


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 NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU SAKO BRNO, a. s. ČERNOVICKÁ 15" MÍSTO STAVBY SAKO Brno, Černovická 454/15, 617 00, Brno Jih Parcela č. 172/1, k.ú. Komárov (611026) INVESTOR SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno OBJEKT SO 002		 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	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. STANISLAV SMOLÍK VYPRACOVAL ING. ALOIS KOČMAN	
ČÍSLO ZAKÁZKY GP202007		DATUM KVĚTEN 2020	
MĚŘÍTKO 1:50		STUPEŇ DPS	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1	
NÁZEV VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		ČÍSLO N15B	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA – ROZMĚŘ – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
<div><div>Z</div><div>201</div></div>	<div><div><div><div><div>15</div><div>30</div><div>26</div><div>TĚSNĚNÍ</div><div>OMÍTKA</div><div>STĚNA</div><div>OMÍTKA</div><div>30</div><div>150</div></div></div></div></div> <div><div>TYP VÝROBKU:</div><div>ROZMĚŘ DVEŘÍ:</div><div>PROFIL:</div><div>BARVA</div><div>CELKOVÁ TL STĚNY:</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ:</div><div>ZÁRUBEŇ SE KOTVÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU POMOCÍ MIN. 6 OCELOVÝCH KOTEV ZASUNUTÝCH DO LOŽNĚ SPÁRY ZDIVA, MONTÁŽNÍ KOTVY JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBKU</div></div> <div>PRAVÁ</div> <td>-</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>10</td> <td></td>	-	-	5	5	10	
<div><div>Z</div><div>202</div></div>	<div><div><div><div><div>15</div><div>30</div><div>26</div><div>TĚSNĚNÍ</div><div>OMÍTKA</div><div>STĚNA</div><div>OMÍTKA</div><div>30</div><div>150</div></div></div></div></div> <div><div>TYP VÝROBKU:</div><div>ROZMĚŘ DVEŘÍ:</div><div>PROFIL:</div><div>BARVA</div><div>CELKOVÁ TL STĚNY:</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ:</div><div>ZÁRUBEŇ SE KOTVÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU POMOCÍ MIN. 6 OCELOVÝCH KOTEV ZASUNUTÝCH DO LOŽNĚ SPÁRY ZDIVA, MONTÁŽNÍ KOTVY JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBKU</div></div> <div>LEVÁ</div> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td></td>	-	-	2	2	4	
<div><div>Z</div><div>203</div></div>	<div><div><div><div><div>15</div><div>30</div><div>26</div><div>TĚSNĚNÍ</div><div>OMÍTKA</div><div>STĚNA</div><div>OMÍTKA</div><div>30</div><div>100</div></div></div></div></div> <div><div>TYP VÝROBKU:</div><div>ROZMĚŘ DVEŘÍ:</div><div>PROFIL:</div><div>BARVA</div><div>CELKOVÁ TL STĚNY:</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ:</div><div>ZÁRUBEŇ SE KOTVÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU POMOCÍ MIN. 6 OCELOVÝCH KOTEV ZASUNUTÝCH DO LOŽNĚ SPÁRY ZDIVA, MONTÁŽNÍ KOTVY JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBKU</div></div> <div>LEVÁ</div> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td>	-	-	1	1	2	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
Z 204	<div style="text-align: right;">PRAVÁ</div> <p>TYP VÝROBKU: OCELOVÁ JEDNORÁMOVÁ ZÁRUBEŇ (PRAVÁ) S PROFILOVÝM, TĚSNĚNÍM, VYROBENA Z PLECHU O TLOUŠŤCE 1,5 MM – PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 700 X 1970</p> <p>PROFIL: POLODRÁŽKA 25 X 15 MM, 3 STAVITELNÉ ZÁVĚSY</p> <p>BARVA: ZÁRUBEŇ JE OPATŘENA PŘEPRAVNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM ZÁKLADNÍ VODOU ŘEDITELNOU BARVOU, VRCHNÍ NÁTĚR V ODSŤÍNU TMAVĚ ŠEDÁ – ANTRACIT, RAL 7016</p> <p>CELKOVÁ TL STĚNY: 150 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: –</p> <p>ZÁRUBEŇ SE KOTVÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU POMOCÍ MIN. 6 OCELOVÝCH KOTEV ZASUNUTÝCH DO LOŽNĚ SPÁRY ZDIVA, MONTÁŽNÍ KOTVY JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBKU</p>	–	–	1	1	2	
Z 205	<div style="text-align: right;">LEVÁ</div> <p>TYP VÝROBKU: OCELOVÁ JEDNORÁMOVÁ ZÁRUBEŇ (LEVÁ) S PROFILOVÝM, TĚSNĚNÍM, VYROBENA Z PLECHU O TLOUŠŤCE 1,5 MM – PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970</p> <p>PROFIL: POLODRÁŽKA 25 X 15 MM, 3 STAVITELNÉ ZÁVĚSY</p> <p>BARVA: ZÁRUBEŇ JE OPATŘENA PŘEPRAVNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM ZÁKLADNÍ VODOU ŘEDITELNOU BARVOU, VRCHNÍ NÁTĚR V ODSŤÍNU TMAVĚ ŠEDÁ – ANTRACIT, RAL 7016</p> <p>CELKOVÁ TL STĚNY: 150 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI30 DP3</p> <p>ZÁRUBEŇ SE KOTVÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU POMOCÍ MIN. 6 OCELOVÝCH KOTEV ZASUNUTÝCH DO LOŽNĚ SPÁRY ZDIVA, MONTÁŽNÍ KOTVY JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBKU</p>	–	–	1	1	2	
Z 206	<div style="text-align: right;">PRAVÁ</div> <p>TYP VÝROBKU: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ ZÁRUBEŇ (PRAVÁ) S PROFILOVÝM TĚSNĚNÍM, VYROBENA Z PLECHU O TLOUŠŤCE 1,5 MM – PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970</p> <p>PROFIL: POLODRÁŽKA 25 X 15 MM, 3 STAVITELNÉ ZÁVĚSY</p> <p>BARVA: ZÁRUBEŇ JE OPATŘENA PŘEPRAVNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM ZÁKLADNÍ VODOU ŘEDITELNOU BARVOU, VRCHNÍ NÁTĚR V ODSŤÍNU TMAVĚ ŠEDÁ – ANTRACIT, RAL 7016</p> <p>CELKOVÁ TL STĚNY: 150 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: –</p> <p>ZÁRUBEŇ SE KOTVÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU POMOCÍ ŠROUBŮ A HMOŽDINEK, ZÁRUBEŇ JE URČENA PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO STAVEBNÍHO OTVORU, OTVORY PO ŠROUBECH SE PO MONTÁŽI ZASLEPÍ PLASTOVÝMI ZÁTKAMI</p>	1	2	–	–	3	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	Σ	POZNÁMKA
Z 207	<p>PŮDORYS</p> <p>1740</p> <p>HEB 120</p> <p>2740</p> <p>1310</p> <p>2620</p> <p>P1</p> <p>POHLED P2</p> <p>HEB 120</p> <p>ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 500x300x250 mm</p> <p>1620</p> <p>POHLED P1</p> <p>HEB 120</p> <p>ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 500x300x250 mm</p> <p>PŘÍŘEZ mPVC FOLIE POD TVÁRNICE, ROZMĚR 500x700 mm</p> <p>RÁMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT JEDNOTKU (VENKOVNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA – HMOTNOST 500 kg, ROZMĚR 1620x2620 mm)</p> <p>RÁMOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z HEB 120: 4x HEB 120, DÉLKA 1310 mm 3x HEB 120, DÉLKA 1740 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ – KOTVENÍ DO PATEK Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ NAPŘ. POMOCÍ PŘÍTLAČNÝCH PLECHŮ, MATIC A ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DO CHEMICKÉ KOTVY – SOUČÁSTÍ DODÁVKY</p> <p>PATKY PRO KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 6x BETONOVÁ TVÁRNICE 500x300x250 – TVÁRNICE ZALITY BETONEM C16/20 – JAKO OCHRANU HYDROIZOLACE STŘECHY VLOŽIT POD KAŽDOU BETONOVOU TVÁRNICI PŘÍŘEZ Z mPVC FOLIE O ROZMĚRU 500x700 mm</p> <p>– PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE TŘEBA PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VZT JEDNOTKY</p>	-	-	-	-	2	2	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	STŘ.	Σ	POZNÁMKA
<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Z</div> <div style="font-size: 10px;">208</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ČELNÍ POHLED</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>BOČNÍ POHLED</p> </div> </div> <p>POZINKOVANÝ ŽEBŘÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> – PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ŽEBŘÍKU JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT VÝŠKU V MÍSTĚ OSAZENÍ A UPŘESNIT ROZMĚRY – ŽEBŘÍK NA STŘECHU BUDE PROVEDEN DLE NORMY ČSN 74 3282 – TENTO VÝKRES DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ</p> <p>POZN.</p> <ul style="list-style-type: none"> – VZDÁLENOST MEZI OSAMI PŘÍČLÍ MUSÍ BÝT STEJNÁ – VZDÁLENOST MEZI NÁSTUPNÍ ÚROVNÍ A PRVNÍ PŘÍČLÍ MÁ BÝT SHODNÁ SE VZDÁLENOSTÍ OSTATNÍCH PŘÍČLÍ, V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPADECH LZE PŘIPUSTIT VZDÁLENOST ODLIŠNOU V ROZMEZÍ 225– 400mm – ŽEBŘÍK BUDE VYROBEN NA ZAKÁZKU V NÁVAZNOSTI NA NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE (VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU PŘEMĚŘENY PŘI REALIZACI) – ŽEBŘÍK BUDE KOTVEN PŘES OBVODOVOU STĚNU, NUTNO DÁT POZOR NA PŘÍPADNOU KOLIZI S TECHNOLOGIÍ 	1	1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
Z 209	<p>OCELOVÉ DVOURAMENNÉ SCHODIŠTĚ SE DVĚMA SCHODNICEMI – 1 SCHODNICE: 2xU 160 svařené do krabice, kotvené k ocelovému nosníku U a do podlahy – STUPNĚ: stupně jsou tvořeny ocelovým plechem P4 – MEZIPODESTA: je tvořena ocelovými nosníky U 160, trapézovým plechem a betonovou mazaninou, schodnice bude kotvena k U nosníku</p> <p>NÁTĚR: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR RAL 7016</p> <p>POZNÁMKA: schodiště bude provedeno konstrukčně stejně, jako je stávající schodiště v nižší podlaží (specifikace materiálu viz projekt statiky)</p>	-	-	1	-	1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
<div>Z210</div>	<div><p>Diagram showing the railing system with dimensions and material specifications:</p><ul style="list-style-type: none">Length: 2965Height: 1000Material: JÄCKL 20x1,5 mm, JÄCKL 40x2 mmMounting: JÄCKL 20x1,5 mm, zapuštěný v dřevěném madleDimensions: 9x161,1x310, 53, 54, 62, 45, 44Levels: +8,430, +9,880, +6,980<p>OCELOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ SE SKLÁDÁ:</p><ul style="list-style-type: none">– NOSNÉ SLOUPKY Z JÄKLU 40x2 mm– HORNÍ A DOLNÍ MADLO Z JÄKLU 20x1,5 mm– SVISLÉ VÝPLNĚ Z JÄKLU 20x1,5 mm– DŘEVĚNÉ MADLO TL. 50mm, V MADLE BUDE VYFRÉZOVANÁ DRÁŽKA (ŠÍŘKA 25mm, HLOUBKA 20mm) PRO ZAPUŠTĚNÍ HORNÍHO OCELOVÉHO MADLA<p>VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm</p><p>DĚLKA ZÁBRADLÍ 7,5 m</p><p>ZÁBRADLÍ BUDE PŘIVAŘENO K OCEL. POUZDRU SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ</p><p>ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT PODMÍNKY ČSN 74 3305 OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ</p><p>– POZNÁMKA: zábradlí bude provedeno konstrukčně stejně, jako na stávajícím schodišti v nižším podlaží</p></div>	-	-	1	-	1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
<div>Z211</div>	<div><div><p>PŮDORYS LAŤOVÁNÍ SHORA</p><p>PŮDORYS LAŤOVÁNÍ ZDOLA</p></div><div><p>ŘEZ</p></div></div> <div><p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU U HLAVNÍHO VSTUPU OBJEKTU SO 002:</p><ul style="list-style-type: none">– 2x SLOUPKY HEA 100, DÉLKA 2850 mm/ks– 3x OCELOVÝ NOSNÍK HEA 100, DÉLKA 2630 mm/ks– 1x OCELOVÝ NOSNÍK UPE 100, DÉLKA 2960 mm– 1x JÄKL 50x3, DÉLKA 3200 mm (PRO VYTVOŘENÍ SPÁDU)– 1x JÄKL 25x3, DÉLKA 3200 mm (PRO VYTVOŘENÍ SPÁDU)– 3x JÄKL 25x3, DÉLKA 3200 mm (DOLNÍ LAŤOVÁNÍ)– 2x JÄKL 25x3, DÉLKA 2960 mm (DOLNÍ LAŤOVÁNÍ)– 7x JÄKL 25x3, DÉLKA 2280 mm (HORNÍ LAŤOVÁNÍ)– 1x JÄKL 25x3, DÉLKA 1150 mm (HORNÍ LAŤOVÁNÍ)<p>– PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE TŘEBA PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ</p><p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</p><p>CELÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNA HLINÍKOVÝM PLECHEM, BARVA ŠEDÁ – RAL 9006</p></div>	1	–	–	–	1	