

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 231,11 m n. m. - B.p.v.

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby

k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno-Černá Pole, ulice Černopolsní 217/22a

Místo

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO:65269705

Stavebník

2.0.2.4.1_SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

DPS

Stupeň dokumentace

Výpis klempířských výrobků

1:50

ISO A4 plná (210.00 x 297.00 mm)

Název výkresu

Měřítko

Formát

3.401

00

08/2025

mm

22_2408

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Pavlína Odehnalová

Vypracoval

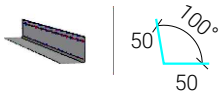
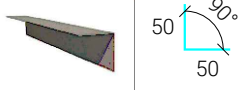


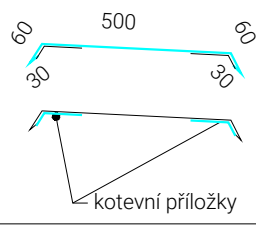
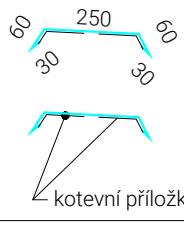
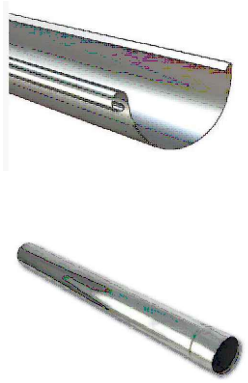
-

Autor

Ing. Filip Vacek

Autorizovaná osoba

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
(K 01)		POPLASTOVANÁ KOUTOVÁ LIŠTA <ul style="list-style-type: none"> koutová lišta s povrchovou úpravou - poplastovaný vrstvou PVC Materiál: ocelový plech tloušťky 0,6 mm + vrstva poplastování 0,6 mm RŠ 100 mm, délka 1 ks: 2000 mm mechanicky kotveno 	délka: střecha 13,1 m
	referenční obrázek		14
(K 02)		POPLASTOVANÁ ROHOVÁ LIŠTA <ul style="list-style-type: none"> rohová lišta s povrchovou úpravou - poplastovaný vrstvou PVC Materiál: ocelový plech tloušťky 0,6 mm + vrstva poplastování 0,6 mm RŠ 100 mm, délka 1 ks: 2000 mm mechanicky kotveno 	délka: střecha 13,1 m
	referenční obrázek		14
(K 03)		POPLASTOVANÁ OKAPNIČKA <ul style="list-style-type: none"> ukončení okapové hrany - poplastovaný vrstvou PVC Materiál: ocelový plech tloušťky 0,6 mm + vrstva poplastování 0,6 mm RŠ 200 mm, délka 1 ks: 2000 mm mechanicky kotveno 	délka: střecha 5,6 m
	referenční obrázek		6
(K 04)		POPLASTOVANÝ PÁSEK <ul style="list-style-type: none"> pásek s povrchovou úpravou - poplastovaný vrstvou PVC Materiál: ocelový plech tloušťky 0,6 mm + vrstva poplastování 0,6 mm RŠ 50 mm, délka 1 ks: 2000 mm mechanicky kotveno 	délka: ukončení hydroizolace na výstupních před plochou střechu 1,2 m
	referenční obrázek		2
(K 05)		OPLECHOVÁNÍ ATIKY <ul style="list-style-type: none"> materiál: ocel, pozinkovaná, lakovaný, barva: RAL 7016 tloušťka: 0,5 mm RŠ: 680 mm včetně kotevních příložek a kotevního materiálu ukončení okapnicí s přesahem min. 30 mm 	délka: střecha 16,1 m
	kotevní příložky		17
(K 06)		OPLECHOVÁNÍ ATIKY <ul style="list-style-type: none"> materiál: ocel, pozinkovaná, lakovaný, barva: RAL 7016 tloušťka: 0,5 mm RŠ: 430 mm včetně kotevních příložek a kotevního materiálu ukončení okapnicí s přesahem min. 30 mm 	délka: střecha 6,6 m
	kotevní příložky		7
(K 07)		OKAPOVÝ ŽLAB A SVOD ŽLAB <ul style="list-style-type: none"> Půlkruhový okap, včetně kotevních prvků, 2x čelo materiál: pozinkovaná ocel tloušťky 0,6 mm, lakovaná barva šedá RŠ 250 mm půlkruhový průměr 100 mm délka 1 ks 6,0 m celková potřebná délka: 5,6 m kotveno ke střešní konstrukci pomocí žlabových háků (po 500 mm) SVOD <ul style="list-style-type: none"> Kruhový okapový svod, včetně objímek, a všech kotevních prvků součástí prvku 1x kotlíkový svod materiál: pozinkovaná ocel tloušťky 0,6 mm, lakovaná barva šedá průměr 90 mm délka 1 ks 1,0 m potřebná délka 3,0 m kotveno ke svislé konstrukci pomocí objímek (po 500 mm) 	délka: žlab 5,6 m svod 3,0 m
	referenční obrázek		1