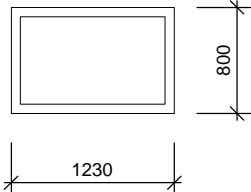
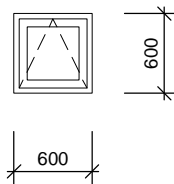
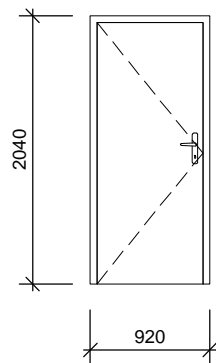


POZN.: UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ V RÁMCI PROJEKTU A MOHOU BÝT POUŽITY PODOBNÉ SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI PARAMETRY.

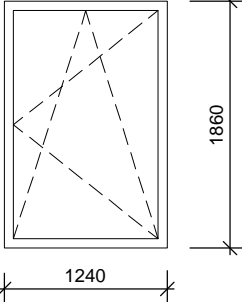
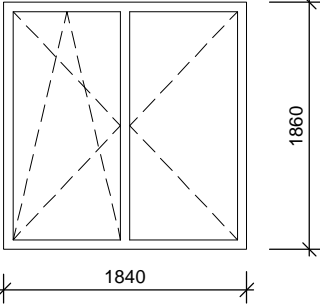
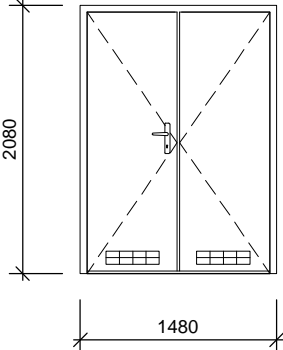
±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V KIOSKU

<div>NÁZEV PROJEKTU "Stavební úpravy objektů čerpací stanice a myčky vozidel - SAKO Brno, a.s., Černovická 15"</div> <div>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)</div> <div>STAVEBNÍK SAKO Brno a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno</div> <div>OBJEKT SO04 - ČSPH</div>		<div>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</div> <div>AUTORIZOVANÝ PROJEKTANTING. JOSEF ŠRÁMEK č. autorizace: 1006026</div> <div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTUING. STANISLAV SMOLÍK</div> <div>VYPRACOVALING. ZUZANA POKORNÁ</div>	
ČÁST PROJEKTU	D.1.1	ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		202315	08/2024
NÁZEV	ČÍSLO	MĚŘITKO	STUPEŇ
KIOSEK - VÝPIS VÝROBKŮ	07	1: 100	DPS

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV: VÝPIS VÝROBKŮ OBJEKT: SO04 - ČSPH		PLASTOVÉ VÝROBKY				LIST ČÍSLO	1
		SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	KS.				POČET LISTŮ	2
				-	1.NP	STR.	CELK.	POZNÁMKA	
01 P	1.01		- OKNO EXTERIÉROVÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S FIXNÍM KŘÍDLEM - S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_w = \min. 1,2 (W/m^2K)$ - TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN: 1 - S INTERIÉROVOU A EXTERIÉROVOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU - HRUBÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1230x800mm	-	2	-	2	- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - KOTVENO DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE - VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU	
02 P	1.04 1.06		- OKNO EXTERIÉROVÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM - S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_w = \min. 1,2 (W/m^2K)$ - TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN: 1 - S INTERIÉROVOU A EXTERIÉROVOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU - SE SÍTKOU PROTI HMYZU - HRUBÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 600x600mm	-	2	-	2	- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - KOTVENO DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE - BUDE INSTALOVÁN STAŽENÝ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ	
03 P	1.04 1.02		- DVEŘE EXTERIÉROVÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S OTVÍRAVÝM KŘÍDLEM LEVÝM, DVEŘE PLNÉ - PRŮCHOZÍ ROZMĚR MIN.: 800x1970mm - HRUBÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 920x2040mm - S TEPELNĚ-IZOLAČNÍM PRAHOVÝM PROFILEM - $U_d = \min. 1,5 (W/m^2K)$ - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	-	2	-	2	- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - KOTVENO DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE	

> 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	NÁZEV: VÝPIS VÝROBKŮ OBJEKT: SO04 - ČSPH		PLASTOVÉ VÝROBKY				LIST ČÍSLO	2
		SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	KS.				POČET LISTŮ	2
				-	1.NP	STR.	CELK.	POZNÁMKA	
04 P			<ul style="list-style-type: none">- OKNO EXTERIÉROVÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM KŘÍDLEM- S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_w = \min.1,2$ (W/m2K)- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN: 1- S INTERIÉROVOU A EXTERIÉROVOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU- HRUBÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1240x1860mm	-	1	-	1	<ul style="list-style-type: none">- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ- KOTVENO DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE	
1.03	> POHLED Z EXTERIÉRU								
05 P			<ul style="list-style-type: none">- OKNO EXTERIÉROVÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ DVOUKŘÍDLÉ SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM A OTEVÍRAVÝM KŘÍDLEM A OTEVÍRAVÝM KŘÍDLEM- S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_w = \min.1,2$ (W/m2K)- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN: 1- S INTERIÉROVOU A EXTERIÉROVOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU- SE SÍTKOU PROTI HMYZU- HRUBÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1840x1860mm	-	1	-	1	<ul style="list-style-type: none">- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ- KOTVENO DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE	
1.03	> POHLED Z EXTERIÉRU								
06 P			<ul style="list-style-type: none">- DVEŘE EXTERIÉROVÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, DVEŘE PLNÉ DVOUKŘÍDLÉ, V PROVEDENÍ BEZ SLOUPKU- DVEŘE BUDOU OPRATŘENY DVĚMA VĚTRACÍMI OTVORY O ROZMĚRU cca 300x300 mm, NA OTVORY BUDE INSTALOVÁNA PROTIDEŠ TOVÁ ŽALUZIE A SÍTKA PROTI HMYZU- PRŮCHOZÍ ROZMĚR MIN.: 1350x1970mm- HRUBÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1480x2080mm- S TEPELNĚ-IZOLAČNÍM PRAHOVÝM PROFILEM- $U_d = \min. 1,5$ (W/m2K)- KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	-	1	-	1	<ul style="list-style-type: none">- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ- KOTVENO DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE	
1.01	> POHLED Z EXTERIÉRU								
<div>> KOVÁNÍ, BEZPEČNOSTNÍ PRVKY A DOPLŇKY DOPŘESNÍ INVESTOR PŘI OBJEDNÁVCE S DODAVATELEM.</div> <div>> TYP, BARVU , POVRCHOVOU ÚPRAVU A ZASKLENÍ, JEHO SKLADBU A BEZPEČNOSTNÍ CHARAKTERISTIKU UPŘESNÍ INVESTOR PŘI OBJEDNÁVCE S DODAVATELEM.</div>									

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV: VÝPIS VÝROBKŮ OBJEKT: SO04 - ČSPH		KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ				LIST ČÍSLO	1
		SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	KS.			POZNÁMKA	POČET LISTŮ	1
				-	1.NP	STR.			
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 - PŘESAHA min. 30mm OD FASÁDY - SKLON PARAPETU min. 3° - R.Š. 370mm - DÉLKA 1230mm (HRUBÝ STAV. OTVOR) - PARAPET NAVÁŽE NA OKNO 01/P	-	1	-	1	- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	
02 K	1.04 1.06		- OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7mm - S POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM - VČETNĚ PROPOJOVACÍHO PLECHU - S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI - PŘESAHA min. 30mm OD FASÁDY - SKLON PARAPETU min. 3° - R.Š. 370mm - DÉLKA 600mm (HRUBÝ STAV. OTVOR) - PARAPET NAVÁŽE NA OKNO 02/P	-	2	-	2	- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	
04 K	1.03		- OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7mm - S POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM - VČETNĚ PROPOJOVACÍHO PLECHU - S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI - PŘESAHA min. 30mm OD FASÁDY - SKLON PARAPETU min. 3° - R.Š. 370mm - DÉLKA 1240mm (HRUBÝ STAV. OTVOR) - PARAPET NAVÁŽE NA OKNO 04/P	-	1	-	1	- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	
05 K	1.03		- OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7mm - S POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM - VČETNĚ PROPOJOVACÍHO PLECHU - S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI - PŘESAHA min. 30mm OD FASÁDY - SKLON PARAPETU min. 3° - R.Š. 370mm - DÉLKA 1840mm (HRUBÝ STAV. OTVOR) - PARAPET NAVÁŽE NA OKNO 05/P	-	1	-	1	- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	
06 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	

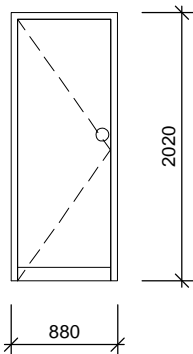
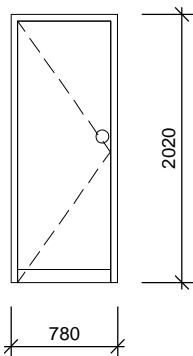
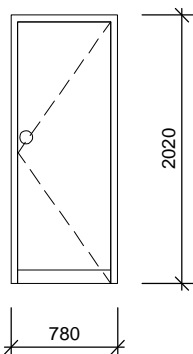
> VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.

> PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.

> DO POLOŽEK NUTNO ZAHRNOUT KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PĚNU.

> BAREVNÝ ODSTÍN KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ UPŘESNÍ INVESTOR PŘI OBJEDNÁVCE S DODAVATELEM.

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV: VÝPIS VÝROBKŮ OBJEKT: SO04 - ČSPH		KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				LIST ČÍSLO	2
		SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	-	KS.		CELK.	POČET LISTŮ	2
					1.NP	STR.		POZNÁMKA	
07 K			- ODVODNĚNÍ STŘECHY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1mm - ŽLAB PRŮMĚRU 150 mm, dl.7,8 m - VČETNĚ ŽLABOVÉHO HÁKU VELIKOSTI 150, cca 10KS - 2x ŽLABOVÉ ČELO - SVOD PRŮMĚRU 125mm , dl.3,35 VČETNĚ KOTLÍKU, UKONČEN LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN					- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	
[Empty row with diagonal line]									

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV: VÝPIS VÝROBKŮ OBJEKT: SO04 - ČSPH		TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY				LIST ČÍSLO	1
		SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	KS.				POČET LISTŮ	1
				-	1.NP	STR.	CELK.	POZNÁMKA	
01 T	1.03		<ul style="list-style-type: none">- DVEŘE PLNÉ, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ- VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINÁT HPL- HRUBÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 880x2020mm- ČISTÝ PRŮCHOD PO OSAZENÍ OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ: 800x1970mm- DODÁNO VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ- KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA- OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉ NEREZI v=100mm, TL. min. 0,5mm	-	1	-	1	- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	
02 T	1.06		<ul style="list-style-type: none">- DVEŘE PLNÉ, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ- VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINÁT HPL- HRUBÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 780x2020mm- ČISTÝ PRŮCHOD PO OSAZENÍ OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ: 700x1970mm- DODÁNO VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ- KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA- OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉ NEREZI v=100mm, TL. min. 0,5mm	-	1	-	1	- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	
03 T	1.05		<ul style="list-style-type: none">- DVEŘE PLNÉ, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ- VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINÁT HPL- HRUBÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 780x2020mm- ČISTÝ PRŮCHOD PO OSAZENÍ OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ: 700x1970mm- DODÁNO VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ- KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA- OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉ NEREZI v=100mm, TL. min. 0,5mm	-	1	-	1	- PŘED VÝROBOU NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	
<div>> KOVÁNÍ, BEZPEČNOSTNÍ PRVKY A DOPLŇKY DOPŘESNÍ INVESTOR PŘI OBJEDNÁVCE S DODAVATELEM.</div> <div>> TYP, BARVU , POVRCHOVOU ÚPRAVU A ZASKLENÍ, JEHO SKLADBU A BEZPEČNOSTNÍ CHARAKTERISTIKU UPŘESNÍ INVESTOR PŘI OBJEDNÁVCE S DODAVATELEM.</div>									