

**NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI
NUTNO VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ
VÝROBNÍ VÝKRESY A VZORKY MATERIÁLŮ PŘEDKLÁDAT ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ**

Výrobky budou dodány včetně všech kotevních, spojovacích, ukončovacích a ostatních pomocných prvků.
Kotvení bude provedeno dle příslušných ČSN a technických listů výrobce. Součástí dodávky bude návrh kotvicích prvků.

Všechny prvky musí být dodány s atesty na požadované vlastnosti.

Je nutné dodržet dilatační úseky použitých materiálů dle platných ČSN a technických listů výrobce.

ARCHIW]

ARCHITEKTONICKÉ
STUDIO

AKCE

Modernizace a rozšíření prostor
SOU a PrŠ Kladno - Vrapice,
Objekt 2
Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI

archiw studio s.r.o.
Sevastopolská 2848, 272 04 Kladno

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

Ing.arch. Jakub Wyderka
wyderka@archiw.cz, +420 731 564 547

PROFESNÍ ČÁST

Zámečnické prvky

NÁZEV VÝKRESU

Zámečnické prvky

INVESTOR

SOU a PrŠ Kladno - Vrapice
Vrapická 53, 272 03 Kladno
IČO: 005 07 601

RAZÍTKO

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

archiw studio s.r.o.
Sevastopolská 2848
272 04 Kladno

STUPEŇ DOK.

PARÉ

DPS

DATUM

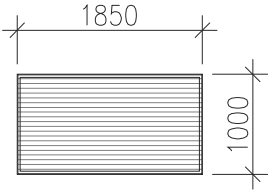
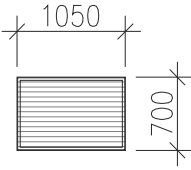
04/2023

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

D1.1-25

ID	Schéma	Popis, rozměry	m.j.	Množství
Z01		Zábradlí / madlo vyrovnávacího schodiště hlavního vstupu tyčové dle ČSN 74 3305, výšky 0,9m ocelové svařované, z kulatiny D=40mm, žárově zinkované kotvené do podlahy a stěny 2x4 chemické kotvy HILTI HIT - HY 150 + šroub HAS M10	kpl	1
Z01		Zábradlí / madlo vyrovnávacího schodiště hlavního vstupu tyčové dle ČSN 74 3305, výšky 0,9m ocelové svařované, z kulatiny D=40mm, žárově zinkované kotvené do podlahy a stěny 2x4 chemické kotvy HILTI HIT - HY 150 + šroub HAS M10	kpl	1
Z03		Zábradlí / madlo vyrovnávacího schodiště hlavního vstupu tyčové dle ČSN 74 3305, výšky 0,9m ocelové svařované, z kulatiny D=40mm, žárově zinkované kotvené do podlahy a stěny 2x4 chemické kotvy HILTI HIT - HY 150 + šroub HAS M10	kpl	1
Z04		Markýza nad nový vstup do cvičné prodejny pultová, šířka cca 2100mm / vyložení cca 1050mm Zastřešní: litý bezbarvý polykarbonát s UV vrstvou Nosníky: pozink okapnice, těsnící lišta ke stěně typový výrobek, systémové kotvení do fasády (ETICS) Ve vizuálním souladu se stáv. markýzou vedlejšího vstupu	kpl	1

ID	Schéma	Popis, rozměry	m.j.	Množství
Z05		Čistící zóna u hlavního vstupu kombinace pryžového a textilního pásku šířky 27mm včetně zapuštěného systémového Al. rámu 30/13/3mm možnost stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu Ref.: GAPA Tenwell 10 Standard	kpl	1
Z06		Čistící zóna u zadního vstupu kombinace pryžového a textilního pásku šířky 27mm včetně zapuštěného systémového Al. rámu 30/13/3mm možnost stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu Ref.: GAPA Tenwell 10 Standard	kpl	1

ID	Profil	Ks	Délka 1 profilu (m)	Hmotnost 1 profilu (kg)
Z10	IPE120	1	4,50	47,21
Z11	IPE120	2	7,30	76,58
Z12	IPE120	6	2,70	28,32
Z13	IPE120	2	2,50	26,23
Z14	IPE120	2	1,15	12,06
Z15	UPE120	1	1,20	16,25