













Dokumentace pro provedení stavby



Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém B.p.v. $\pm 0.000 = 496,21$ m n.m. (Šachta vodovodní přípojky = 499,14)
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat
projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.


Vypracoval Žemličková A.M.	Zodp.projektant Ing. Bezdíček L.	Technická kontrola	 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
Kreslil Žemličková A.M.			
Investor Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			formát 1 x A4
Akce VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001			datum 07/2024
Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205			účel DSP + DPS
Obsah výkresu Výpis klempířských výrobků			paré
			stav. objekt S0 01
			Měřítko Č. výkresu D.1.3.36

Tabulka klempířských výrobků

OZN.	Obrázek	Popis	Rozměry/Množství		Počet [ks]	Povrchová úprava	Poznámka
			R.šířka [mm]	Délka [m]			
K1		Oplechování vnějšího parapetu z eloxovaného ohýbaného hliníku (tl. 0,8 mm) + alu-koncovky (popř. PVC koncovky)	250	1,5	1	RAL 8003 (hnědo oranžová)	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, včetně drobného spojovacího materiálu a montáže.
K2		Oplechování vnějšího parapetu z eloxovaného ohýbaného hliníku (tl. 0,8 mm) + alu-koncovky (popř. PVC koncovky)	250	1,4	1	RAL 8003 (hnědo oranžová)	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, včetně drobného spojovacího materiálu a montáže.
K3		Oplechování vnějšího parapetu z eloxovaného ohýbaného hliníku (tl. 0,8 mm) + alu-koncovky (popř. PVC koncovky)	280	0,9	1	RAL 8003 (hnědo oranžová)	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, včetně drobného spojovacího materiálu a montáže.
K4		Oplechování vnějšího parapetu z eloxovaného ohýbaného hliníku (tl. 0,8 mm) + alu-koncovky (popř. PVC koncovky)	350	0,9	1	RAL 8003 (hnědo oranžová)	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, včetně drobného spojovacího materiálu a montáže.
K5		Oplechování vnějšího parapetu z eloxovaného ohýbaného hliníku (tl. 0,8 mm) + alu-koncovky (popř. PVC koncovky)	220	1,6	2	RAL 8003 (hnědo oranžová)	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, včetně drobného spojovacího materiálu a montáže.
K6		Oplechování vnějšího parapetu z eloxovaného ohýbaného hliníku (tl. 0,8 mm) + alu-koncovky (popř. PVC koncovky)	170	0,6	1	RAL 8003 (hnědo oranžová)	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, včetně drobného spojovacího materiálu a montáže.
K8		Oplechování vnějšího parapetu z eloxovaného ohýbaného hliníku (tl. 0,8 mm) + alu-koncovky (popř. PVC koncovky)	350	1	1	RAL 8003 (hnědo oranžová)	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, včetně drobného spojovacího materiálu a montáže.
K9		Oplechování vnějšího parapetu z eloxovaného ohýbaného hliníku (tl. 0,8 mm) + alu-koncovky (popř. PVC koncovky)	250	0,7	1	RAL 8003 (hnědo oranžová)	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, včetně drobného spojovacího materiálu a montáže.
K10		Oplechování vnějšího parapetu z eloxovaného ohýbaného hliníku (tl. 0,8 mm) + alu-koncovky (popř. PVC koncovky)	250	1,2	1	RAL 8003 (hnědo oranžová)	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, včetně drobného spojovacího materiálu a montáže.
K11		Oplechování vnějšího parapetu z eloxovaného ohýbaného hliníku (tl. 0,8 mm) + alu-koncovky (popř. PVC koncovky)	250	1,6	5	RAL 8003 (hnědo oranžová)	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, včetně drobného spojovacího materiálu a montáže.
K12		Oplechování vnějšího parapetu z eloxovaného ohýbaného hliníku (tl. 0,8 mm) + alu-koncovky (popř. PVC koncovky)	250	1,6	1	RAL 8003 (hnědo oranžová)	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, včetně drobného spojovacího materiálu a montáže.

Celkový součet: 16

Výpis klempířských výrobků

Označení	Obrázek	Popis	Délka	Rozměr	Počet	Poznámka
K13		Dešťový svod pr. 100 mm - hliníková slitina, barva černá - vyvzorkovat dle stávajících svodů a žlabů	3,3 m	Ø 100 mm	1	Před výrobou nutno na místě zaměřit, včetně drobného spojovacího materiálu a montáže.