

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE					
STAVBA REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZUŠ BLANSKO KOLLÁROVA 1198/8						
MÍSTO STAVBY Kollárova 1198/8 Blansko 678 01 K.Ú.: Blansko [605018] OKRES: Blansko KRAJ: Jihomoravský						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuvn5s8 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226 ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Karolína Dvořáčková tel.: +420 604 588 844 e-mail: karolina.dvorackova@qualitygroup.cz	AUTORIZACE					
STAVEBNÍK - INVESTOR Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, Brno 601 82 IČO: 70888337	Č. SMLOUVY INVESTORA Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-22-026-000					
OBJEKT D.101 ZUŠ OBJEDNÁVATEL D.101.01 Architektonicko stavební řešení	DATUM 06/2024 PARÉ MĚŘÍTKO					
NÁZEV DOKUMENTU VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ						
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
ZUŠ	DPS	D.101.01	53	ASŘ	Klempířské výrobky	00

Požadavky na klempířské úpravy

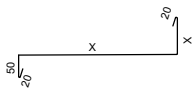
- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní 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.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY										
ID	Popis	Množství	Rozměry (mm)	Celková délka (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Barevný odstín	Boční ukončení parapetu	Poznámka	Revize
K01	Vnější parapet okna (2700 mm)	2	r.š. 250	5 400	TiZn 0,7 mm	Přírodní	-	Napojení na venkovní omítku		0
K02	Vnější parapet okna (2500 mm)	1	r.š. 250	2 500	TiZn 0,7 mm	Přírodní	-	Napojení na venkovní omítku		0
K03	Vnější parapet okna (2400 mm)	4	r.š. 250	9 600	TiZn 0,7 mm	Přírodní	-	Napojení na venkovní omítku		0
K04	Vnější parapet okna (2000 mm)	1	r.š. 250	2 000	TiZn 0,7 mm	Přírodní	-	Napojení na venkovní omítku		0
K05	Vnější parapet okna (1250 mm)	1	r.š. 250	1 250	TiZn 0,7 mm	Přírodní	-	Napojení na venkovní omítku		0
K06	Oplechování atiky	21	r.š. 750	223 364	TiZn 0,7 mm	Přírodní	-	-		0
K07	Okapový žlab 100 mm	2	r.š. 250	24 913	TiZn 0,7 mm	Přírodní	-	-	Součástí dodávky jsou rovněž kotvící prvky	0
K08	Dešťový svod 80 mm v= 2780 mm	1	Ø 80	125	TiZn 0,7 mm	Přírodní	-	-	Součástí dodávky jsou rovněž zděře	0
K09	Lišta mezi různými skladbami střech	4	180x120	39 417	Ocel 1,5 mm	Pozink	-	-	Součástí lišty je spojka	0
K10	Kačírková lišta	65	180x120	178 735	Ocel 1,5 mm	Pozink	-	-	Součástí lišty je spojka	0
K11	Okapový žlab hranatý	1	r.š. 250	3 238	TiZn 0,7 mm	Přírodní	-	-		0
K12	Svislé oplechování markýzy	1	r.š. 375	7 480	TiZn 0,7 mm	Přírodní	-	-		0
K13	Oplechování prostupu střechou	18	Ø 100	14 400	Pz. 0,55 mm	Přírodní	-	-		
K15	Oplechování prostupu střechou	1	Ø 300	800	Pz. 0,55 mm	Přírodní	-	-		
K16	Oplechování prostupu střechou	1	Ø 250	800	Pz. 0,55 mm	Přírodní	-	-		
K17	Oplechování prostupu střechou	7	Ø 150	5 600	Pz. 0,55 mm	Přírodní	-	-		
K18	Svislé oplechování napojení svislá stěna - markýza	3	r.š. 375	13 956	TiZn 0,7 mm	Přírodní	-	-		0
K19	Svislé oplechování napojení svislá stěna - přístřešek	3	r.š. 375	32 869	TiZn 0,7 mm	Přírodní	-	-		0

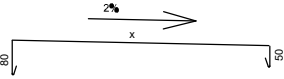
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY										
ID	Popis	Množství	Rozměry (mm)	Celková délka (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Barevný odstín	Boční ukončení parapetu	Poznámka	Revize
K20	Dešťový svod 80 mm v= 3020 mm	2	Ø 80	250	TiZn 0,7 mm	Přírodní	-	-	Součástí dodávky jsou rovněž zděře	0

NÁZVOSLOVÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

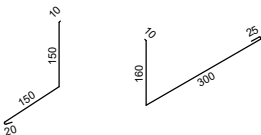
PARAPET ROVNÝ



OPLECHOVÁNÍ ATIKY



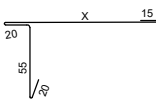
LEMOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA



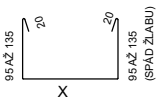
LEMOVÁNÍ ZDÍ SPODNÍ



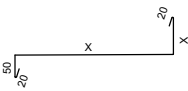
LEMOVÁNÍ ZDÍ HORNÍ



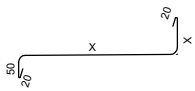
MEZISTŘEŠNÍ ŽLAB



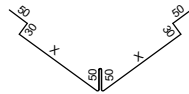
OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY ROVNÉ



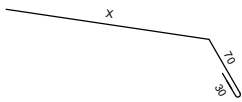
PARAPET OBLÝ



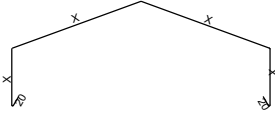
OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ



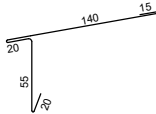
OKAPNICE



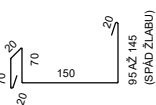
KRYCÍ PLECH NÁROŽÍ



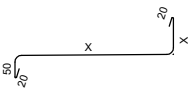
ZAKLÁDACÍ OKAPOVÝ PÁS



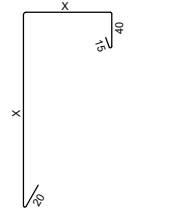
NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB



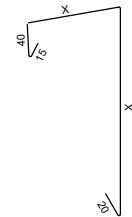
OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY OBLÉ



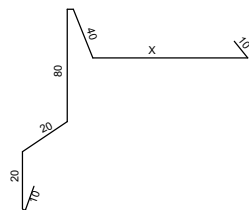
ZÁVĚTRNÁ LIŠTA



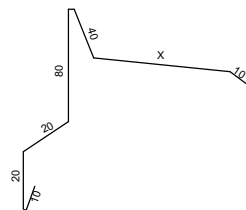
KRYTÍ HŘEBENE PULTOVÉ STŘECHY



OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU ZÁVĚTRNOU LIŠTOU



ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NA PULTOVOU STŘECHU



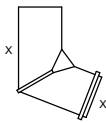
ŽLABOVÝ HÁK PŮLKRUHOVÝ



DEŠŤOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ



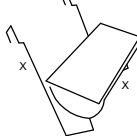
VÝTOKOVÉ KOLENO



PROTISNĚHOVÁ MŘÍŽ VČ. HÁKŮ



KOMINICKÁ LÁVKA



STŘEŠNÍ NÁSTAVEC PRO ŠIKMÉ STŘECHY



ŽLABOVÝ HÁK HRANATÝ



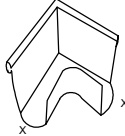
DEŠŤOVÝ ŽLAB HRANATÝ



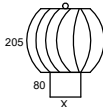
SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ JEDNOTRUBKOVÝ



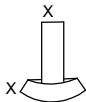
ROHY A KOUTY ŽLABU



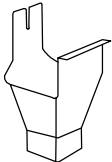
VENTILAČNÍ TURBÍNA



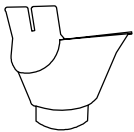
STŘEŠNÍ NÁSTAVEC PRO PLOCHÉ STŘECHY



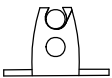
KOTLÍK HRANATÝ



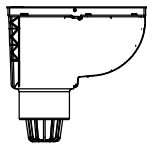
KOTLÍK KONICKÝ



SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ DVOUTRUBKOVÝ



LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (GEIGER)



VĚTRACÍ, PODOKAPNÍ, NADOKAPNÍ PÁS

