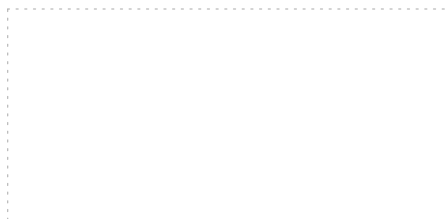


Výstavba objektu pro zřízení dětské skupiny v nemocnici Náchod

D.1.1.14 Výpis zámečnických výrobků

Listopad 2024



GENERÁLNÍ PROJEKTANT PRISPO s.r.o. Polská 375, 547 01 Náchod

VEDOUČÍ PROJEKTU VYPRACOVALA

Ing. Petr Chobotský Kristína Mohelníková



INVESTOR Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

MÍSTO STAVBY Oblastní nemocnice Náchod - pč. 944/, 944/3, 944/4 k.ú. Náchod

STAVBA Výstavba objektu pro zřízení dětské skupiny v
nemocnici Náchod

DATUM 11/2024

STUPEŇ PD DPS

ČÍSLO ZAKÁZKY 01-2024

OBSAH D.1.1.14 Výpis zámečnických výrobků

ILUSTRAČNÍ FOTO



ZÁKLADNÍ POPIS:

- žebřík vhodný jako součást protipožárního vybavení
- přenosný a skládací
- Žebří musí být vyroben a certifikován tak, aby splňoval evropskou normu EN 1147
- materiál: legovaný hliník, oboustraně svařovaný, zesílené čtvercové příče o tl. 28mm s vymatelnými plastovými kryty s protiskluzovou vlastností
- žebřík umístěn ve skladu 113
- váha cca 26,5 kg
- délka 2,3-4,55 m

Tento výkres není dílenskou dokumentací; kóty uvedené na výkresech jsou vztaženy k projektovanému stavu konstrukce - před vlastní výrobou si musí dodavatel provést přesné zaměření přímo na staveništi a zpracovat dílenskou dokumentaci; veškeré odchylky a změny musí být konzultovány s GD. (zaměření provést i s ohledem na navržený způsob kotvení). Všechny rozměry, konstrukce, tvar, spájení a montáž ochranného zábradlí je potřeba provádět na základě ČSN 74 3305.

Z01	PŘENOSNÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU - SKLÁDACÍ			1:50		DPS	
	Datum:	09/2024	Vypracovala	Kristína Mohelníková	Měřitko	Profese	Etapa
							Výkres

ILUSTRAČNÍ FOTO



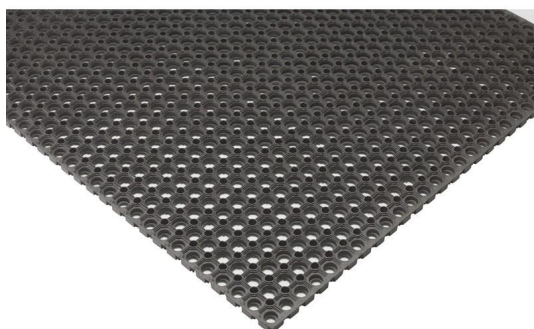
POZNÁMKA:

- interiérová zátěžová textilie výška 18mm
- váha cca 4,5 kg/m²
- rozměr cca 1 700/1 000
- barva: černý melír
- osazení: zapuštěná do podlahy, okraj lemovaný hliníkovým ukončením profilem L

Tento výkres není dílenskou dokumentací; kóty uvedené na výkresech jsou vztaženy k projektovanému stavu konstrukce - před vlastní výrobou si musí dodavatel provést přesné zaměření přímo na staveništi a zpracovat dílenskou dokumentaci; veškeré odchylky a změny musí být konzultovány s GD. (zaměření provést i s ohledem na navržený způsob kotvení). Všechny rozměry, konstrukce, tvar, spájení a montáž ochranného zábradlí je potřeba provádět na základě ČSN 74 3305.

Z02	INTERIÉROVÁ SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ					DPS	
	Datum:	09/2024	Vypracoval	Kristína Mohelníková	Měřitko	Profese	Etapa
							Výkres

ILUSTRAČNÍ FOTO



POZNÁMKA:

- hrubá venkovní čistící zóna
- černá celogumová, výška 23mm
- váha cca 15 kg/m²
- rozměr cca 1 700/1 000
- osazení: zapuštěná do podlahy, do otvoru osazeného zapuštěným hliníkovým rámem

Tento výkres není dílenskou dokumentací; kóty uvedené na výkresech jsou vztaženy k projektovanému stavu konstrukce - před vlastní výrobou si musí dodavatel provést přesné zaměření přímo na staveništi a zpracovat dílenskou dokumentaci; veškeré odchylky a změny musí být konzultovány s GD. (zaměření provést i s ohledem na navržený způsob kotvení). Všechny rozměry, konstrukce, tvar, spájení a montáž ochranného zábradlí je potřeba provádět na základě ČSN 74 3305.

Z03	VENKOVNÍ SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ					DPS	
	Datum:	09/2024	Vypracovala	Kristína Mohelníková	Měřitko	Profese	Etapa
							Výkres

ILUSTRAČNÍ FOTO



POZNÁMKA:

Trojuhelníkový rám pro plochou střechu
Standardní povrchová úprava: hliník
Pro rovné střechy, délka cca 1 100mm a výška cca 300mm dle panelů
celkem pro 32 ks fotovoltaických panelů

Tento výkres není dílenskou dokumentací; kóty uvedené na výkresech jsou vztaženy k projektovanému stavu konstrukce - před vlastní výrobou si musí dodavatel provést přesné zaměření přímo na staveništi a zpracovat dílenskou dokumentaci; veškeré odchylky a změny musí být konzultovány s GD. (zaměření provést i s ohledem na navržený způsob kotvení). Všechny rozměry, konstrukce, tvar, spájení a montáž ochranného zábradlí je potřeba provádět na základě ČSN 74 3305.

Z04	NOSNÁ KONSTRUKCE FOTOVOLTAIKY					DPS	
	Datum:	09/2023	Vypracoval	Kristína Mohelníková	Měřítko	Profese	Výkres

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ:

- venkovní žaluziový kaslík z purenitových desek
- pod omítková montáž
- provedení dle detailu D02

POZNÁMKA:

Tento výkres není dílenskou dokumentací; kóty uvedené na výkresech jsou vztaženy k projektovanému stavu konstrukce - před vlastní výrobou si musí dodavatel provést přesné zaměření přímo na staveništi a zpracovat dílenskou dokumentaci; veškeré odchylky a změny musí být konzultovány s GD. (zaměření provést i s ohledem na navržený způsob kotvení). Všechny rozměry, konstrukce, tvar, spájení a montáž ochranného zábradlí je potřeba provádět na základě ČSN 74 3305.

ILUSTRAČNÍ FOTO



Z05	ROLETOVÝ KASLÍK				1:20		DPS	
	Datum:	09/2023	Vypracovala	Kristína Mohelníková	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

POZNÁMKA:

- hliníková antracitová stříška se skrytým odtokem vody.
- krytina je z čirého akrylátu o tloušťce 4 mm a zadržuje UV záření.
- propustnost světla 85%
- kotevní materiál součástí dodávky stříšky
- sněhová odolnost: 180kg/m²
- Rozměr: 1 600 x 950 mm
- Celkem počet - 4 ks

ILUSTRAČNÍ FOTO:



Tento výkres není dílenskou dokumentací; kóty uvedené na výkresech jsou vztaženy k projektovanému stavu konstrukce - před vlastní výrobou si musí dodavatel provést přesné zaměření přímo na staveništi a zpracovat dílenskou dokumentaci; veškeré odchylky a změny musí být konzultovány s GD. (zaměření provést i s ohledem na navržený způsob kotvení). Všechny rozměry, konstrukce, tvar, spájení a montáž ochranného zábradlí je potřeba provádět na základě ČSN 74 3305.

Z06	VCHODOVÁ STŘÍŠKA						DPS	
	Datum:	09/2023	Vypracovala	Kristína Mohelníková	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres