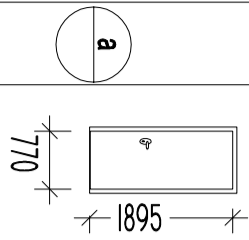
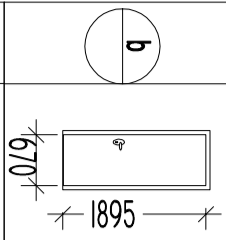
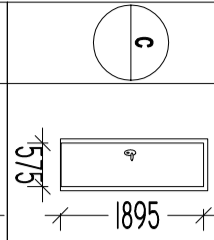
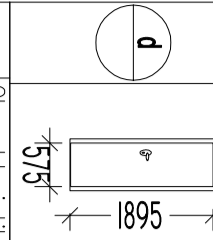
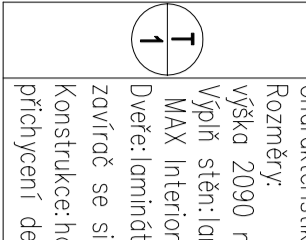


VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ					
OZ. SCHEMA	POPIS			POZNÁMKA	
		L	P		
Σ					
	DVEŘE INTERIEROVÉ,HLADKÉ, VOŠTINOVÉ, OTOČNÉ DO KOVOV, DVOJDILNÉ, OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BILÝ NÁTĚR, KOVÁNÍ BB	4	4	8	bez prahová úprava, dveře s integrovanou, podací, prahovou lištou s kartáčem
	DVEŘE INTERIEROVÉ,HLADKÉ,VOŠTINOVÉ, OTOČNÉ DO KOVOVÉ DVOJDILNÉ, OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BILÝ NÁTĚR, KOVÁNÍ BB	2	2	4	bez prahová úprava, dveře s integrovanou, podací, prahovou lištou s kartáčem
	DVEŘE INTERIEROVÉ,VOŠTINOVÉ, OTOČNÉ DO KOVOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BILÝ NÁTĚR, KOVÁNÍ WC	1	1	2	bez prahová úprava, dveře s integrovanou, podací, prahovou lištou s kartáčem
	DVEŘE INTERIEROVÉ,VOŠTINOVÉ, OTOČNÉ DO STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BILÝ NÁTĚR, KOVÁNÍ BB	0	1	1	bez prahová úprava, dveře s integrovanou, podací, prahovou lištou s kartáčem
	Charakteristika:klobinky do vlhkého prostředí Rozměry: výška 2090 mm výška desky od podlahy 150 mm Výplň stěn:laminát HPL o tl. 12 mm, barva dle výběru vzorník MAX Interior Dveře:laminát HPL o tl. 12 mm, samozavírací panty, nerez zavírač se signalizací volno/obsazeno, Kování:nerezová ocel Konstrukce:horní profil z nerez oceli (trubka ø 32 mm) přichycení deska–deska, deska–zeď pomocí nerez úhelníku	–		2	ROZMĚROVÉ SPECIFIKACE VIZ V.Č.1.1.2.N –PŮDORYS

TOTO NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, ZHOTOVITEL JE POVINEN VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DO KTERÉ JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ PŘEDPOKLADANÉ, ZPŘESNUJÍCÍ, DOPLNKOVÉ A PODROBNÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY S TOUTO POLOŽKOU SOUVISEJÍCÍ, TAK, ABY PRVEK BYL KOMPLETNÍ, FUNKČNÍ A ODPovídAL VEŠKERÉ LEGISLATIVĚ, JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ KOTEVNÍ, PODPŮRNÉ, PRVKY A KONSTRUKCE, VEŠKERÉ SPOJOVACÍ A KRYCÍ PRVKY, TMĚLENÍ, TĚSNĚNÍ A POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPOMOCĚ A NÁVAZNou SOUČINNOST, KTERÉ NEMOHOU BYT V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENY A KTERÉ JSOU NEZBYTNĚ PRO SPRÁVNÉ FungOVÁNÍ A DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ ŽIVOTNOSTI A KVALITY DÍLA. V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ROZPORŮ S TOUTO DOKUMENTACÍ JE TŘEBA KONZULTACE SE ZPRACOVATELEM TĚTO DPS. TĚMTO ZÁSADAM JE TŘEBA PŘIZPŮSOBIT NABÍDKOVou CENU A ZAPOČÍTAT VEŠKERÉ NÁKLADY S TÍMTO SPOJENÉ, VEŠKERÉ DODAVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SE TYKAJÍ FINÁLNÍHO POVRCHU, NEBO KTERÉ JSOU POHLEDovÉ A NEZAKRYTÉ PODLÉHAJÍ

P O V I N N Ě M U V Z O R K O V Á N Í

±0.000=podlaha přizemí = 209,720 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JKTS, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT				ČÍSLO PARÉ		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Architekt			Vypracoval:	Ing. Jiří PLOTĚNÝ			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří PLOTĚNÝ		Kontrola:				
Místo stavby:	TOPOLOVÁ , MILOVICE		Stavební úřad	MILOVICE			
Kroji:	STŘEDOČESKÝ						
Investor:	ING. JIŘÍ PLOTĚNÝ, VELEŠOVICE, 683 01 ROUSÍNOV				PROJEKTANT ČÁSTI PD		
Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY- ADMINISTRATIVA AREÁL BAZE, TOPOLOVÁ ULICE, MILOVICE						
D1 :	D.1 POZEMNÍ STAVBNÍ OBJEKTY						
Oddíl :	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – NOVÝ STAV						
Výřez :	VÝPISY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						
					Formát:	4 x A 4	
					Datum	06/2024	
					Stupeň	DPS	
					Číslo zakázky:	4-63-2406	
					D.1.1.8.N		