

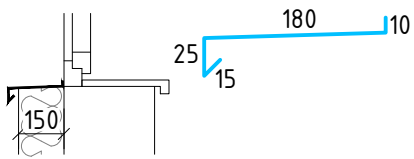
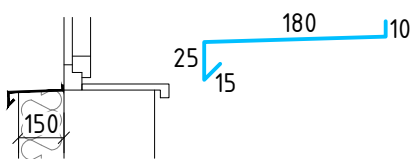

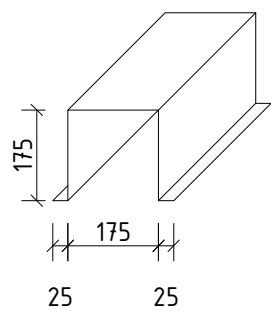

## POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ, DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKE POSTUPY, DÁLE DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROFESEMI
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ PŘÍMO NA MÍSTĚ.
- JE NEZBYTNÉ, ABY DODAVATEL PŘED PODÁNÍM NABÍDKY PROŠEL DOKUMENTACÍ A PROVEDL OBHLÍDKU STAVBY A BYL CO NEJLÉPE INFORMOVÁN O STÁVAJÍCÍM STAVU KONSTRUKCÍ A MÍSTNÍCH PODMÍNKÁCH
- PŘÍPADNĚ JMENOVANÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM A INVESTOREM ZAMĚNIT
- PRIMÁRNĚ BUDE VŽDY DODRŽEN STANDARD INVESTORA
- VŠECHNY UVEDENÉ PRVKY JSOU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, ZATĚSNĚNÍ, MONTÁŽE


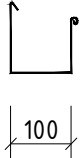

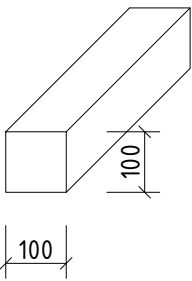

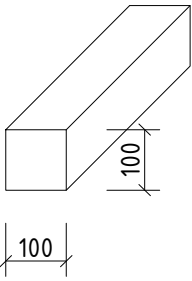


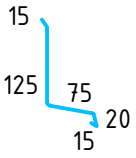
±0,000 = 198,760 m n.m. Bp v = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP v OBJEKTU SO 001

NÁZEV PROJEKTU <b>NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU SAKO BRNO, a. s. ČERNOVICKÁ 15"</b> MÍSTO STAVBY <b>SAKO Brno, Černovická 454/15, 617 00, Brno Jih</b> <b>Parcela č. 172/1, k.ú. Komárov (611026)</b> INVESTOR <b>SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno</b> OBJEKT <b>SO 002</b>		 <b>GARANT projekt s.r.o.</b> Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT <b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b> č. autorizace 1006132		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU <b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b> VYPRACOVAL <b>ING. ALOIS KOČMAN</b>	
ČÍSLO ZAKÁZKY <b>GP202007</b>		DATUM <b>KVĚTEN 2020</b>	
MĚŘÍTKO <b>1:50</b>		STUPEŇ <b>DPS</b>	
ČÁST PROJEKTU <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		<b>D.1.1</b>	
NÁZEV <b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>		ČÍSLO <b>N16B</b>	

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	Σ	POZNÁMKA
K 201	 <p>TYP: OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA (Al/211, Al/212) MATERIÁL: lakovaný pozinkovaný plech TLOUŠŤKA: 0,55 mm RŠ: 230 mm DĚLKA: 1100 mm BARVA: tmavě šedá, RAL 7016 KOTVENÍ: lepeno POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610</p>	–	–	21	21	–	42	
K 202	 <p>TYP: OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA (Al/213) MATERIÁL: lakovaný pozinkovaný plech TLOUŠŤKA: 0,55 mm RŠ: 230 mm DĚLKA: 2000 mm BARVA: tmavě šedá, RAL 7016 KOTVENÍ: lepeno POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610</p>	–	–	–	1	–	1	
K 203	 <p>TYP: OKAPNICE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU MATERIÁL: pozinkovaný plech s povrchovou úpravou z měkčeného PVC TLOUŠŤKA: 0,55 mm RŠ: 350 mm DĚLKA: 97,0 bm BARVA: stříbrná šedá, RAL 9006 KOTVENÍ: lepeno POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610</p>	–	–	–	–	97,0	97,0	bm
K 204	 <p>TYP: HRANATÉ OPLÁŠTĚNÍ PLASTOVÉHO DEŠŤOVÉHO SVODU MATERIÁL: lakovaný pozinkovaný plech TLOUŠŤKA: 0,55 mm ROZMĚR: 175x175 mm, 2x OHYB 25 mm RŠ: 575 mm DĚLKA: 39,0 bm BARVA: STŘÍBRNÁ ŠEDÁ, RAL 9006 POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610 SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU KOTVÍCÍ A PŘÍPEVNŮVACÍ PRVKY</p>	–	–	–	–	39,0	39,0	bm
K 205	 <p>TYP: OKAPNICE VÝTAHOVÉ ŠACHTY MATERIÁL: lakovaný pozinkovaný plech TLOUŠŤKA: 0,55 mm RŠ: 200 mm DĚLKA: 8,5 bm BARVA: stříbrná šedá, RAL 9006 dle odstínu fasády KOTVENÍ: lepeno, nýtováno POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610</p>	8,5	–	–	–	–	8,5	bm

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	Σ	POZNÁMKA
	 <p> TYP: HRANATÝ STŘEŠNÍ ŽLAB  MATERIÁL: lakovaný pozinkovaný plech  TLOUŠŤKA: 0,55 mm  ŠÍŘKA: 100 mm  RŠ: 250 mm  DĚLKA: 3,6 bm  BARVA: STŘÍBRNÁ ŠEDÁ, RAL 9006  POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610  SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU KOTVÍCÍ A PŘÍPEVNŮVACÍ PRVKY ŽLABU, DOPLŇKY, ATD. </p>	3,0	–	–	–	3,6	6,6	bm
	 <p> TYP: HRANATÝ DEŠŤOVÝ SVOD  MATERIÁL: lakovaný pozinkovaný plech  TLOUŠŤKA: 0,55 mm  ROZMĚR: 100x100 mm  DĚLKA: 14,0 bm  BARVA: STŘÍBRNÁ ŠEDÁ, RAL 9006  POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610  SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU KOTVÍCÍ A PŘÍPEVNŮVACÍ PRVKY SVODU, DOPLŇKY, ATD., ODSKOK NA FASÁDĚ </p>	3,0	–	–	–	14,0	17,0	bm
	 <p> TYP: OPLECHOVÁNÍ OCELOVÉHO SLOUPKU PŘÍSTŘEŠKU  MATERIÁL: hliníkový plech  TLOUŠŤKA: 0,55 mm  ROZMĚR: 100x100 mm  RŠ: 400 mm  DĚLKA: 6,0 bm  BARVA: STŘÍBRNÁ ŠEDÁ, RAL 9006  POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610  SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU KOTVÍCÍ A PŘÍPEVNŮVACÍ PRVKY </p>	6,0	–	–	–	–	6,0	bm
	<p> TYP: OPLECHOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU  MATERIÁL: hliníkový plech  TLOUŠŤKA: 0,55 mm  BARVA: STŘÍBRNÁ ŠEDÁ, RAL 9006  POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610  SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU KOTVÍCÍ A PŘÍPEVNŮVACÍ PRVKY </p>	17,0	–	–	–	–	17,0	m <sup>2</sup>
	 <p> TYP: LEMOVÁNÍ ZDI U PŘÍSTŘEŠKU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  MATERIÁL: pozinkovaný plech s povrchovou úpravou z měkčeného PVC  TLOUŠŤKA: 0,55 mm  RŠ: 250 mm  DĚLKA: 4,5 bm  BARVA: STŘÍBRNÁ ŠEDÁ, RAL 9006 dle odstínu fasády  KOTVENÍ: lepeno  POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610 </p>	4,5	–	–	–	–	4,5	bm