

±0,000 = 203,10 m n.m. BpV

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavatelem při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. M. REVAJ	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž	Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1 p.č. 628/6; 3105/1; 3388/1; 3389/1; 3390/1; 3391; 4480; 5042; 5164; 5273 v k.ú. Kroměříž Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň: PP
Název výkresu: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			Datum: 09/2020
			Číslo zakázky: 00598_40b
			Měřítko:
			Číslo výkresu: D.1.1.16C

STAVBA	BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1	01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	

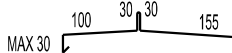
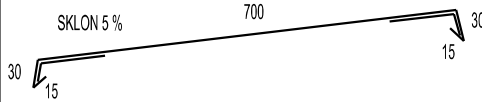
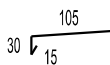
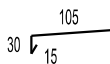
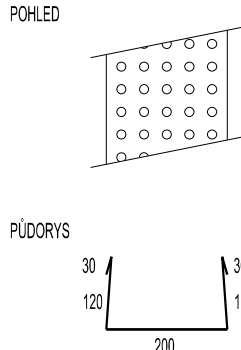
OZNAČENÍ VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PŮDORYSECH PÍSMENEM "K", **STAVEBNÍ OBJEKT SO 102.1 JE POD OZNAČENÍM K1, STAVEBNÍ OBJEKT SO 102.2 JE POD OZNAČENÍM K2, DÁLE PAK ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU NAPŘ K1.01.** V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY. JEJICH ROZMĚRY, POČTY, SCHÉMATA A PŘÍPADNÉ DETAILS JSOU V PŘÍLOZE ZA TABULKAMI, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ, DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S GP.

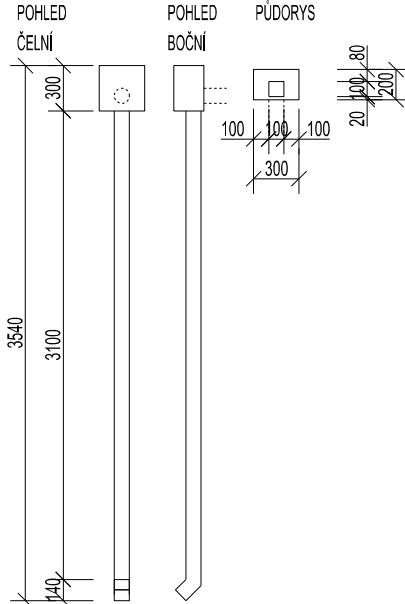
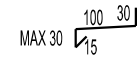
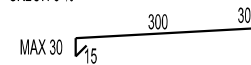
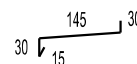
BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA PROJEKTÁNTEM A INVESTOREM!

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY NOREM :
ČSN 73 0202PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ.
ČSN 73 3610KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ PLECHU.

- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z PŘEDZVĚTRALÉHO TIZN PLECHU TL 0,6 MM, PŘÍPADNÉ POPLASTOVANÝ PLECH. POKUD NENÍ UVEDENO U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A KONSTRUKCE JE NUTNO DILATOVAT VE VZDÁLENOSTECH A ZPŮSOBEM PŘEDEPSANÝM V TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISECH VÝROBCE.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU PODKLADNÍ, KOTVÍČÍ A PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE (PODKLADNÍ PLECHY, OSB DESKY DO MOKRÉHO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘÍPONKY, HÁKY, OBJÍMKY, DILATAČNÍ PRVKY APOD.).
- POKUD JE U NĚKTERÝCH POLOŽEK UVEDENO LEPENO K PODKLADU, BUDE PLECH LEPEN CELOPLOŠNĚ TRVALE PLASTICKOU A TĚSNÍČÍ HMOTOU. POKUD BUDE PLECH LEPEN NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, BUDE LEPIČÍ HMOTA NANÁŠENA AŽ NA VYZRÁLOU VRSTVU S VÝZTUŽNOU TKANINOU VE SPÁDU OD FASÁDY.

ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JSOU ČISTÉ BEZ REZERVY.

STAVBA												02				
NÁZEV VÝKRESU																
BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1																
SO 102.1 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ																
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ										
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
K1.01	102.1	R.Š. 345 mm		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA V SYSTÉMU PRO POUŽITÍ PVC-P KRYTINY MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA BÍLÁ, RAL 9016, MAT VÝROBEK VČETNÉ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ	BM	-	-	-	25,2	-	-	-	-	108,2	133,4	
K1.02	102.1	R.Š. 790 mm		OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL PŘEDZVĚTRALÝ TÍŽN PLECH, ANTRACITOVÝ ODSTÍN, MAT VÝROBEK VČETNÉ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A PODLOŽEK ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ	BM	-	-	-	-	-	-	-	65,6	-	65,6	
K1.03	102.1	R.Š. 150 mm		OKAPOVÁ LIŠTA V SYSTÉMU PRO POUŽITÍ PVC-P KRYTINY MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, ODSTÍN ANTRACITOVÝ RAL 7022, MAT VÝROBEK VČETNÉ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ	BM	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-	9,4	
K1.04	102.1	R.Š. 150 mm		OKAPOVÁ LIŠTA V SYSTÉMU PRO POUŽITÍ PVC-P KRYTINY MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA BÍLÁ, RAL 9016, MAT VÝROBEK VČETNÉ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ	BM	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,0	
K1.05	102.1	R.Š. 500 mm		KAPOTÁŽ PLYNOVÉHO POTRUBÍ MATERIÁL POZINK. PLECH, BARVA BÍLÁ, RAL 9016, MAT VÝROBEK VČETNÉ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ	BM	-	-	-	2,6	2,7	2,7	2,7	-	-	10,7	

STAVBA										03									
NÁZEV VÝKRESU																			
BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1																			
SO 102.1 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ																			
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ													
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM				
K1.06	102.1	KOTLÍK 300X200X300 SVOD RŠ.400 MM DÉLKA 3140 MM		DEŠŤOVÝ SVOD ČTVERCOVÝ VČETNĚ KOTLÍKU MATERIÁL PŘEDZVĚTRALÝ TÍŽNÍ PLECH, ANTRACITOVÝ ODSTÍN, MAT VÝROBEK VČETNĚ , KOLEN, OBJÍMEK, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU KOTLÍK 300X200X300 MM ČTVERCOVÝ SVOD S KOLENEM CELKOVÉ DÉLKY 3140 MM ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4			
K1.07	102.1	R.Š. 175		OPLECHOVÁNÍ ZAPUŠTĚNÉ IZOLACE MEZI OKNY MATERIÁL PŘEDZVĚTRALÝ TÍŽNÍ PLECH, ANTRACITOVÝ ODSTÍN, MAT VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ	BM	-	-	-	10,8	10,8	10,8	10,8	-	-	43,2				
K1.08	102.1	R.Š. 375		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU (FASÁDA W1.01B) MATERIÁL PŘEDZVĚTRALÝ TÍŽNÍ PLECH, ANTRACITOVÝ ODSTÍN, MAT VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ	BM	-	-	-	21,0	19,8	19,8	19,8	-	-	80,4				
K1.09	102.1	R.Š. 220		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU (FASÁDA W1.04) MATERIÁL PŘEDZVĚTRALÝ TÍŽNÍ PLECH, ANTRACITOVÝ ODSTÍN, MAT VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ	BM	-	3,5	5,5	5,0	5,0	5,0	1,5	-	-	25,5				

STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1														04	
NÁZEV VÝKRESU		SO 102.1 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ															
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ											
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM		
K1.10	102.1	R.Š. 195 mm	<div><div>SKLON 5 %</div><div><div>120</div><div>30</div><div>MAX 30</div><div>15</div></div></div>	<p>OPLECHOVÁNÍ ZAPUŠTĚNÉ IZOLACE MEZI OKNY V 1.PP</p> <p>MATERIÁL PŘEDZVĚTRALÝ TIŽN PLECH, ANTRACITOVÝ ODSTÍN</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <p>ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ</p>	BM	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	
K1.11	102.1	R.Š. 335 mm	<div><div>SKLON 5 %</div><div><div>260</div><div>30</div><div>MAX 30</div><div>15</div></div></div>	<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU (FASÁDA W1.01D)</p> <p>MATERIÁL PŘEDZVĚTRALÝ TIŽN PLECH, ANTRACITOVÝ ODSTÍN</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <p>ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ</p>	BM	-	17,8	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	
K1.12	102.1	R.Š. 345 mm	<div><div>SKLON 5 %</div><div><div>270</div><div>30</div><div>MAX 30</div><div>15</div></div></div>	<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU (FASÁDA W1.01D)</p> <p>MATERIÁL PŘEDZVĚTRALÝ TIŽN PLECH, ANTRACITOVÝ ODSTÍN</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <p>ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ</p>	BM	-	16,2	16,2	-	-	-	-	-	-	-	32,4	
K1.13	102.1	R.Š. 240 mm	<div><div>SKLON 5 %</div><div><div>165</div><div>30</div><div>30</div><div>15</div></div></div>	<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU (FASÁDA W1.02A)</p> <p>MATERIÁL PŘEDZVĚTRALÝ TIŽN PLECH, ANTRACITOVÝ ODSTÍN</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <p>ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ</p>	BM	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	
K1.14	102.2	R.Š. 530+320=850	<div><div><div>10</div><div>220</div><div>300</div><div>5%</div></div><div><div>100</div><div>30</div><div>100</div><div>50</div><div>10</div></div></div>	<p>OPLECHOVÁNÍ MEZI OBJEKTŮVÁ - KRYTÍ DILATACE</p> <p>MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 9016</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <p>ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ</p>	BM	-	-	-	-	-	-	-	11,5	-	11,5		

