

STAVBA <b>HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových</b>		PROFESE D 1.700 SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY	
MÍSTO STAVBY <b>Brno - střed</b>	STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM <b>2. 2024</b>	PŘÍLOHY
AUTOR, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. JINDŘICH ŠKRABAL, ING. ARCH. ALENA VŠETEČKOVÁ	PROJEKTANT PROFESE ING. KAREL RYCHLÝ	FORMÁT <b>7 A4</b>	
PŘÍLOHA <b>KNIHA SVÍTIDEL</b>			<b>D.1.706</b>

## KNIHA SVÍTIDEL

---

Název akce : osvětlení bytu  
Místo : Brno, Hlinky 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových  
Investor : Statutární město Brno, m. č. Brno-střed, Dominikánské nám.196/1, 602 00 Brno  
Projektant : ing. arch. Škrabal, ing. arch. Všecková

a, b

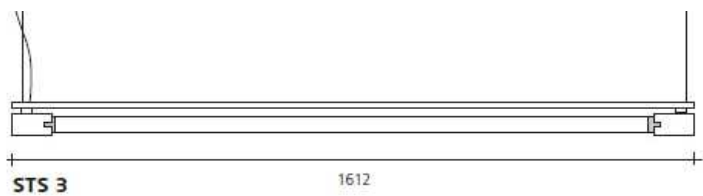


Ø 400



**c**  
Osvětlení za pracovní deskou, podsvícení průsvitné desky HI-MACS

**c1**



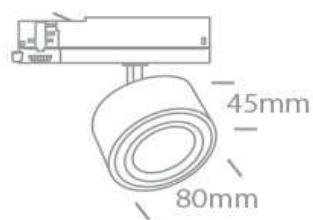
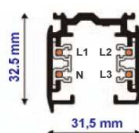
**d**  
Osvětlení za pracovní deskou, podsvícení průsvitné desky HI-MACS



Hloubka 7,5 cm, Ø 6,5 cm, výška 8 cm



**fg**



**h1**



58 x 60 x 600 mm

**h2**



58 x 60 x 900 mm

**i1**

Svítlidlo přisazené nástěnné (míst. 05), kotveno přes zrcadlo, Al korpus, stínidlo organické sklo opál, průřez 58x60 mm, délka bude upřesněna podle rozměrů niky, ve které bude svítidlo umístěno, LED cca 33W, 3000 K, cca 4267lm, IP44



**i2**

Svítlidlo přisazené nástěnné (míst. 06), kotveno přes zrcadlo, Al korpus, stínidlo organické sklo opál, průřez 58x60 mm, délka bude upřesněna podle rozměrů umyvadla, nad kterým svítidlo umístěno, LED cca 33W, 3000 K, cca 4267lm, IP44

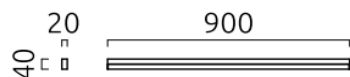


j



Ø 7 cm, celková výška 6 cm.

k



svítidlo bude opatřeno clonou  
v bílé barvě



l

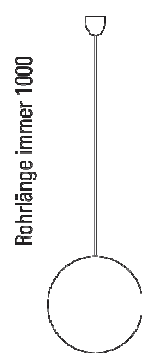
Pasířsky repasovaná původní svítidla osazená novými  
matovanými skleněnými stínidly kruhového obrysu (podrobnosti  
viz. Restaurátorský záměr, 05/2023).



**m**

Původní restaurované mosazné-keramické objímky se žárovkami s paticí E27 (Restaurované původní prosvícení průchodu lemovaného nábytkovou sestavou: shora je tvořeno reflektorem z obloukově prohnutého galvanicky pokoveného a leštěného plechu, odrážející světlo z bodových zdrojů)

**n, o**



Ø 400

