

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

PBŘ: PROFES PROJEKT spol. s r.o., Vejřichova 272, 511 01 Turnov
Ing. Stanislav Šéfr — 733 745 972

ZTI: PVK Projekt s.r.o., Hluboká 270, 511 01 Turnov
Ing. Petr Koldovský — 737 915 705

VZT: Ing. Martin Šturm, Labská kotlina 981/29, 500 02 Hradec Králové
Ing. Martin Šturm — 775 236 679

elektro: Jaromír Bednář — projekce elektro, Humpolecká 3/108, 460 01 Liberec
Jaromír Bednář — 604 665 735

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

datum: 12.02.2024

část: **KNIHA PRVKŮ**

D1.1.14

SEZNAM DOKUMENTACE

Průvodní zpráva

POHLEDOVÉ PRVKY ZTI

ZTI B2.2 — OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO HYDRANTU A HASÍCÍHO PŘÍSTROJE

POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO

S01 [ESIL001] — HLAVNÍ OSVĚTLENÍ KLUBU - PŘISAZENÉ

S02 [ESIL002]— HLAVNÍ OSVĚTLENÍ KLUBU - VESTAVNÉ

S03 [ESIL003]— HLAVNÍ OSVĚTLENÍ KLUBU - NÁSTĚNNÉ

S04 [ESIL004]— HLAVNÍ OSVĚTLENÍ KLUBU - NAD BAREM

S05 [ESIL005]— OSVĚTLENÍ ZÁZEMÍ PERSONÁLU

S06 [ESIL006]— OSVĚTLENÍ KUCHYNĚ

N1 [ESIL007] — NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S PIKTOGRAMEM

N2 [ESIL08] — NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S PIKTOGRAMEM

N3 [ESIL009]— NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ VESTAVĚNÉ

ESIL019 — VYPÍNAČ S GRAVÍROVÁNÍM

ESIL020 — TLAČÍTKO OSVĚTLENÍ S MOŽNOSTÍ STMÍVÁNÍ

ESIL022 — ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ JEDNOFÁZOVÁ POHLEDOVÁ

SK003 — DATOVÁ DVOJZÁSUVKA

ER001 — EVAKUAČNÍ REPRODUKTOR

POHLEDOVÉ PRVKY VZT

VZT 1.7 — KRYT ANEMOSTATŮ

VZT 1.12 — TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ

VZT 1.13 a VZT 1.14 — TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ

POHLEDOVÉ PRVKY ČÁST STAVEBNÍ

STAV 15 — DVEŘE D1 - SKRYTÉ ZÁRUBNĚ

STAV 60 — DVEŘE D1 - DVEŘNÍ KŘÍDLO

STAV 60 — DVEŘE D1 - KOVÁNÍ

STAV 66 — DVEŘE Df1 a Df2 - DVEŘE NA FASÁDĚ

STAV 43 — KOLEJNICE DO SDK PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSŮ

STAV 53 — REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU - AKUSTICKÁ

STAV 80 — KRYCÍ PODLAHOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA

STAV 107 — VÝMALBY STĚN A STROPŮ HLAVNÍHO PROSTORU KLUBU

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Pohledové prvky uvedené v této knize definují požadovaný vzhled a minimální technické a funkční požadavky na příslušné prvky.

Číslo položek odkazují na označení položek v položkovém rozpočtu, který je přílohou této dokumentace.

Na položky zde uvedené jsou tedy kladeny vyšší požadavky z hlediska technického, funkčního standardu i vzhledu a proto je u všech těchto výrobků vyžadováno vyvzrokování barevnosti ze strany dodavatele stavby a odsouhlasení ze strany architekta a zadavatele v dostatečném předstihu před jejich objednáním a realizací.

ZTI B2.2 - OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO HYDRANTU A HASÍCÍHO PŘÍSTROJE

SPECIFIKACE:

Označení hasicího přístroje a hydrantu bude odpovídat rozměrově a typově odpovídat stávajícímu systému značení v objektu. (nářer)

Barevnost bude před realizací v dostatečném předstihu stavební firmou vyzorkována a odsouhlasena architektem a zadavatelem.

stávající označení:



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ZTI**

datum: 12.02.2024

ZTI B2.2

S01 (ESI001) - HLAVNÍ OSVĚTLENÍ KLUBU - PŘISAZENÉ

SPECIFIKACE:

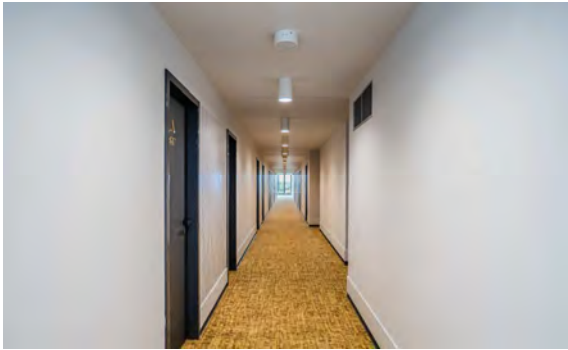


HALLA Ture-C, nebo ekvivalent

Montáž:	Přisazená
Použitý zdroj:	LED 21W DALI 3000°K <small>zapojeno jako stmívatelné - viz projekt elektro</small>
Napětí:	220-240V
Typ optiky:	Opálový difuzor
Materiál:	Hliník
Povrch. úprava:	BÍLÁ



Příklady použití: reference



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

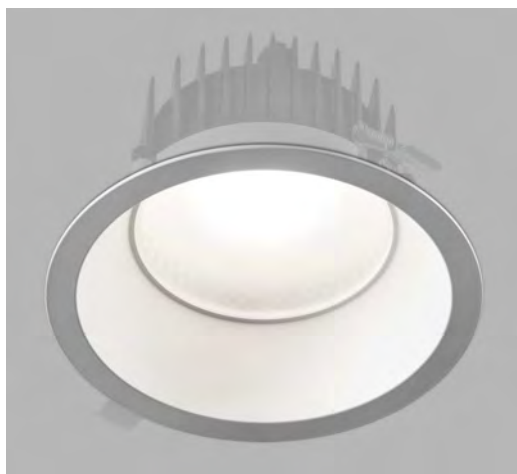
část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**

datum: 12.02.2024

S01 (ESI001)

S02 (ESI002) - HLAVNÍ OSVĚTLENÍ KLUBU - VESTAVNÉ

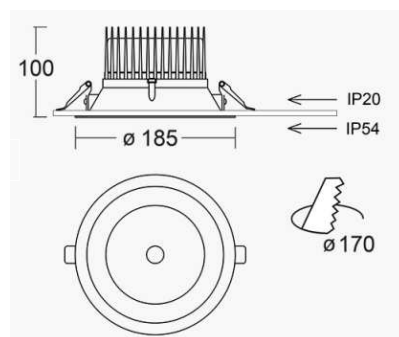
SPECIFIKACE:



HALLA Ture, nebo ekvivalent

Montáž:	Vestavná
Použitý zdroj:	LED 24W DALI 3000°K <small>zapojeno jako stmívatelné - viz projekt elektro</small>
Napětí:	220-240V
Typ optiky:	Opálový difusor
Materiál:	Hliník
Povrch. úprava:	BÍLÁ

Příklady použití: reference



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**

datum: 12.02.2024

S02 (ESI002)

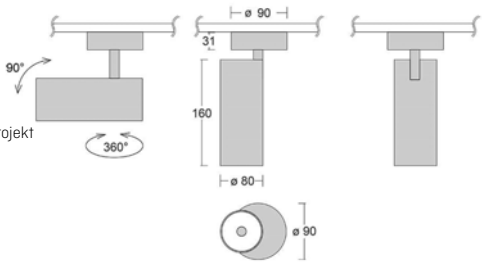
S03 (ESIL003) - HLAVNÍ OSVĚTLENÍ KLUBU - NÁSTĚNNÉ

SPECIFIKACE:



HALLA Vali80, nebo ekvivalent

Montáž:	Nástěnná
Použitý zdroj:	LED 20,4W DALI 3000°K <small>zapojeno jako stmívatelné - viz projekt elektro</small>
Napětí:	220-240V
Typ optiky:	18,25,32,52°, honeycomb
Materiál:	Hliník
Povrch. úprava:	BÍLÁ



Příklady použití: reference



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**

datum: 12.02.2024

S03 (ESIL003)

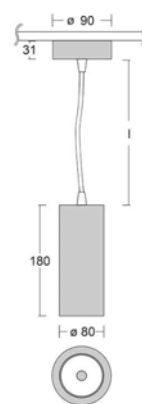
S04 (ESIL004) - HLAVNÍ OSVĚTLENÍ KLUBU - NAD BAREM

SPECIFIKACE:



HALLA Vali, nebo ekvivalent

Montáž:	Závěsná
Použitý zdroj:	LED 20,4W DALI 3000°K <small>zapojeno jako stmívatelné - viz projekt elektro</small>
Napětí:	220-240V
Typ optiky:	17, 27, 45, 68°, honeycomb
Materiál:	Hliník
Povrch. úprava:	ČERNÁ



Příklady použití: reference

 **habartline**
SVĚTELNÉ STUDIO



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**

datum: 12.02.2024

S04 (ESIL004)

S05 (ESIL005) - OSVĚTLENÍ ZÁZEMÍ PERSONÁLU

SPECIFIKACE:

INTERIÉROVÉ, KRUHOVÉ , VESTAVĚNÉ SVÍTIDLO
TREVOS
DL 230 BARI LED 2820/840

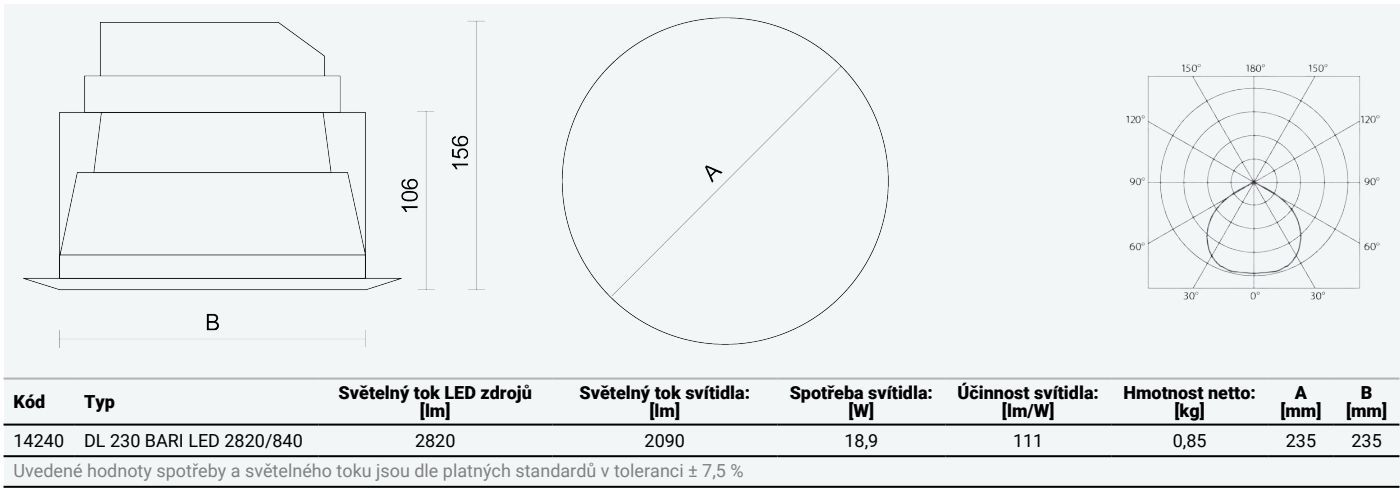
Technické parametry

Účinnost svítidla: 115 lm/W
Stupeň ochrany: IP44
Minimální teplota okolí: ta = -25 °C
Maximální teplota okolí: ta = 45 °C
Životnost: 50000 hodin / L80/B10
Pevnost v nárazu: IK10
Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
Certifikace CE

Způsob montáže:
vestavba do SDK

Provedení:

Základna: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
Difuzor: opalizovaný akrylát
Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
Připojení: bezšroubová třípólová svorkovnice



Kód	Typ	Světelný tok LED zdrojů [lm]	Světelný tok svítidla: [lm]	Spotřeba svítidla: [W]	Účinnost svítidla: [lm/W]	Hmotnost netto: [kg]	A [mm]	B [mm]
14240	DL 230 BARI LED 2820/840	2820	2090	18,9	111	0,85	235	235

Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ± 7,5 %

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**

datum: 12.02.2024

S05 (ESIL005)

S06 (ESIL006) - OSVĚTLENÍ KUCHYNĚ

SPECIFIKACE:

Trevos Linea

Montáž pomocí vrtů přímo na strop

Technické parametry:

Účinnost svítidla: 143 lm/W
Stupeň ochrany: IP54
Minimální teplota okolí: ta = -25 °C
Maximální teplota okolí: ta = 35 °C
Životnost: 50000 hodin / L90/B10
Koeficient oslnění (UGR) od 18,4 do 21,9
Pevnost v nárazu: IK10
Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
Certifikace CE, ENEC, CB, ESČ



Provedení:

Základna: bílý polykarbonát (PC, RAL 9003), UV stabilní, nárazuvzdorný
Difuzor: translucentní polykarbonát (PC), UV stabilní, nárazuvzdorný
Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
Klipy: otočný uzávěr (polyamid + 10 % skelné vlákno)
Těsnění: polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny
Připojení: Bezšroubová pětipólová svorkovnice
Kabelové vývodky: gumové (SBS)

Rozměry:

Dle stávajícího osvětlení kuchyně

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**

datum: 12.02.2024

S06 (ESIL006)

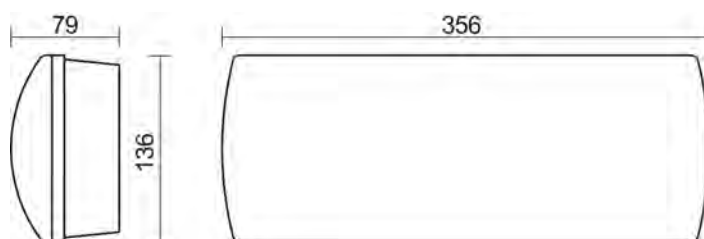
N1 (ESILO07) - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S PIKTOGRAMEM

SPECIFIKACE:

Svítilno s piktogramem se směrem úniku.

Plastové LED svítidlo s autotestem při výpadku NN s krytím IP 42 určené pro nouzové a orientační osvětlení s umístěním na strop nebo na stěnu, s difuzorem z opalizovaného polykarbonátu.

- přisazené
- s difuzorem z opalizovaného polykarbonátu
- výbava autest. 80lm, 1W/230V
- doba dobíjení 12hod
- doba autonomnosti 1hod
- životnost: 50000 hodin / L80/B20
- pevnost v nárazu: IK08
- certifikace CE



PIKTOGRAMY - budou před objednáním stavbou odsouhlaseny architektem



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTi, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**

datum: 12.02.2024

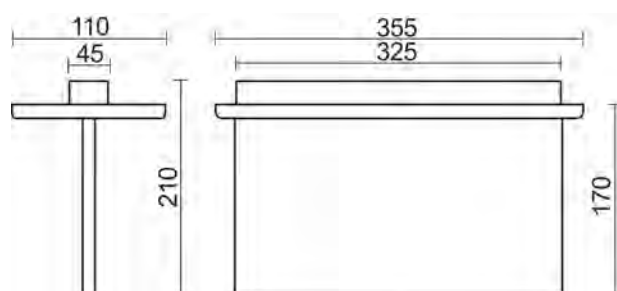
N1 (ESILO07)

N2 (ESIL008) - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S PIKTOGRAMEM

SPECIFIKACE:

Svítlidlo s piktogramem se směrem úniku.

- plastové LED svítidlo s autotestem s krytím IP 42
- přisazené do stropu
- s difuzorem z opalizovaného polykarbonátu
- rozpoznávací vzdálenost: 30 m.
- výbava autest. 2W/230V
- doba dobíjení 12hod
- doba autonomie 1hod
- základna: ocelový plech bílé barvy
- difuzor: čiré plexisklo, UV stabilní
- životnost: 50000 hodin / L80/B20
- pevnost v nárazu: IK08
- certifikace CE



PIKTOGRAMY - budou před objednáním
stavbou odsouhlaseny architektem



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**

datum: 12.02.2024

N2 (ESIL008)

N3 (ESIL009) - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ VESTAVĚNÉ

SPECIFIKACE:

MODUS AXP optika "open area"

- 3W LED 350 lm STANDARD IP65/IP20 1h
- svítící při výpadku
- bílé
- vestavěné do SDK



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**

datum: 12.02.2024

N3 (ESIL009)

ESIL019 - VYPÍNAČ S GRAVÍROVÁNÍM

SPECIFIKACE:

JUNG LS 990

- ROZMĚRY 81 x 81mm
- MATERIÁL DURAPLAST
- BARVA ČERNÁ MATNÁ
- NA KRYTU BUDE VYGRAVÍROVÁN NÁPIS "BLOKOVÁNÍ DVEŘÍ"



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**
místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov
parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov
stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**
část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**
datum: 12.02.2024

ESIL019

ESILO20 - TLAČÍTKO OSVĚTLENÍ S MOŽNOSTÍ STMÍVÁNÍ

SPECIFIKACE:

JUNG LS 990

- ROZMĚRY 81 x 81mm
- MOŽNOST TLAČÍTKOVÉHO STMÍVÁNÍ (viz projekt elektro)
- MATERIÁL DURAPLAST
- BARVA ČERNÁ MATNÁ



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**
místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov
parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov
stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**
část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**
datum: 12.02.2024

ESILO20

ESILO22 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ JEDNOFÁZOVÁ POHLEDOVÁ

SPECIFIKACE:

JUNG LS 990

- ROZMĚRY 81 x 81mm
- MATERIÁL DURAPLAST
- BARVA BÍLÁ MATNÁ



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**
místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov
parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov
stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**
část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**
datum: 12.02.2024

SK003 - DATOVÁ DVOJZÁSUVKA

SPECIFIKACE:

JUNG LS 990

- ROZMĚRY 81 x 81mm
- MATERIÁL DURAPLAST
- BARVA BÍLÁ MATNÁ



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**

datum: 12.02.2024

SK003

ER0001 - EVAKUAČNÍ REPRODUKTOR

SPECIFIKACE:

MCS 620T podhledový reproduktor s ocelovým krytem evakuační

- nominální Ø reprodukt. 6,5"
- výkon rms 6 – 3 W / 100 V
- membrána / magnet: grafit. papír / ferit
- použitý širokopásmový reproduktor 6,5" s difuzorem
- materiál koše ocel
- barva reproduktoru bílá
- min. impedance 1,7 kΩ
- ekvivalentní citlivost 91 dB / 1W, 1m
- frekvenční rozsah 90 – 16 000 Hz
- směrovost 120° / 1 kHz, 100° / 4 kHz
- pracovní teplota -10 – 55 °C
- uchycení pomocí pružin
- součástí je ocelový kryt s průchodkami
- Ø montážního otvoru 174 mm
- rozměry vč. krytu Ø 200 × 110 mm
- hmotnost 980 g
- certifikace dle EN 54-24



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ELEKTRO**

datum: 12.02.2024

ER0001

VZT 1.7 - KRYT ANEMOSTATŮ

SPECIFIKACE:

KRYT Výřívých výustí

- vestavěný do podhledu
- viditelná část kruhová
- kov
- barva bílá
- vzhled pohledové části stejný jako na ref. obrázku
- rozměry: průměr 600mm
- ostatní technické specifikace dle projektu VZT



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

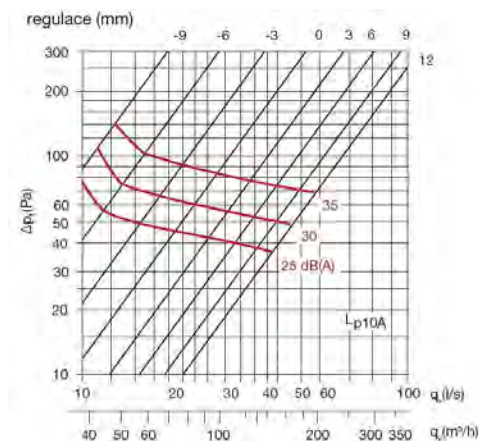
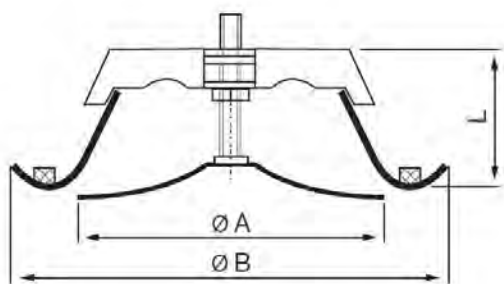
část: **POHLEDOVÉ PRVKY VZT**

datum: 12.02.2024

VZT 1.7

VZT 1.12 - TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ

SPECIFIKACE:



Talířový Ventil KI je vyroben z oceli a je opatřen práškovým nátěrem. Talířový ventil má těsnění z pěnové pásky, která spolu s montážním kroužkem zajišťuje dokonalé utěsnění. Nastavení ventilu se provádí pootočením disku a zajištění se provede zajišťovací maticí. Montážní kroužek je vyroben z galvanizované oceli a je součástí dodávky talířového ventilu.

- pro přívod vzduchu
- vhodný pro použití v kancelářích, budovách apod.
- upevnění na strop
- dobré nastavovací parametry
- rychlá a snadná instalace
- snadné měření průtoku vzduchu

Instalace:

Montážní kroužek se připevňuje k potrubí pomocí šroubu nebo nýtu. Zajištění ventilu se provede „zašroubováním“, kterým výstupky na talířovém ventilu zapadnou do závitu v montážním kroužku.

Měření a regulace:

Regulace průtoku se provádí pootočením středového disku, kterým se změní nastavovací rozměr s (mm). Měření průtoku vzduchu se provádí měřením difference tlaku samostatnou měřicí trubicí. Bližší informace viz diagramy průtoku.

Barevnost:

Talířový ventil KI je v lakovaném provedení V BÍLÉ BARVĚ

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

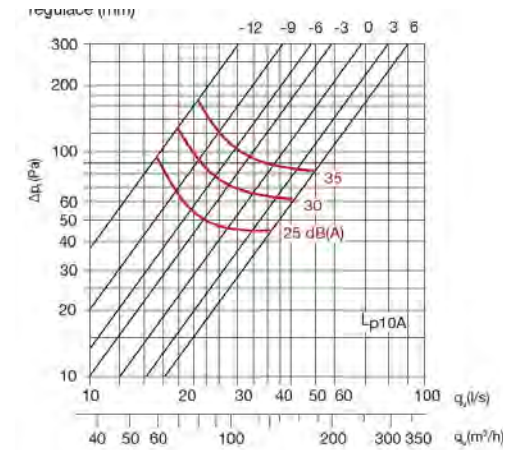
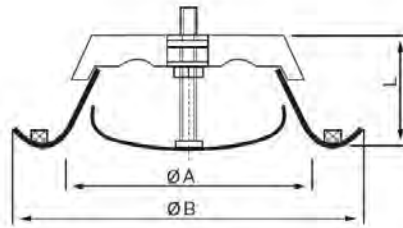
část: **POHLEDOVÉ PRVKY VZT**

datum: 12.02.2024

VZT 1.12

VZT 1.13 a VZT 1.14 - TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ

SPECIFIKACE:



Ventil má těsnění z pěnové hmoty. Nastavení průtoku se provádí otáčením regulačního kuželu do požadované polohy a zajištěním v poloze kontramatkou. Montážní kroužek je vyroben z galvanizované oceli a je součástí dodávky talířového ventilu.

- pro odvod vzduchu
- vhodný do domácností, kanceláří apod.
- upevnění na strop
- dobré nastavovací parametry
- nízká hladina hluku
- rychlá a snadná instalace
- snadné měření průtoku vzduchu

Instalace:

Montážní kroužek se připevňuje k potrubí pomocí šroubu nebo nýtu. Zajištění ventilu se provede „zašroubováním“ do závitů v montážním kroužku.

Měření a regulace:

Regulace průtoku vzduchu se provádí otáčením středového disku, kterým se změní nastavovací rozměr s [mm]. Měření průtoku vzduchu se provádí jako měření difference tlaku za použití měřicí trubice. Bližší informace viz diagramy průtoku.

Vysvětlivky:

Talířový ventil K0 je v lakovaném provedení.

Poznámka

Talířové ventily K0 jsou k dispozici v provedení pod označením KEL 100, KEL 125 s elektrickým ovládáním 12 V pro zónové větrání. Součástí je bezpečnostní transformátor s časovým doběhem CTE 12/708.

Barevnost:

Talířový ventil K1 je v lakovaném provedení V BÍLÉ BARVĚ

architekt: IN—FORM—ARCHITEKT, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY VZT**

datum: 12.02.2024

VZT 1.13 a VZT 1.14

STAV 15 - DVEŘE D1 - SKRYTÉ ZÁRUBNĚ

SPECIFIKACE:

DORSIS DURUS 45

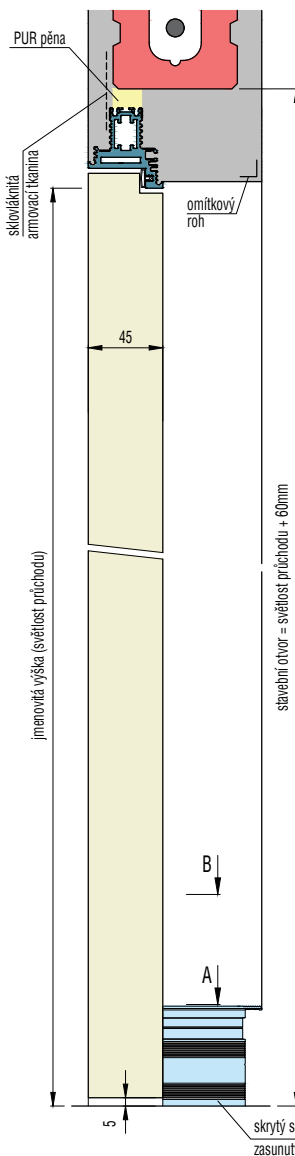
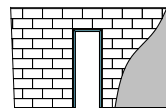
- AL skrytá zárubeň do zdiva
- světlná šířka průchodu 900mm
- světlná výška průchodu 2300mm
- barevnost RAL dle výběru architekta



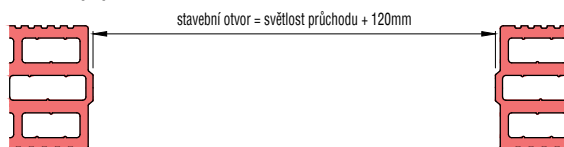
Durus 45 otevírání ven

DURUS 45

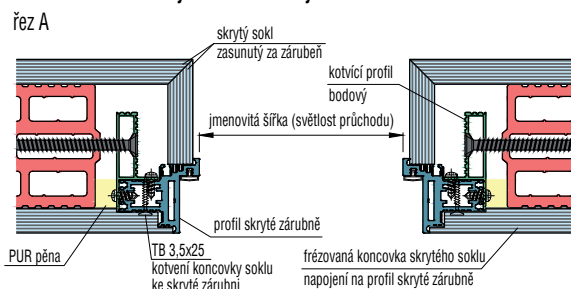
dveře se skrytou zárubní
otevírání ven



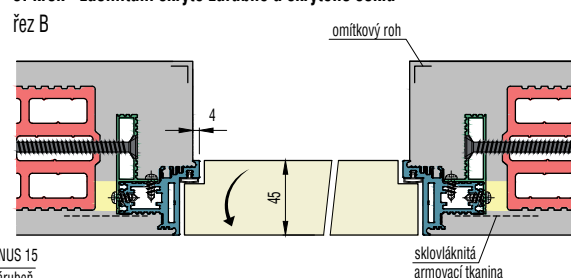
1. krok - příprava stavebního otvoru



2. krok - instalace skryté zárubně a skrytého soklu



3. krok - zaomítnutí skryté zárubně a skrytého soklu



DODAVATEL STAVBY PROVEDE V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU PŘED REALIZACÍ VZOREK TYPU I BAREVNOSTI DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ.
VÝSLEDNÉ VÝROBKY BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A ZADAVATELEM.

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ČÁST STAVEBNÍ**

datum: 12.02.2024

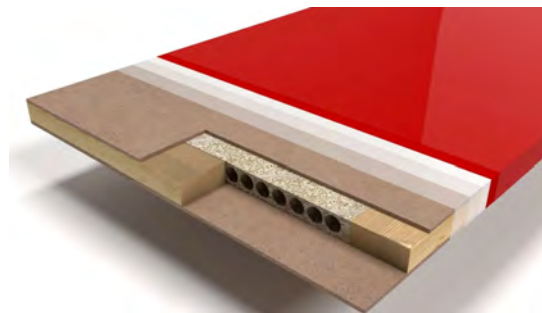
STAV 15

STAV 60 - DVEŘE D1 - DVEŘNÍ KŘÍDLO

SPECIFIKACE:

DORSIS DURUS 45

Dveřní křídla tvoří pevný masivní rám v kombinaci s 6mm silnou MDF deskou (konkurenční výhoda, většina výrobců nabízí tloušťku pouze 3 mm). Vysoce odolný polyuretanový lak dveří v lesku 20%. Inovativní technologie 5ti vrstvého lakování, která je přátelská k životnímu prostředí. Pro maximální odolnost hran dveří je hlavní pohledová hrana z ABS materiálu silného 1 mm, pro snadné lakování je opatřena vrstvou základového primeru.



- plné dveřní křídlo
- tl. 45mm
- rozměry dveřního křídla dle rozměru zárubně
- barevnost dle vzorníku NCS - dle výběru architekta
- padací práh
- magnetická zarážka
- výztuha dveřního křídla s možností rektifikace
- dveřní výplň homalight pro zvýšenou hlukovou izolaci



DODAVATEL STAVBY PROVEDE V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU PŘED REALIZACÍ VZOREK TYPU I BAREVNOSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA VÝSLEDNÉ VÝROBKY BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A ZADAVATELEM.

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ČÁST STAVEBNÍ**

datum: 12.02.2024

STAV 60

STAV 60 - DVEŘE D1 - KOVÁNÍ

SPECIFIKACE:

MAGNETICKÝ ZÁMEK A PROTIPLÉCH

- tichý chod magnetického zámku
- varianta pro o FAB (generální klíč dle stávajícího systému domu)
- barva bílá
- nastavitelný protiplech pro možnost rektifikace

SKRYTÉ PANTY 3D

- možnost seřízení pantů ve 3 osách
- 3 panty (nosnost min 80kg)
- viditelná část pantů a krytky v povrchové úpravě bílá
- úhel otevření křídla ve skryté zárubni 180°

KLIKY SE SPODNÍ ROZETOU, MaT, LUSY, KRUHOVÁ ROZETA,
cylindrická vložka
broušený nerez

Projekt tř. 4

kování s vratnou pružinou

sada vč. spodních rozet s pouzdry

sešroubování pouzdry proti sobě

kovové podrozety

celonerezové provedení vč. krčku

nerezový čtyřhran

nerezový červík

zajišťovací gel

vrtání PROFI šablonou M&T vrtákem $\varnothing 6,4$ mm

záruka 7 let, titan 15 let

montáž pro tloušťku dveří 38 - 126 mm

v balení montážní materiál pro tl. dveří 38 - 45 mm

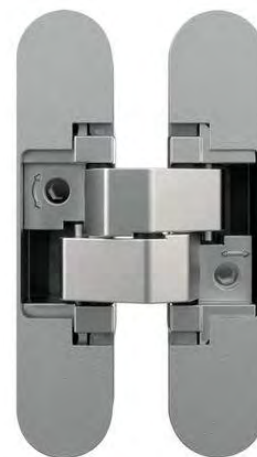
Zatřídění kování podle normy

EN 1906:2012, ČSN EN 1906 16 5776:

Projekt tř. 4

47-D1 141B

**DODAVATEL STAVBY PROVEDE V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU
PŘED REALIZACÍ VZOREK TYPU I BAREVNOSTI KOVÁNÍ VÝSLEDNÉ
VÝROBKY BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY
ARCHITEKTEM A ZADAVATELEM.**



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ČÁST STAVEBNÍ**

datum: 12.02.2024

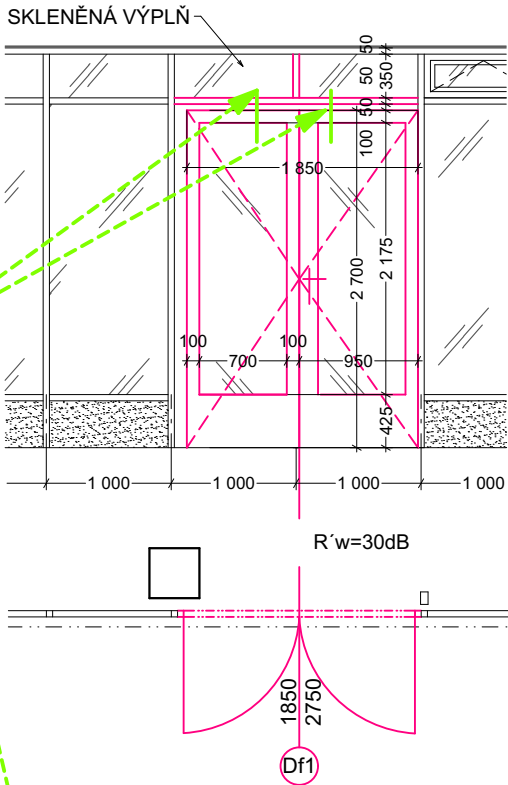
STAV 60

STAV 66 - DVEŘE Df1 a Df2 - DVEŘE NA FASÁDĚ

SPECIFIKACE:

- Profilový systém: Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI
1-dílný Dveřní element z izolovaných hliníkových profilů
Rozměr elementu: [B x H]: 2008 mm x 2714 mm
Povrch RAL matt: RAL 9006 Weißaluminium
1 Kus 2-kř. dveře levé + pravé Schüco ADS HD
Plná panika, ven otevíravé (EN 1125)
- Křídlo 1 [B x H]: 962 mm x 2654 mm
Křídlo 2 [B x H]: 962 mm x 2654 mm
Typ kování: Standardní bezpečnost
Barva kování: Stříbrné zámek: Antipanika 3-zámek se stř. a závorou 39 mm Typ E (hrazda/madlo)
Vložka: Double cylindr 60/35 30° - generální klíč
Otvírač: 2 KS EL-otevírače certifikované pro únikové východy - např. Assa Abloy - Effeff 332 (na obou křídlech)
Rozeta: v OJ rukojef, PC rosette Oval C0
Regul. postup. zavírání: Door selector arm
Dveřní panty: 8 Kus Barrel hinge R53 C0
Dveřní zavírač: 2 Kus Geze TDC TS 5000 2-6 Slvr
Vodítko: 2 Kus Slide rail Slvr Spod. mezera: 8 mm
Rukojef uvnitř (chodící křídlo): Push bar PC (Pozice kliky: 1050 mm), PUSH BAR L=1150 EV1 (Pozice kliky: 1050 mm)
Rukojef uvnitř (stojící křídlo): Push bar C0 (Pozice kliky: 1050 mm), PUSH BAR L=1150 EV1 (Pozice kliky: 1050 mm)
Rukojef vně (chodící křídlo): Door pull brckt Strght B3 S-st (Pozice kliky: 1050 mm)
Sklo: 6-18-4-18-33.2 U=0,5

el. otvírače
Assa Abloy Effeff 332
(blokování dveří)



Elektrické otvírače

Elektrické otvírače pro dveře na únikových cestách

Effeff 332/332.238

Speciální reverzní dveřní otvírače pro únikové východy
Bezpečné odblokování i pod zatížením 289kg
V provedení RR monitorovací kontakty

Tělo otvírače je z ocelového odlitku

Lze instalovat i v horizontální pozici

Integrovaná přepětová ochrana:

Provedení: pod napětím blokován

Napájení :12/24V DC

effeff
ASSA ABLOY

ProFix 2

BARVENOST PROFILŮ I SKLA, TYP A MATERIÁL SVRCHNÍHO KOVÁNÍ BUDE EKVIVALENTNÍ SE STÁVAJÍCÍMI FASÁDNÍMI DVEŘMI. VŠE BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHALSENO ARCHITEKTEM

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

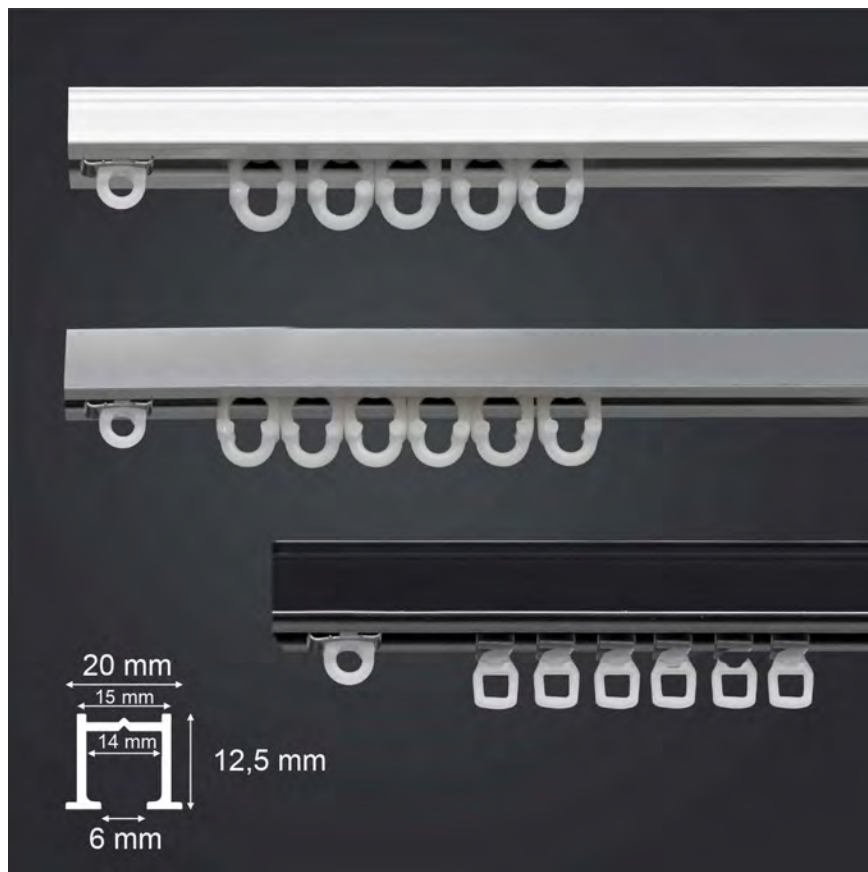
část: **POHLEDOVÉ PRVKY ČÁST STAVEBNÍ**

datum: 12.02.2024

STAV 66

STAV 43 - KOLEJNICE DO SDK PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSŮ

SPECIFIKACE:



AL kolejnice do SDK podhledu pro uchycení textilních stínících závěsů. např. DIX, Solise

PRVEK BUDE STAVBOU OPATŘEN VYPALOVANOU PRÁŠKOVOU BARVOU VE STEJNÉM ODSTÍNU RAL/ NCS JAKO BARVA PODHLEDU - URČÍ ARCHITEKT

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTi, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

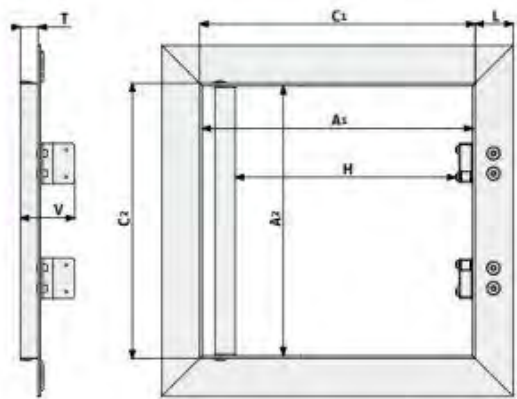
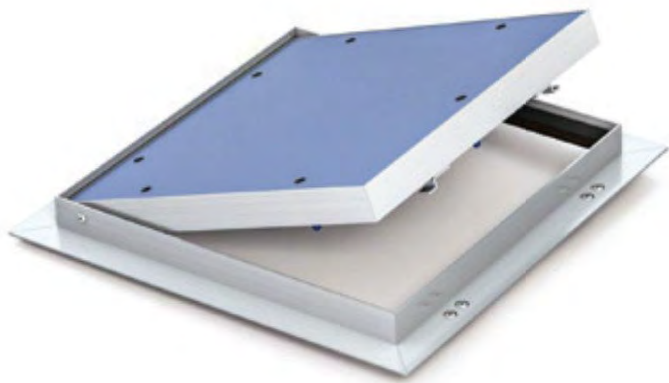
část: **POHLEDOVÉ PRVKY ČÁST STAVEBNÍ**

datum: 12.02.2024

STAV 43

STAV 53 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU - AKUSTICKÁ

SPECIFIKACE:



Modrá akustická deska

Objednací č. Název produktu (A1 x A2)

Hmotnost

Montážní rozměr

Čistý průlez

Výška

TMD-3629 RDSa 600x600x25 US akustická -34dB

10,82 kg

C1

C2

L

H

A2

T

V

Revizní akustická dvířka jsou vyráběná ze speciálních hliníkových profilů, které jsou svařovány do venkovního a vnitřního rámu. Kompletní sestava je spojena pomocí pevného pantu a umožňuje tak otevírání křídla dvířek v případě potřeby. Vnější rám dvířek je osazen gumovým těsněním, které zabraňuje průchodu vzduchu. Výplň vnitřního rámu je tvořena modrou akustickou deskou, upevněnou pomocí samovrtných šroubů.

Dvířka byla zkoušena na zvukovou propustnost dle normy ČSN EN 717-1

- Svařované rámy
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Certifikát akustické odolnosti do 34 dB
- Možnost varianty pro keramický obklad
- Pevně ukotvený vnitřní rám

Pohodlné otevírání a zavírání revizních dvířek je zaručeno tlačnými US zámky, které jsou umístěné na venkovním rámu. Zatlačení na desku vnitřního rámu v místě zámku způsobí vycvaknutí či zacvaknutí západky.

Barevnost:

Viditelné hrany i plocha pohledové desky budou opatřeny nátěrem stejné barvy jako SDK podhled

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

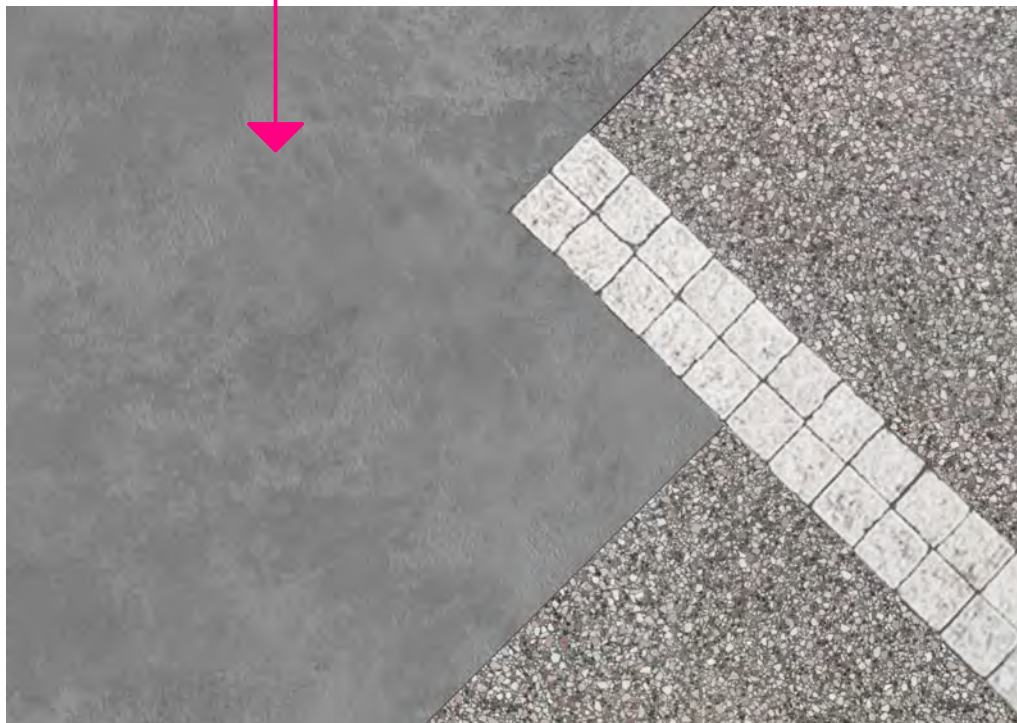
část: **POHLEDOVÉ PRVKY ČÁST STAVEBNÍ**

datum: 12.02.2024

STAV 80 - KRYCÍ PODLAHOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA

SPECIFIKACE:

TEPLÁ ŠEDÁ



probarvená epoxidová stěrka (kvalita SIKA 2600) + 2x PU lak transparent mat (kvalita SIKA 304)
tl.2mm, barevnost dle výběru architekta a investora - viz SKLADBY KONSTRUKCÍ D.1.1.13

DODAVATEL STAVBY PROVEDE V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU PŘED REALIZACÍ MIN. 3 VZORKY BAREVNOSTI A STRUKTURY STĚRKY O ROZMĚRU MIN 0,5 x 0,5m. VÝSLEDNÁ STŘEKA BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A ZADAVATELEM.

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ČÁST STAVEBNÍ**

datum: 12.02.2024

STAV 80

STAV 107 - VÝMALBY STĚN A STROPŮ HLAVNÍHO PROSTORU KLUBU

SPECIFIKACE:

Dvojnásobné malby tmavšího odstínu ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných.
Dulux Vinyl Matt nebo ekvivalent

PŘIBLIŽNÁ BAREVNOST



DODAVATEL STAVBY PROVEDE V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU PŘED REALIZACÍ MIN. 5 VZORKŮ BAREVNOSTI VÝMALBY O ROZMĚRU MIN 1,5 x 1,5m. VÝSLEDNÁ BAREVNOST BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A ZADAVATELEM.

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, Černomořská 16, Praha 10—Vršovice
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — 775 633 390

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b — stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **POHLEDOVÉ PRVKY ČÁST STAVEBNÍ**

datum: 12.02.2024