

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTŘE

STAVBA

REKONSTRUKCE STŘECHY ROOSVELTOVA

MÍSTO STAVBY

Křižikova 1694/11
Brno - Královo Pole
612 00

K.Ú.: Královo Pole [611484]
OKRES: Brno-město
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

AUTORIZACE

PROJEKČNÍ TÝM

Vedoucí projektu: Ing. Jana Řežábková
HIP: Ing. Tomáš Pulkrábek, Ing. Jiří Šoltés
Zpracovatel odborné části: Petr Horák
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Šoltés
Architekt:

STAVEBNÍK - INVESTOR

Střední škola F. D. Roosevelta Brno, příspěvková organizace
Křižikova 1694/11 Brno ,612 00 IČO: 567191

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-24-045-000

OBJEKT

D.101

ODBORNÁ ČÁST

D.101.01 Architektonicko-stavební řešení

DATUM

12/2024

MĚŘÍTKO

PARÉ

NÁZEV DOKUMENTU

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
RSR	DPS	D.101.01	53		Výpis klemp. výr.	00

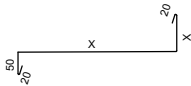
Požadavky na klempířské úpravy

- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Rozsah viz souhrnná technická zpráva.
- Na všechny atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Statické posouzení jednotlivých výrobků bude součástí dílenské a dodavatelské dokumentace. Dodavatelé jsou povinni vypracovat statické posouzení na jednotlivé výrobky
- Všechny použité konstrukce a materiály musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).
- Jednotliví zhotovitelé konstrukcí či instalací jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodleně před i během procesu přípravy, výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upozornit.
- Jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební a architektonickou částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s GP a Architektem.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplynuly z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů.
- Aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD GD a GP, veškeré změny a revize musí potvrdit TDI.
- Dodavatel stavby a subdodavatelé se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.
- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, kotvící, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- Všechny klempířské konstrukce musí umožňovat volný a plynulý obtok srážkové vody.
- Klempířské prvky musí být kotveny s ohledem na deformace způsobené teplotní roztažností.
- Klempířské prvky musí být navrženy tak, aby nedocházelo k jejich poškození nebo deformaci, které by vedly ke ztrátě stability nebo funkce v důsledku teplotní roztažnosti klempířské konstrukce nebo přilehlých stavebních konstrukcí.
- Součástí dodávky je i montážní materiál (tmely, lepidla, systémová podložka z folie z protlačovaného polyethylenu pe-hd pro ochranu plechu proti korozi ze spodní strany pokládaná pod klempířské výrobky - výstupky folie směrem na horu k plechu).
- Poloměr ohybu musí být větší než dva a půl násobek tloušťky ohýbaného materiálu ve schématech nejsou poloměry ohybů znázorněny. Ve schématech jsou ohyby vyznačeny pouze schematicky pravouhlé.
- Rýsování nebude prováděno předmětem, který zanechává rýhu v materiálu.
- Označování při výrobě a montáži měkkou tužkou.
- Součástí výrobků jsou veškeré podkladní konstrukce
- Žlaby budou spojovány žlabovou spojkou.

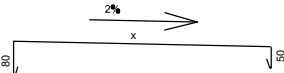
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
ID	Název	Počet	Šířka	Délka (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Barevný odstín	Doplňující informace	Revize
K02	Oplechování atiky	2	r.š 670	57 538	Pz. 0.6 mm	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora		0
K03	Oplechování atiky	11	r.š 400	30 184	Pz. 0.6 mm	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora		0
K03	Oplechování atiky	1	r.š 330	3 080	Pz. 0.6 mm	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora		0
K04	Oplechování atiky	1	r.š 670	2 574	Pz. 0.6 mm	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora		0
K04	Oplechování atiky	1	r.š 800	6 035	Pz. 0.6 mm	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora		0
K05	Oplechování atiky	13	r.š 500	152 879	Pz. 0.6 mm	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora		0
K05	Oplechování atiky	5	r.š 400	20 149	Pz. 0.6 mm	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora		0

NÁZVOSLOVÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

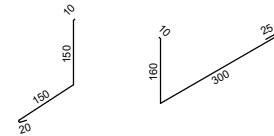
PARAPET ROVNÝ



OPLECHOVÁNÍ ATIKY



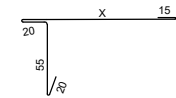
LEMOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA



LEMOVÁNÍ ZDÍ SPODNÍ



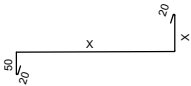
LEMOVÁNÍ ZDÍ HORNÍ



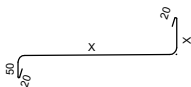
MEZISTŘEŠNÍ ŽLAB



OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY ROVNÉ



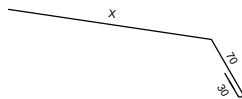
PARAPET OBLÝ



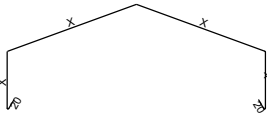
OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ



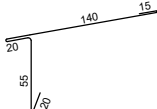
OKAPNICE



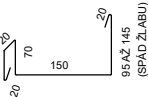
KRYCÍ PLECH NÁROŽÍ



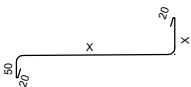
ZAKLÁDACÍ OKAPOVÝ PÁS



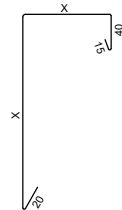
NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB



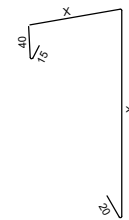
OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY OBLÉ



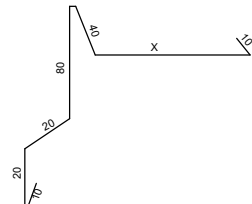
ZÁVĚTRNÁ LIŠTA



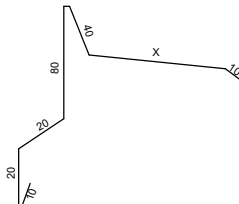
KRYTÍ HŘEBENE PULTOVÉ STŘECHY



OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU ZÁVĚTRNOU LIŠTOU



ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NA PULTOVOU STŘECHU



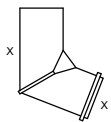
ŽLABOVÝ HÁK PŮLKRUHOVÝ



DEŠŤOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ



VÝTOKOVÉ KOLENO



PROTISNĚHOVÁ MŘIŽ VČ. HÁKŮ



STŘEŠNÍ NÁSTAVEC PRO ŠIKMÉ STŘECHY



ŽLABOVÝ HÁK HRANATÝ



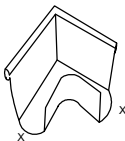
DEŠŤOVÝ ŽLAB HRANATÝ



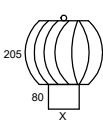
SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ JEDNOTRUBKOVÝ



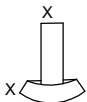
ROHY A KOUTY ŽLABU



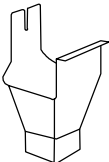
VENTILAČNÍ TURBÍNA



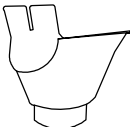
STŘEŠNÍ NÁSTAVEC PRO PLOCHÉ STŘECHY



KOTLÍK HRANATÝ



KOTLÍK KONICKÝ



SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ DVOUTRUBKOVÝ

