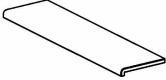
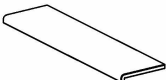


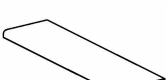
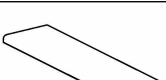
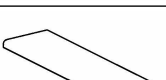






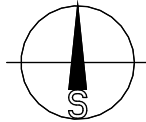


Tabulka klempířských výrobků SO01							
Ozn.	Schéma	Popis	RŠ	Rozměry	KS	Model	Poznámka
K114		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	7150	2	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K115		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	650	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K116		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	31965	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K117		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	32110	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K118		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	790	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K119		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	7590	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K120		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	10345	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K121		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	12580	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K122		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	<různé>	2	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K123		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	59420	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K124		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	710	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K125		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	2515	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K126		Oplechování soklové části zateplovacího systému z eloxovaného hliníku (tl. 0,8 mm)	250	19380	1	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení. RAL 8012
K127		Svod dešťové vody z eloxovaného hliníku - dopojení stávajícího svodu do nového lapače střešních nečistot	0	1750	7	ČSN 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí	Před výrobou 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 <b>Průcha T., DiS.</b>	Zodp.projektant <b>Ing. Bezdíček L.</b>	Technická kontrola	 <b>prostav s.r.o.</b> 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
Kreslil <b>Ing. Bezdíček L.</b>			
Investor <b>Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice - Staré město, 530 02 Pardubice</b>			formát <b>2 x A4</b>
			datum <b>11/2024</b>
Akce <b>Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu</b>  <b>K. ú. Přelouč, parc. č. st. 1044, parc. č. 905/12, 905/24</b>			účel <b>DPS</b>
			paré
			stav. objekt <b>SO01</b>
Obsah výkresu <b>Výpis klempířských výrobků</b>			Měřítko <b>Č. výkresu 1 D.1.1.b.28</b>