
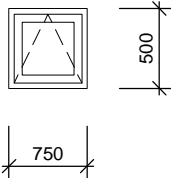
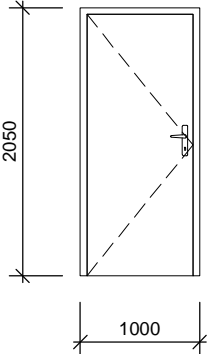


POZN.: UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ V RÁMCI PROJEKTU A MOHOU BÝT POUŽITY PODOBNÉ SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI PARAMETRY.

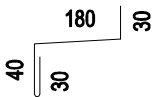
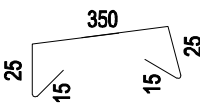
±0,000 = PODLAHA 1.NP

<p>NÁZEV PROJEKTU "Stavební úpravy objektů čerpací stanice a myčky vozidel - SAKO Brno, a.s., Černovická 15" MÍSTO STAVBY Areál SVOZ TKO SAKO, SAKO Brno, Černovická 454/15, Komárov, 617 00 Brno Jih, parc. č. 158/1, 158/2, 158/9, 158/11, 158/13, k.ú. Komárov (611026) STAVEBNÍK SAKO Brno a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno OBJEKT SO05 - MYČKA VOZIDEL</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. JOSEF SRÁMEK č. autorizace: 1006026</p>	
<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</p>		<p>ING. STANISLAV SMOLÍK</p>	
<p>VYPRACOVAL</p>		<p>ING. ZUZANA POKORNÁ</p>	
<p>ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÉ ZÁZEMÍ TECHNOLOGIE - SO 05</p>		<p>ČÍSLO ZAKÁZKY 202315</p>	<p>DATUM 08/2024</p>
<p>NÁZEV</p>		<p>ČÍSLO</p>	
<p>STROJOVNA - VÝPIS VÝROBKŮ</p>		<p>05</p>	
		<p>1:100</p>	<p>DPS</p>

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV: VÝPIS VÝROBKŮ OBJEKT: SO05 - MYČKA VOZIDEL		PLASTOVÉ VÝROBKY				LIST ČÍSLO	1	
		SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	KS.				POZNÁMKA	POČET LISTŮ	1
				-	1.NP	STR.	CELK.			
01 P			- OKNO EXTERIÉROVÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM - S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_w = \min. 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ - TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN: 1 - S INTERIÉROVOU A EXTERIÉROVOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU - SE SÍTKOU PROTI HMYZU - HRUBÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 750x500mm	-	1	-	1	- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - KOTVENO DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE - BUDE INSTALOVÁN STAŽENÝ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ		
1.01	> POHLED Z EXTERIÉRU			-	1	-	1			
02 P			- DVEŘE EXTERIÉROVÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S OTVÍRAVÝM KŘÍDLEM LEVÝM, DVEŘE PLNÉ - PRŮCHOZÍ ROZMĚR MIN.: 900x1970mm - HRUBÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2050mm - S TEPELNĚ-IZOLAČNÍM PRAHOVÝM PROFILEM - $U_d = \min. 1,5 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	-	1	-	1	- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - KOTVENO DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE		
1.01	> POHLED Z EXTERIÉRU			-	1	-	1			
/										

> KOVÁNÍ, BEZPEČNOSTNÍ PRVKY A DOPLŇKY DOPŘESNÍ INVESTOR PŘI OBJEDNÁVCE S DODAVATELEM.

> TYP, BARVU , POVRCHOVOU ÚPRAVU A ZASKLENÍ, JEHO SKLADBU A BEZPEČNOSTNÍ CHARAKTERISTIKU UPŘESNÍ INVESTOR PŘI OBJEDNÁVCE S DODAVATELEM.

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				LIST ČÍSLO	1
				KS.				POČET LISTŮ	1
				-	1.NP	STR.	CELK.	POZNÁMKA	
01 K	1.01		- OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7mm - S POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM - VČETNĚ PROPOJOVACÍHO PLECHU - S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI - PŘESAŘ min. 30mm OD FASÁDY - SKLON PARAPETU min. 3° - R.Š. 280mm - DÉLKA 750mm (HRUBÝ STAV. OTVOR) - PARAPET NAVÁŽE NA OKNO 01/P	-	1	-	1	- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	
02 K			- OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7mm - SKLON OPECHOVÁNÍ min. 3° - R.Š. 430mm - DÉLKA 21,2m (OBVOD ATIKY)					- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	
03 K			- ODVODNĚNÍ STŘECHY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1 mm - ŽLAB PRŮMĚRU 150 mm, dl.3,5 m - VČETNĚ ŽLABOVÉHO HÁKU VELIKOSTI 150, cca 4KS - 2x ŽLABOVÉ ČELO - SVOD PRŮMĚRU 125mm , dl.3 m VČETNĚ KOTLÍKU, UKONČEN LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN					- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	
> VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. > PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ. > DO POLOŽEK NUTNO ZAHRNOUT KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PĚNU. > BAREVNÝ ODSŤÍN KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ UPŘESNÍ INVESTOR PŘI OBJEDNÁVCE S DODAVATELEM.									