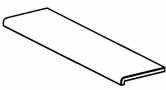
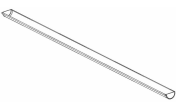

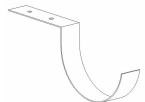
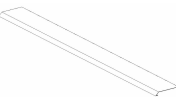
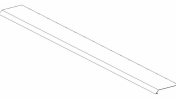




Tabulka klempířských výrobků SO02							
Ozn.	Schéma	Popis	RŠ	Rozměry	KS	Model	Poznámka
K203		Oplechování napojení st řecha/stěna - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou polyesterového nástřiku tl. 30 µm	400	9615	2	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Včetně drobného spojovacího materiálu a montáže. RAL 8012
K204		Svod dešťové vody z eloxovaného hliníku - dopojení stávajícího svodu do nového lapače střešních nečistot	DN120	1750	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K205		Svod dešťové vody	DN120	3500	3	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K207		Oplechování vn ějšího parapetu z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm) + alu-kocovky (popř. PVC koncovky)	375	800	2	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K208		Podokapní žlab 150 mm - hliníková slitina	190	29050	2	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Včetně drobného spojovacího materiálu a montáže. RAL 8012
K209		Okapnice - žárov ě pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou polyesterového nástřiku tl. 30 µm	260	29200	2	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Včetně drobného spojovacího materiálu a montáže. RAL 8012
K212		Podokapní hák	510	50	58	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Včetně drobného spojovacího materiálu a montáže. RAL 8012
K213		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	15770	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K214		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	10550	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K215		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	12200	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K216		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	16135	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012

Revize	Popis	Kreslil	Datum

Dokumentace pro provádění stavby

Bezdíček L.

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém B.p.v. ±0.000 = 221,07 m n.m. (PB = stávající kanalizační šachta = 219,31)
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat
projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Vypracoval Průcha T., DiS.	Zodp.projektant Ing. Bezdíček L.	Technická kontrola	<div><div>prostav s.r.o. Na Kopci 316, 530 02 Mikulovice IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180 tel. 776 855 581, bezdicek@ilb.cz, www.ilb.cz</div></div>	
Kreslil Ing. Bezdíček L.				
Investor Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice - Staré město, 530 02 Pardubice			formát	2 x A4
			datum	11/2024
Akce Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu K. ú. Přelouč, parc. č. st. 1044, parc. č. 905/12, 905/24			účel	DPS
			paré	
			stav. objekt	SO02
Obsah výkresu Výpis klempířských výrobků			Měřítko	Č. výkresu 2 D.1.1.b.19