÍ SKLO)
	KABELOVÝ VÝVOD

LEGENDA SVÍTIDEL

N1 : Antipanické sv., 3W, samostatnost 1 h, vestavné/přisazené, optika volné prostory  
N3: Piklogram nástěnný/stropní, samostatnost 1 h

B1:	Nástěnné sv. LED, 30W/4000K, 320 x 240 mm, direkt./indirect, opalový difuzor, montážní výška 2,5 m
C1:	Stropní přisazené sv. LED, 40W/4000K, 2350 x 38 mm, opalový ambident difuzor
C2:	Stropní přisazené sv. LED, 31W/4000K, 1765 x 38 mm, opalový ambident difuzor
C3:	Stropní závěsné sv. LED, 13W/4000K, 2350 x 55 mm, direkt./indirect, mikropřisava, montážní výška 3,5 m
C4:	Stropní závěsné sv. LED, 70W/4000K, 1560 x 282 mm, direkt./indirect, mikropřisava, propojovací do řad, montážní výška 3,5 m, stínělníkové DALI
C5:	Stropní závěsné sv. kruhové, LED, 115W/4000K, průměr 900 mm, opalový difuzor, direkt./indirect, montážní výška 3,5 m
C6:	Prostáhlé sv. LED, 30W/4000K, 1765 x 38 mm, opalový ambident difuzor
C7:	Stropní závěsné sv. LED, 87W/4000K, 1765 x 55 mm, direkt./indirect, mikropřisava, montážní výška 3,5 m
C8:	Stropní závěsné sv. LED, 30W/4000K, 1700 mm, průměr 100 mm, opalový ambident difuzor, šikmý žebřík
C9:	Stropní závěsné sv. LED, 80W/4000K, 1450 x 282 mm, direkt./indirect, mikropřisava, propojovací do řad, montážní výška 3,5 m
C10:	LED profil, ochr. krycího listu, 4000 K, 4000 K
S1:	Vestavný kruhový downlight, LED 14W/4000K, opalový, IP44

LEGENDA SVÍTIDEL VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

G1: Zemní vestavné sv., LED 10W/2700K, vyzářovací Ghel 20°, vč. montážního boxu, externí driver 500 mA, IP67  
G2: Nástěnný reflektor, LED 47W/4000K, asymetrická klívka, optika potlačující oslnění, IP66 na fasádě objektu ve výšce 5,5m nad zemí

Přívodní kabel z RH do RX1 – CYKY-J 5x25  
 Přívodní kabel z RX1 do RX2 – CYKY-J 5x16  
 Přívodní kabel z RX1 do RX3 (ve 2.NP) – CYKY-J 5x16  
 Typy vypínačů a zásovek určí investor – bude upřesněno

Svítelné okruhy kabelem CYKY-J 3x1,5/5x1,5 – OVLÁDANÉ DALI  
Zbúsovkové okruhy kabelem CYKY-J 3x2,5

Vývod V-OR... – napájení OSOŠEČE RUKOU – kabel CYKY-J 3x2,5  
Vývod V-VZT... – napájení POTRUBNÍHO VENTILÁTORU – kabel CYKY-J 3x1,5  
Vývod V-PL... – napájení PLÁTNA – kabel CYKY-J 3x1,5  
Vývod V-RT – napájení ROZDELOVAČE TOPENÍ – kabel CYKY-J 3x1,5  
Vývod V-DCLONA – napájení DVEŘNÍ CLONY VZT – kabel CYKY-J 5x2,5  
Vývod V-VERE – napájení FOTOBÚŇKY DVEŘÍ – kabel CYKY-J 3x1,5

Z-DP – zásuvkový okruh pro DATA PROJEKTOR – umístěno na stropě  
Z-L – zásuvkový okruh pro LEDNICI  
MŽ – napájení MOTORU ŽALUZÍÍ – kabely CYKY-J 3x1,5

TOTAL STOP TLAČITKO – PŘIPOJIT NA VYRÁŽECÍ CÍVKU HLAVNÍHO VYPÍNAČE ROZVODNICE RX1  
KABELEM CHKE-R 3x1,5, bezhalogenový, ohniodolný, s požární odolností min. 30 minut

POZNÁMKA:  
PROSTŘEDÍ : normální  
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE stř. 50 HZ, 400 V / TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

PROJEKT				
<h1 style="margin: 0;">DVORNÍ TRAKT</h1> <h2 style="margin: 0;">STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUČ TŘÍDA SVOBODY 26</h2>				
PROJEKTANT 		ZAMAVATEL AMTB s.r.o. Hanušova 10 779 00 Olomouc		DOP DATUM 04/2017 MĚŘITVO 1:100
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÍSLO Martin Pířelský		ČÍSLO SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č. ČASŮ D.1.4.4
NÁZEV PŮDORYS 1.NP				02