

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Královehradecký kraj

Královehradecký kraj

Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové
tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz



PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava
tel: 553 760 970
info@technico.cz

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Marek KUBÍČEK	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

**Dostavba domova pro seniory ve
Vrchlabí - PD**

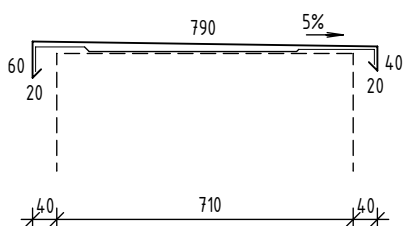
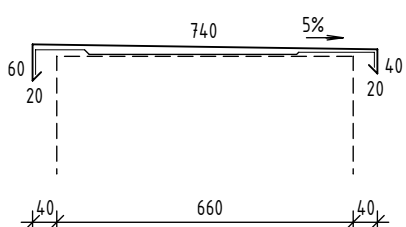
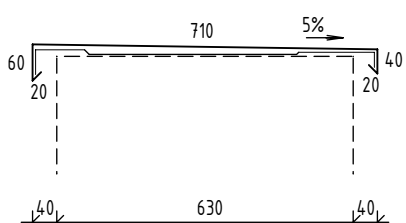
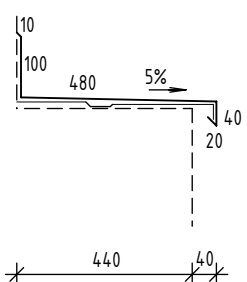
K.ú. Vrchlabí, parc.č.: st. 506, st. 657, st. 1205, 1476/1, 1462/1, 1468/6, 1468/12, 1810/3, st. 3623, st. 4011

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

FORMÁT	A4
DATUM	03/2023
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-573-DPS
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.06.

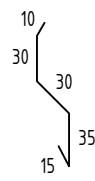
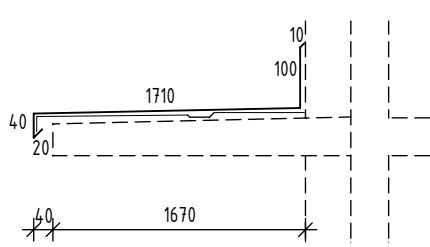
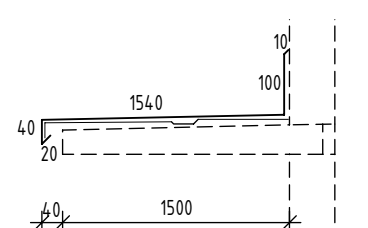
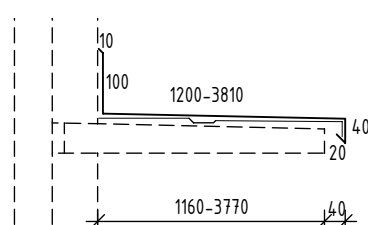
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
K1.1	OPLECHOVÁNÍ ATIKY 	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 710 mm Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYURETANOVOU POVRCHOVOU VRSTVOU VČETNĚ PŘÍPONEK TL. 1,0 mm V MÍSTĚ NAPOJENÍ ATIKY S ATIKOU VÝTAHOVÉ ŠACHTY RŠ DO 1155 mm BARVA RAL 8007 - TMAVĚ HNĚDÁ RŠ 930 mm KOTVENÍ PŘES CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKU TL. 18 mm	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	163,00
			CELKEM	163,00 m
K1.2	OPLECHOVÁNÍ ATIKY 	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 660 mm Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYURETANOVOU POVRCHOVOU VRSTVOU VČETNĚ PŘÍPONEK TL. 1,0 mm BARVA RAL 8007 - TMAVĚ HNĚDÁ RŠ 880 mm KOTVENÍ PŘES CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKU TL. 18 mm	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	7,50
			CELKEM	7,50 m
K1.3	OPLECHOVÁNÍ ATIKY 	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 630 mm Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYURETANOVOU POVRCHOVOU VRSTVOU VČETNĚ PŘÍPONEK TL. 1,0 mm BARVA RAL 8007 - TMAVĚ HNĚDÁ RŠ 850 mm KOTVENÍ PŘES CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKU TL. 18 mm	1.PP	0
			1.NP	37,50
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	37,50 m
K1.4	OPLECHOVÁNÍ ATIKY S NAPOJENÍM NA FASÁDU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU 	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 440 mm Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYURETANOVOU POVRCHOVOU VRSTVOU VČETNĚ PŘÍPONEK TL. 1,0 mm BARVA RAL 8007 - TMAVĚ HNĚDÁ RŠ 650 mm KOTVENÍ PŘES CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKU TL. 18 mm	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	9,00
			CELKEM	9,00 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.				Strana: 1

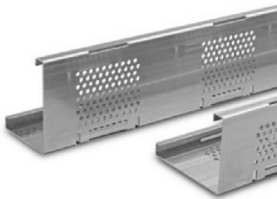
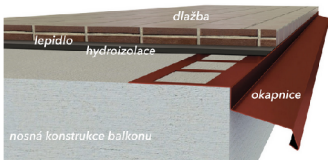
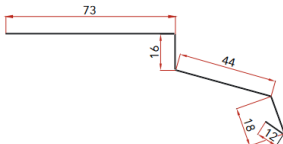
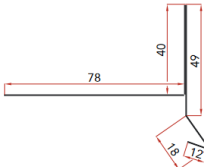

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
K2	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA 	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYURETANOVOU POVRCHOVOU VRSTVOU BARVA RAL 8007 - TMAVĚ HNĚDÁ RŠ 120 mm	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	170,00
	CELKEM	170,00 m		
K3.1	OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM 	OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD BALKÓNEM š. 1670 mm Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYURETANOVOU POVRCHOVOU VRSTVOU VČETNĚ PŘÍPONEK tl. 1,0 mm BARVA RAL 8007 - TMAVĚ HNĚDÁ RŠ 1880 mm	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	20,00
			STŘECHA	0
	CELKEM	20,00 m		
K3.2	OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD BALKÓNEM A VSTUPY 	OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD BALKÓNEM š. 1500 mm Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYURETANOVOU POVRCHOVOU VRSTVOU VČETNĚ PŘÍPONEK tl. 1,0 mm BARVA RAL 8007 - TMAVĚ HNĚDÁ RŠ 1710 mm	1.PP	5,50
			1.NP	13,50
			2.NP	15,00
			3.NP	15,00
			STŘECHA	0
	CELKEM	49,00 m		
K3.3	OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM DO 1.NP 	OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM DO 1.NP š. 1160-3770 mm Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYURETANOVOU POVRCHOVOU VRSTVOU VČETNĚ PŘÍPONEK tl. 1,0 mm. BARVA RAL 8007 - TMAVĚ HNĚDÁ RŠ 1370-3980 mm	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	5,00
			3.NP	0
			STŘECHA	0
	CELKEM	5,00 m		
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.				Strana: 2

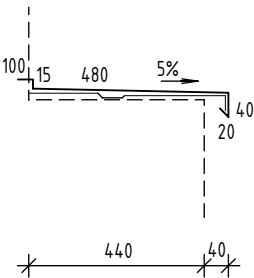
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
K4	LEMOVÁNÍ KAČÍRKU (ZELENÉ STŘECHY)	 LIŠTA K ZACHYTÁVÁNÍ ŘÍČNÍHO ŠTĚRKU AL 100/80 OBOUSTRANNĚ POUŽITELNÁ	1.NP	58,00
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	179,00
			CELKEM	237,00
K5.1	OPLECHOVÁNÍ PODLAHY BALKÓNŮ ČELNÍ	 ČELNÍ PROFIL  OPLECHOVÁNÍ PODLAHY BALKÓNU Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYURETANOVOU POVRCHOVOU VRSTVOU BARVA RAL 8007 - TMAVĚ HNĚDÁ RŠ 163 mm	1.NP	0
			2.NP	13,00
			3.NP	13,00
			STŘECHA	0
			CELKEM	26,00 m
K5.2	OPLECHOVÁNÍ PODLAHY BALKÓNŮ BOČNÍ	 BOČNÍ PROFIL OPLECHOVÁNÍ PODLAHY BALKÓNU Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYURETANOVOU POVRCHOVOU VRSTVOU BARVA RAL 8007 - TMAVĚ HNĚDÁ RŠ 197 mm	1.NP	0
			2.NP	6,00
			3.NP	6,00
			STŘECHA	0
			CELKEM	12,00 m
K5.3	ZÁVĚTRNNÉ LIŠTY STŘÍŠEK	 ZÁVĚTRNNÉ LIŠTY STŘÍŠEK Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYURETANOVOU POVRCHOVOU VRSTVOU BARVA RAL 8007 - TMAVĚ HNĚDÁ RŠ 330 mm	1.NP	6,50
			2.NP	3,00
			3.NP	12,00
			STŘECHA	15,50
			CELKEM	37,00 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.				Strana: 3

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
K6.1	ATIKY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OKNA	<div></div> <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY š. 440 mm Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYURETANOVOU POVRCHOVOU VRSTVOU VČETNĚ PŘÍPONEK tl. 1,0 mm</p> <p>BARVA RAL 8007 - TMAVĚ HNĚDÁ</p> <p>RŠ 655 mm KOTVENÍ PŘES CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKU TL. 18 mm</p>	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	2,0
			CELKEM	2,00m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 4	

