
















	ÚSTŘEDNÁ KJZ		3V VÝVOD
	ČTEČKA ČÍPO		11V VÝVOD
	DETEKTOR POHYBU		KLESAJÍCÍ TRASA
	WIFI ACCESS POINT		STUPAJÍCÍ TRASA
	2 x RJ45		SÍŘENA VENKOVNÍ
	OPTICKOKOUŘOVÝ HLASIČ		
	SÍŘENA VNITŘNÍ		
	REPRODUKTOR		
	ELEKTRICKÝ DVĚRNÍ ZÁMEK		
	AUDIO DETEKTOR TRÁSTĚNÍ SKLA		
	DVOUZÁSLUŽKA		
	JEDNOZÁSLUŽKA		
	ZÁSLUŽKOVÁ KRABICE (0x230V, 1x400V)		

SOUSTAVA : 3PEN stf. 50Hz 400/230V TN-C PŘED RH
: 3NPE stf. 50Hz 400/230V TN-S ZA RH
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVODNA RH
OCHRANA PŘED GRAZEM EL. PROUDEM : ZAKLADNÍ - SAM. ODPLOMENÍ OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ - PROUDOVÝMI OCHRANAMI A DOPL. POSPOL.
V UMÝVÁRNÁCH, PŘÍPRAVNÁCH, TECHNIČKÝCH MÍSTNOSTECH A NA STŘEŠE
BUDY PROVEDENO DOPLŮJKOVĚ POSPOJOVÁNÍM VODIČEM Č 4 - 16mm.

SOUSTAVA NAPĚTÍ:
3-PEN AC 50Hz: 3x230/400V, SÍT' TN-C (PEVNÍ RŮZNODY)
3-N-PE AC 50Hz: 3x230/400V, SÍT' TN-S (OSVĚTLENÍ, ZASADKY)
2-DC 220V, SÍT' IT (MOKVOJE OSVĚTLENÍ)

POCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM - ČSN 33200-4-41 ed.3
AUTOMATICKÝM DOPLŮNKEM O ZDROJE - ČL.411

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

±0,40 = úroveň podlahy 1np

STAVBA PARDUBICE, DŮM HUDBY - MODERNIZACE SPOLEČNÉ ČÁSTI

SUKOVÁ 1260, 530 02 PARDUBICE

STUPEŇ PROJEKTU

OBČANSTVĚNÍ STAVEBNÍK Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zastupuje: Ing. Jitka Štěpánková, +420 466 926 298, jitka.stepankova@pardubickykraj.cz

ARCHITEKT ARCHITEKT Ondřej Tužek

Ing.arch. Ondřej Tušek, Ing.arch. Lenka Belasová
II. Etážová 36, 110 00 Praha 2, +420 666 516 833, ondra.buras@seznam.cz, www.a.buras.cz

10. Elektro s.p.a.

iQ Electric Autorizovaná osoba: Jiří Kabišek Vypracoval: Josef Zůlek

IQ Electric Lednická 1533, Kyje, 199 00 Praha 9, e-mail: info@iqelectric.cz, mob: +420 600 876 676, web: www.iqelectric.cz

ČÁST D.1.4.1 Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

PRÍLOHA	04	PŮDORYS 1.PP - Silnoproud, slaboproud
---------	----	---------------------------------------

Jakékoliv užití či rozšiřování tohoto materiálu či jeho části a nahrazení s ním pro jiný účel, než je užití, je zakázáno a podléhá autorskému