

- A

Svítidlo přisazené, str. / nástěnné LED 14W, 1500lm, IP20, Ø 300 x v.105 [mm]
- B

Svítidlo přisazené, str. / nástěnné LED 27W, 2900lm, IP20, Ø 375 x v.125 [mm]
- C

Svítidlo přisazené, str. / nástěnné LED 34W, 3900lm, IP20, Ø 480 x v.150 [mm]
- D

Svítidlo přisazené str. / nástěnné LED 27W, 2700lm, IP44, Ø 375 x v.108 [mm]
- A-D

Svítidla A až D budou vybavena integrovaným mikrovlnným pohybovým senzorem
- E

Svítidlo přisazené str. / nástěnné LED 20W, 2750lm, IP65, d.675 x š.135 x v100 [mm]
- F

Svítidlo přisazené str. / nástěnné LED 40W, 5500lm, IP65, d.1275 x š.135 x v.100 [mm]
- N1

Svítidlo přisaz. str. / nástěn. nouzové LED 1W, 140lm, SEAT, IP42, Ø 202 x v.58 [mm]
- N2

Svítidlo přisaz. str. / nástěn. nouzové LED 3W, 390lm, SEAT, IP42, Ø 202 x v.58 [mm]
- N3

Svítidlo přisaz. str. / nástěn. nouzové LED 1W, 125lm, SEAT, IP65, 276x143x v.44 [mm]
- N4

dtto svítidlo nouzové s plexi destičkou (praporkem) a oboustranným piktogramem
- N5

dtto svítidlo nástěnné s 1-stranným piktogramem - označení hydrantu
- Pohybový spínač se senzorem přítomnosti 10A, 250V
- Přepínač nástěnný IP54, řazení 6, 10A, 250V
- Přepínač nástěnný IP54, řazení 6+6, 10A, 250V
- Vypínač 3-pól. IP65, 63A, 400V, 3+PE+N
- Zásuvka nástěnná IP54, 16A, 250V, 2P+PE
- Zásuvka vestavná v rozvaděči 16A, 230V, 2P+PE
- Zásuvka 5-pól. vestavná v rozvaděči 16A, 400V, 3+PE+N
- Bts

Bytová teplovodní stanice
- Rb

Rozvodnice bytu
- RE

Rozvodnice elektroměrová
- RE..+Rs..

Rozvodnice elektroměrová s vestavbou rozvodnice společné spotřeby
- Rs..

Rozvodnice společné spotřeby domu (režie)

- Rt..

Rozvodnice terasy (výhledová vybavenost, např. letní kavárna)
- R-HOP

Rozvodnice hlavního ochranného pospojování
- R-SLP

Bytové napájené zakončení rozvodů E-SLP, osazené vedle rozvodnice Rb
- Trasa kabelových žlabů plechových případně drátěných
- EMC..

Elektroměrné centrum 1 až 3
- 200 lx

Osvětlenost v luxech dle ČSN
- Ochranné pospojování

Poznámka:

Provozní soustava: **3 + PE + N, 50Hz~, 400/230V, TN - S**  
ovládání: **1 + PE + N, 50Hz~, 230V, TN - S**

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

VYPRACOVAL	<div>Josef OTTL</div> <div>projekty elektro, IČO: 70046603</div> <div>ppor. Příhody 1687, 25801 Vlašim</div> <div>ottl.elprojekty@email.cz</div> <div>+420 724 149 405</div>	ZODP . PROJEKTANT	H.I.P.	<div><div><div></div></div><div>FILIP NEHONSKÝ</div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div><div>Randova 3205 / 2</div><div>Praha 5 - Smíchov</div><div>Tel: 777 102 252</div></div>	
Josef Ottl		Zdeněk Pýcha	Ing. F.Nehonský		
724 149 405		724 229 242	777 102 252		
INVESTOR	Městská část Praha 6, odbor správy majetku zastoupený SNEO a.s.			ARCH. ČÍSLO	047-19/OTTL
ADRESA INVESTORA	Čs. armády 601/23, Praha 6				
MÍSTO STAVBY	nám. Svobody 728/1, Praha 6	KATASTR	Bubeneč	STAD. PROJ.	DPS
STAVBA				DATUM	03.2021
VÝMĚNA VÝTAHŮ SKLENĚNÉHO PALÁCE				FORMÁT	2xA4
STAVEBNÍ SOUBOR - S.1				MĚŘÍTKO	-
D1.4.5.SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ
NÁZEV VÝKRESU				D1.4.5-S.1	
LEGENDA ELEKTRO				E10	