

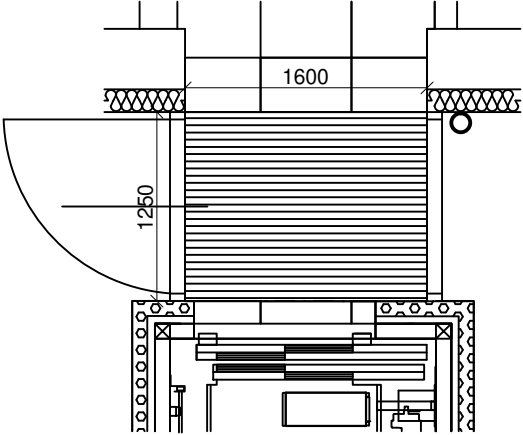
POZNÁMKY:

- 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

<p>NÁZEV PROJEKTU</p> <p>NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</p> <p>SAKO BRNO, a. s. ČERNOVICKÁ 15"</p> <p>MÍSTO STAVBY</p> <p>SAKO Brno, Černovická 454/15, 617 00, Brno Jih</p> <p>Parcela č. 172/1, k.ú. Komárov (611026)</p> <p>INVESTOR</p> <p>SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno</p> <p>OBJEKT</p> <p>SO 002</p>		 <p>GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz</p>	
<p>AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT</p> <p>ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132</p>		<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</p> <p>ING. STANISLAV SMOLÍK</p>	
<p>VYPRACOVAL</p> <p>ING. ALOIS KOČMAN</p>		<p>ČÍSLO ZAKÁZKY</p> <p>GP202007</p>	
<p>DATUM</p> <p>KVĚTEN 2020</p>		<p>MĚŘÍTKO</p> <p>1:50</p>	
<p>STUPEŇ</p> <p>DPS</p>			
<p>ČÁST PROJEKTU</p> <p>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>		<p>D.1.1</p>	
<p>NÁZEV</p> <p>VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ</p>		<p>ČÍSLO</p> <p>N18B</p>	

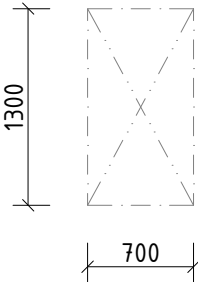
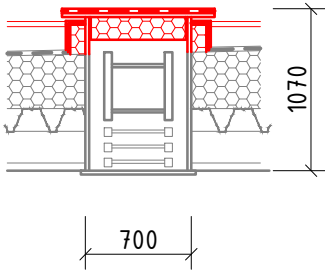



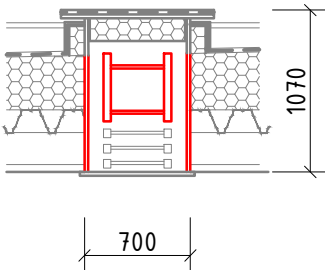
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
<div>0201</div>	<div><p>MÍSTNOST S1.13</p></div> <p>KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA V ROLÍCH ROZMĚR: 1600 x 1250 mm</p> <p>– SLOŽENA Z KOMBINACE TŘÍ TYPŮ VLÁKEN ZAJIŠŤUJÍCÍCH MAXIMÁLNÍ ZACHYCENÍ NEČISTOT, SEŠKRÁBÁNÍ NEČISTOT A ABSORPCE VLHKOSTI Z OBUVI</p> <p>KONSTRUKCE MATERIÁLU: VPICHOVANÉ STŘIŽENÉ VLÁKNO VLÁKNO: 100% POLYAMIDE (PA) EKOLOGICKÉ RECYKLOVANÉ VLÁKNO CELKOVÁ TLOUŠŤKA MATERIÁLU: cca 9 mm DĚLKA VLÁKNA: cca 7 mm HUSTOTA VLÁKNA: cca 0,105 g/cm² CELKOVÁ HMOTNOST: cca 3400 g/cm² HMOTNOST VLÁKNA: cca 920 g/cm² POČET VPICHŮ 58000/m² ZADNÍ STRANA: MATERIÁL VINYL ŠÍŘKA ROLE 105cm, 155cm, 205 cm REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13 501–1 JE Bfl – S1 TŘÍDA ZÁTĚŽE DLE EN 1307 JE 33 – TĚŽKÁ KOMERČNÍ ZÁTĚŽ ROZSAH POUŽITÍ AŽ DO TŘÍDY 34 – VELMI TĚŽKÁ KOMERČNÍ ZÁTĚŽ VE SLOŽENÍ MATERIÁLU NEJSOU OBSAŽENY ŽÁDNÉ LÁTKY ZE SKUPINY FTALÁTŮ ČISTÍCÍ ZÓNA MUSÍ BÝT LEPENA K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM</p> <p>VIZ TAKÉ SPECIFIKACE POVRCHŮ (OZN. P7, NA STR. 3/4)</p>	1	–	–	–	–	


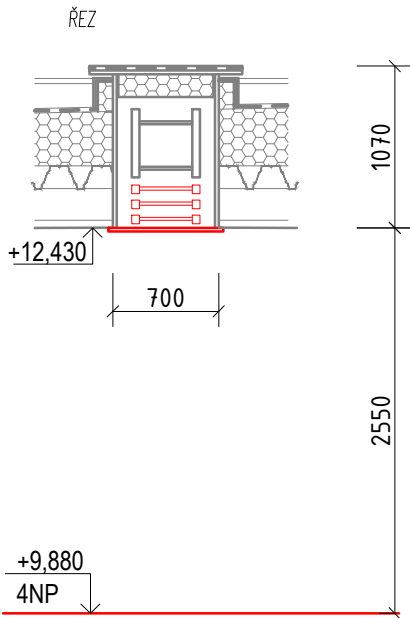
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
<div>0202</div>	<div><p>MÍSTNOST S1.13</p></div> <div><p>ilustrační foto</p></div> <div><p>ilustrační foto</p></div> <div><p>HLINÍKOVÁ GUMOVÁ ČISTÍCÍ VENKOVNÍ VSTUPNÍ ROHOŽ</p><ul style="list-style-type: none">– ROHOŽ JE V ÚROVNI PODLAHY ULOŽENA DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉHO HLINÍKOVÝM / NEREZOVÝM RÁMEM ŠÍŘKY 30 mm, VÝŠKY 30 mm A TLOUŠTKY 3 mm– ROZMĚR: 800 x 1200 x 28 mm– SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ JE SLOŽENA Z PRUŽNÝCH GUMOVÝCH VLNOVEK PŘINÝTOVANÝCH K HLINÍKOVÝM PÁSKŮM. VLNOVKA POD VAHOU ČLOVĚKA PRUŽÍ A TÍM SAMOČINNĚ ČISTÍ OBUV– BARVA: ČERNÁ<p>NEREZOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNÍ DO ÚROVNĚ PODLAHY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY</p></div>	1	–	–	–	–	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA
0 203	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p>    <p>ilustrační foto</p> <p>ZATEPLENÝ VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU</p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ ROZMĚR: 700x1300 mm – VNĚJŠÍ ROZMĚR : 900x1750 mm $U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ – MANUÁLNÍ OTEVŘENÍ KŘÍDLA 60°, PLYNOVÉ PÍSTY (MOŽNOST PONECHÁNÍ V OTEVŘENÉ POLOZE) – ZAMEZENÍ NECHTĚNÉMU ZAVŘENÍ VÝLEZU – VČETNĚ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO RÁMU – ZVUKOVÁ IZOLACE MIN. $R_w = 30 \text{ dB}$ – POŽÁRNÍ ODOLNOST S KLASIFIKACÍ $B_{ROOF, T3}$ 	–	–	1	1	
0 204	 <p>ilustrační foto</p> <p>ŘEZ</p>  <p>OBVODOVÝ RÁM STŘEŠNÍHO VÝLEZU SE ZABUDOVANÝM ŽEBŘÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> – OBVODOVÝ RÁM SLOUŽÍ JAKO OBLOŽENÍ STAVEBNÍHO OTVORU PRO PŮDNÍ SCHODY. – POŽÁRNÍ ODOLNOST $REI 15 \text{ DP1}$ – MEZI STAVEBNÍM OTVOREM A OBVODOVÝM RÁMEM JE UMÍSTĚNÁ IZOLACE, KTERÁ BRÁNÍ V ÚNIKU TEPLA A VZNIKU KONDENZACE, $U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ – VÝŠKA OBVODOVÉHO RÁMU JE VYROBENA DLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ – SOUČÁSTÍ VYŠŠÍHO OBVODOVÉHO RÁMU JE ZABUDOVANÝ ŽEBŘÍK PRO POHODLNÉ VYSTUPOVÁNÍ NA STŘECHU. 	–	–	1	1	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA
0 205	<div></div> <div><p>ilustrační foto</p></div> <div><p>ŘEZ</p></div> <div><p>PŮDNÍ SCHODY</p><ul style="list-style-type: none">– KOVOVÝ RÁM– PROTIPOŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PO OBVODĚ– SKRYTÝ OTOČNÝ SYSTÉM SCHODŮ– UPEVNĚNÍ SCHODŮ JE NEZÁVISLÉ NA SPODNÍM VÍKU, POSLEDNÍ SCHOD UMÍSTĚN CCA 20 cm V OBVODOVÉM RÁMU– KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ LAK– SKRYTÉ PANTY– PŘESNÉ NASTAVENÍ NA VÝŠKU MÍSTNOSTI POMOCÍ STAVĚCÍCH ŠROUBŮ– POSUVNÉ MADLO, LOŽISKOVÝ MECHANISMUS, MECHANIKA ZAVÍRÁNÍ– 65 mm TEPELNĚ IZOLACE VE SPODNÍM VÍKU– 36 cm ŠIROKÉ A 12 cm HLUBOKÉ STUPNĚ S PROTISKLUZOVÝMI BODY– SPODNÍ VÍKO, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP3</div>	–	–	1	1	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	Σ	POZNÁMKA
0 206	HASÍCÍ PŘÍSTROJE PHP PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 34A ROZMÍSTĚNÍ V OBJEKTU VIZ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	3	3	3	3	–	12	
0 207	HASÍCÍ PŘÍSTROJ PHP PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 183B ROZMÍSTĚNÍ V OBJEKTU VIZ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	1	–	–	–	–	1	
0 208	HASÍCÍ PŘÍSTROJ PHP CO ₂ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 55B ROZMÍSTĚNÍ V OBJEKTU VIZ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	1	–	–	–	–	1	
0 209	 <p><i>ilustrační foto</i></p> <p>VENTILAČNÍ STŘEŠNÍ TURBÍNA (PRO ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY)</p> <ul style="list-style-type: none"> – NAPOJENÍ ø 203 mm – KOMPLET HLAVICE SE ZÁKLADNOU – HLAVICE ø 320 mm – ROZMĚRY ZÁKLADNY 400 mm x 400 mm – VÝŠKA SAMOTNĚ HLAVICE 253 mm – MNOŽSTVÍ ODSÁVANÉHO VZDUCHU 165 m³/h PRO RYCHLOST 8 km/h – MNOŽSTVÍ ODSÁVANÉHO VZDUCHU 297 m³/h PRO RYCHLOST 13 km/h – MNOŽSTVÍ ODSÁVANÉHO VZDUCHU 565 m³/h PRO RYCHLOST 24 km/h – MATERIÁL: HLINÍK – STAVITELNÝ KRK PRO INSTALACI NA ŠIKMÉ STŘECHY – LOŽISKO OBALENO V TEFLONOVÉM POUZDŘE, LOŽISKA ZAPOUZDŘENA, ODHLUČNĚNA <p>PROSTUP PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI BUDE ZAIZOLOVÁN TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL 50 mm</p>	–	–	–	–	1	1	