

LEGENDA MÍSTNOSTI:

OZNAČ.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OPRAVA PODLAH	OPRAVA STŘEPU	HLADINÝ OSVĚTLENOSTI DLE ČSN EN 12464-1 (lx)
0.1	HALA + SCHODIŠTĚ	13,05	KAMENNÁ DLAŽBA	SANAČNÍ SYSTÉM + OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	150
0.2	VSTUP	8,31	VINYL	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	100
0.3	ŠATNA	9,57	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM + OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	200
0.3a	PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ SR	9,57	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM + OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	200
0.4	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	8,43	VINYL	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	200
0.5	ZASEDACÍ MÍSTNOST	49,70	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	300
0.6	SALÓNEK	28,76	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	200
0.7	WC MUŽI	4,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	200
0.8	WC-ZENY	5,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ SYSTÉM	200
0.9	VSTUPNÍ CHODBA	10,4	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	100
0.10	ZASEDACÍ MÍSTNOST	41,0	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	100
0.11	ČAJ.KUCHYŇKA	16,89	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	200
0.12	UČEBNA	10,85	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	500
0.13	UČEBNA	10,85	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	500
0.14	UČEBNA	26,4	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	500
0.15	UČEBNA	20,0	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	500
0.16	CHODBA + RELAX POSEZENÍ	46,0	VINYL	SDK PODHLÉD	150
0.17	WC MUŽI	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLÉD	200
0.18	WC-ZENY	11,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLÉD	200
0.19	SKLAD	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	100
0.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,5+3,6	BETON + POROŘOST	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	200

PRÍVOD PRO ROZVÁDEČ VZDUCHOTECHNICKÝ RYVZ UMÍSTĚNÝ VE STROJOVNĚ VZT V 6. PATŘE

- KABEL CYKY-J 5x16 SE ULOŽÍ V SOUBĚHU SE VZDUCHOTECHNICKÝM POTRUBÍM

PRÍVOD PRO SVĚTELNÝ OKRUH HALY A SCHODIŠTĚ DLE NÁVRHU ARCHITEKTA - 1f

- SOUČÁST DALŠÍHO STUPNĚ PD

- STÁVAJÍCÍ ROZVÁDEČ RE BUDE ZRUŠEN

- STÁVAJÍCÍ EL. PRÍVOD CYKY-J 5x35 Z ROZVÁDEČE RS SE POMOCÍ KABELOVÉ SPOJKY NASPOJÍ K ABELEM CYKY-J 5x35 SE PRÍPOJÍ ROZVÁDEČ RK

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

- pod omítku

- v těsném provedení

- pod omítku

- pod omítku

- pod omítku

- pod omítku

- pod omítku

- pod omítku

- v těsném provedení

- v těsném provedení

kompletní sestava podlahové krabice typu PUK pro 8modulů

- osazení - 4 x zásuvka 250 V, 4 x zásuvka DaT

kompletní sestava podlahové krabice typu PUK pro 4moduly

- osazení - 2 x zásuvka 250 V

E1

E2

E3

V

SK

RK,RK1

A

B

C

D

F

G

H

CH

I

J

N

f

el. lednice - 230 V

el. varná deska - 230 V

el. myčka nádobí - 230 V

1. fázový ventilátor s doběhovým relé - 230 V P=0,086 kW

termostaty podlahového vytápění propojené s rozdělovačem podlahového vytápění RPV - dodávka ÚT

hlavní a podružný rozváděč jednacích prostor SZIF

přisazené stropní svítidlo - typ LM22300009 LED panel SLIM 60x60 - 40 W, 230 V

přisazené stropní svítidlo - typ Top Light Ocean H LED - 48 W, 230 V

přisazené kruhové LED svítidlo - typ 97786 - 80 W, 230 V

kancelářské LED svítidlo stříbrné - typ TL 6013 - 48 W/STR, 230 V

nástěnné LED svítidlo - RAVENNA 2 - 8 W, 230 V

nástěnné LED svítidlo - typ MIRROR - 12 W, 230 V

panel vestavné svítidlo - typ Sutil Round - 16 W

nástěnné LED svítidlo - typ LX-W-01 - 2x6 W, 230 V

nástěnné svítidlo - typ IN-172/L4 - 1x20 W, 1xE27

nástěnné svítidlo - typ IN-174 - 2x14 W, 2xE27

nástěnné nouzové svítidlo - typ KW - 8 W, aut. 3 hod. výstražná tabulka

P=0,2 kW

P=2,9 kW

P=2,4 kW

P=0,086 kW

Rozvodná soustava : AC 3NPE střídavá 400/230 V TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :

- izolací živých částí dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 411.1 - příloha A
- automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 411.3.2
- doplňkovou ochranou proudovým chráničem 30 mA dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 411.3.3

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	ZODPOV. PROJEKTANT	HIP	AGROPROJEKT PRAHA s.r.o.
D.1.4.4.b - VÝKRESOVÁ ČÁST	VLADIMÍR BARTÁ	Ing. B. PŘIKOPOVÁ	VE SMEČKÁCH 33, 110 00 PRAHA 1
MĚSTSKÝ GRAD - PRAHA 1	STAV. GRAD - PRAHA 1		TEL. : 224 217 148
INVESTOR : SZIF, Ve Smečkách 33, PRAHA 1			ICO : 25096524
AKCE : SUTERÉN 002 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI SUTERÉNNÍCH PROSTORŮ OBJEKTU ZA ÚČELEM ZMĚNY UŽÍVÁNÍ Z RESTAURACE NA JEDNACÍ A SKLADOVÉ PROSTORY SZIF			DIC : 6225096524
MÍSTO STAVBY : Objekt MZe ČR, Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1			STUPEŇ : BPS
DĚŠAŇ : SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA PŮDORYS SUTERÉNU -SILNOPROUD			DATUM : 04/2019
			FORMÁT : 94A
			ZAK. ČÍSLO
			ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO :
			ČÍSLO VÝKRESU :
			150
			4