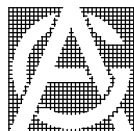


TABULKA STAVEBNÍCH PRVKŮ – OBSAH:

- PŘEKLADY OCELOVÉ
- ZÁBRADLÍ – MADLA
- VÝPLNĚ OTVORŮ – MŘÍŽKY, REV. DVÍŘKA
- LIŠTY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



ATELIER GENESIS

spol. s r.o.

NAD KAZANKOU 194/32, 171 00 PRAHA 7–TROJA GSM: 604268857
IČO: 64574652, DIČ CZ–64574652 TEL.: 222521830, 222516112
WWW.ATELIERGENESIS.CZ E-MAIL: GENESIS@ATELIERGENESIS.CZ

ZAKÁZKOVÉ Č.:

203_2_4

RAZÍTKO AUTORIZACE:



PROJEKTANT:

ZAKÁZKOVÉ Č.:

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – TROJA
TROJSKÁ 96/230, 171 00 PRAHA 7, TROJA

HIP: ING. ARCH. VÍT DUŠEK

AUTOR: ING. ARCH. VÍT DUŠEK

STAVBA:

DATUM: 03/2022

STUPEŇ: DSP

Č. PARÉ:

**PROJEKT STAVEBNÍCH ÚPRAV
ZŠ TROJSKÁ**

REVIZE:

OBJEKT:

—

PROFESE:

PROJEKTANT: ING. DIANA PRAŽÁKOVÁ

VYPRACOVAL: ING. DIANA PRAŽÁKOVÁ

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÁST DOK.: **D.1.1**

DOKUMENT:

MĚŘÍTKO

—

FORMÁT: 5x A4

TABULKA STAVEBNÍCH PRVKŮ

Č. DOKUMENTU: **11**

TABULKA STAVEBNÍCH PRVKŮ - OCELOVÉ PŘEKLADY

ozn.	popis prvku	délka prvku [mm]	max. světlost otv. [mm]	počet / sestavu [ks]	výška uložení SH [mm]	tl. zdiva [mm]	hmotnost [kg/m]	hmotnost 1 profilu [kg]	hmotnost celkem [kg]	hmotnost sestavy [kg]	počet sestav
PŘEKLADY SLOŽENÉ Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I											
UO 01	SESTAVA: UO 01 + UO 02 válnovaný profil I 180 (š. profilu 82 mm) uložení min. 150 mm	1700	1400	1	2215	600	21,9	37,23	74,46	162,06	3
				1	2370						
UO 02	vysekat zdivo nejdříve z jedné poloviny tloušťky, osadit polovinu profilů, následně vysekat druhou polovinu tloušťky zdiva a osadit zbytek ocelových profilů	2000	1700	2	2470		21,9	43,8	87,6		

TABULKA STAVEBNÍCH PRVKŮ - MŘÍŽKY, REVIZNÍ DVÍŘKA

kód	název prvku	popis prvku	rozměr	počet (ks)	materiál	prostředí	poznámka
MŘÍŽKY							
VO 01	STĚNOVÝ UZÁVĚR EI 45 DP1 Stěnová mřížka do SDK příčky. Umístění vedle dveří D10 HH mřížky = HH zárubní dveří	Přívod vzduchu – výstup na střechu a sklad. Sestava: obvodový rám pevné kovové lamely napěňující laminát krycí mřížky z ocelového plechu	300x125 max. 0,04 m2 volné plochy	1	ocelový plech prášková barva bílá	vnitřní	včetně kotvicích prvků, montáže
REVIZNÍ DVÍŘKA							
VO 02	REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU – servis ventilátoru (VZT) Umístění: 1x místnost B.3.14 (VZT)	Hliníková konstrukce s SDK deskou 15 GKBI a mechanickým tlačným zámkem konstrukce US, vhodná pro implementaci do SDK.	200x300	1	Rám – hliník Dvířka – SDK zatmelená + malba	vnitřní	včetně kotvicích prvků, montáže
VO 03	REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU – servis (VZT) / uzávěry vody (ZTI) Umístění: 3x místnost B.3.15 (2x VZT / ZTI)	Hliníková konstrukce s SDK deskou 15 GKBI a mechanickým tlačným zámkem konstrukce US, vhodná pro implementaci do SDK.	300x300	3	Rám – hliník Dvířka – SDK zatmelená + malba	vnitřní	včetně kotvicích prvků, montáže
VO 04	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PŘÍČKY – uzávěry vody (ZTI) Umístění: 1x místnost B.3.16 (ZTI) nade dveřmi	Hliníková konstrukce s SDK deskou 15 GKBI a mechanickým tlačným zámkem konstrukce US, vhodná pro implementaci do SDK.	300x300	1	Rám – hliník Dvířka – SDK zatmelená + malba	vnitřní	včetně kotvicích prvků, montáže
VO 05	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY – uzávěry vody (ZTI) Umístění: 1x místnost B.3.21	Nerezová dvířka v nerez rámečku.	300x300	1	nerez	vnitřní	včetně kotvicích prvků, montáže

POZNÁMKA: Konkrétní umístění jednotlivých mřížek a revizních dvířek je patrné z půdorysů a výkresu podhledu.

TABULKA STAVEBNÍCH PRVKŮ - LIŠTY

kód	název prvku	popis prvku	rozměr (mm)	počet (ks)	materiál povrchová úprava	prostředí	poznámka
LIŠTY PODLAHOVÉ							
LX 01	PŘECHODOVÁ LIŠTA Přechod nášlapných vrstev včetně kotvení	hliníková přechodová lišta (přechod vinyl / podlaha v hale) včetně kotvení, š. 25 mm	800	1	hliník	vnitřní	součást podlahového systému konkrétní typ dle tloušťky nášlapů
LX 02	PŘECHODOVÁ LIŠTA Přechod nášlapných vrstev včetně kotvení	hliníková přechodová lišta (keram. dlažba / podlaha v hale) včetně kotvení, š. 25 mm	800	2	hliník	vnitřní	součást podlahového systému konkrétní typ dle tloušťky nášlapů
LX 03	SOKLOVÁ LIŠTA obvod místnosti B.3.12	systémová soklová lišta pro vybraný materiál nášlapné vrstvy podlahy (VINYL) včetně kotvení, výška 50 mm	22600	1 kpl	dle vybraného systému podlahy	vnitřní	součást podlahového systému
LIŠTY STĚNOVÉ							
LX 04	OCHRANNÁ LIŠTA ochrana vnějšího rohu	pevná ukončovací lišta z nerez, tvar L výška dle tloušťky obkladu lepená do tmelu pod obklad	2000 dle výšky obkladu	4	nerez	vnitřní	včetně kotvení
POZNÁMKA: Celkové výtvarné řešení (materiály, barevnost, rozměry prvků) budou řešeny v souladu s projektem projektované přístavby.							