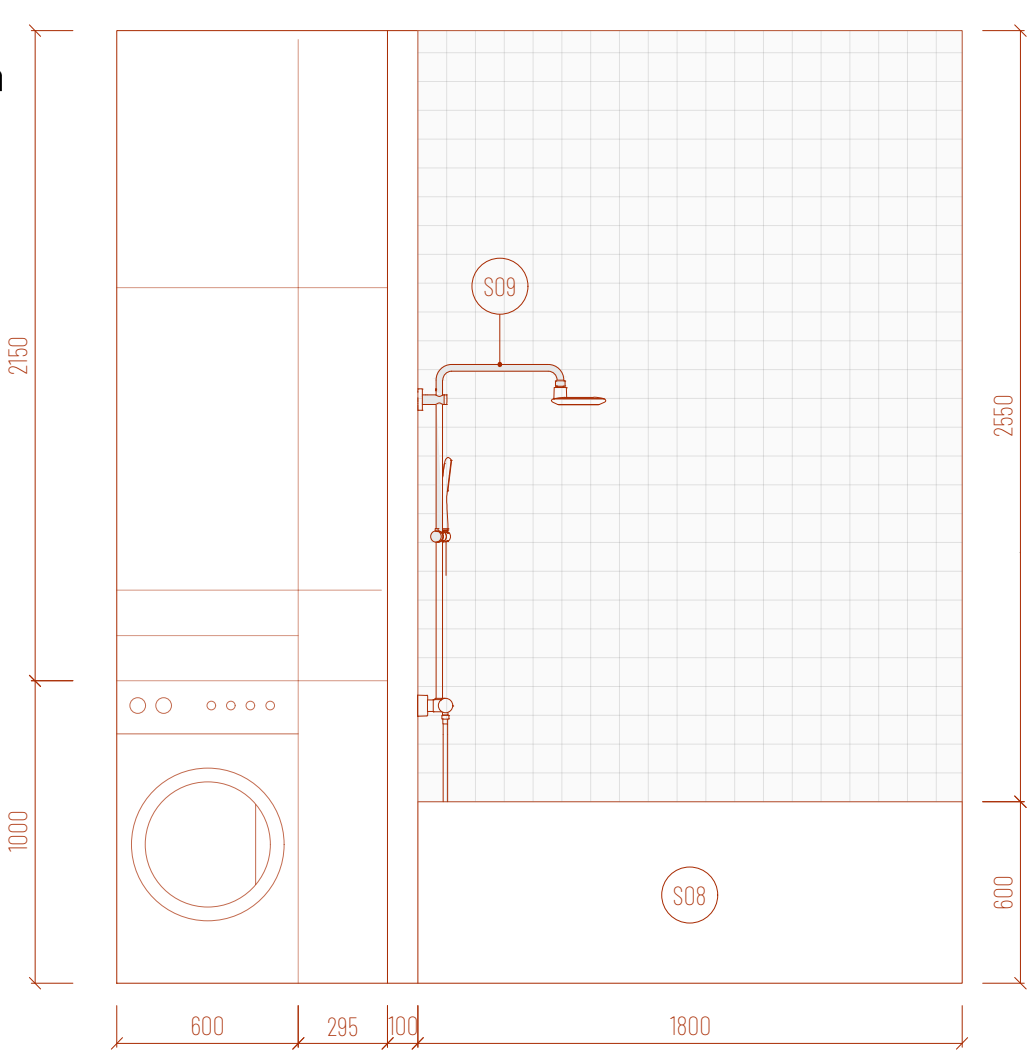
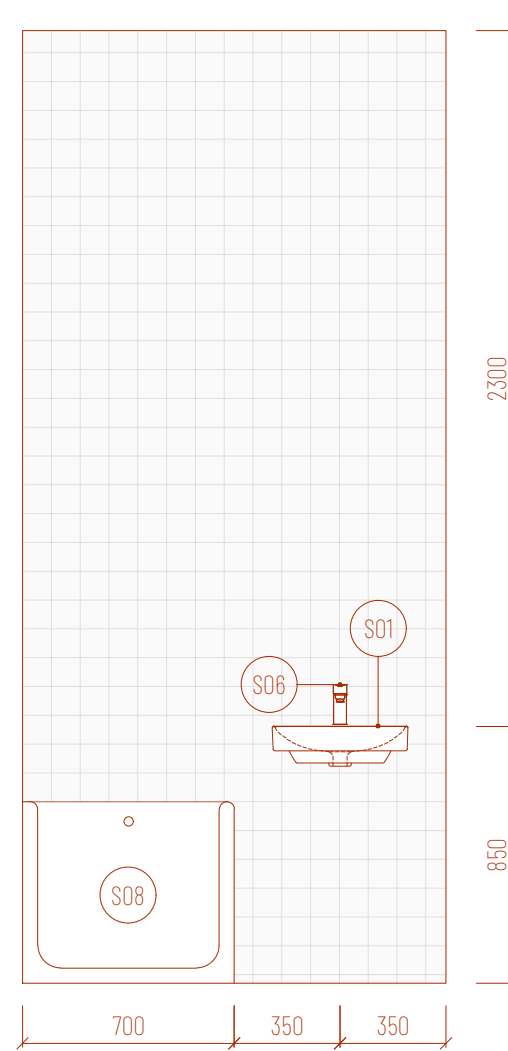


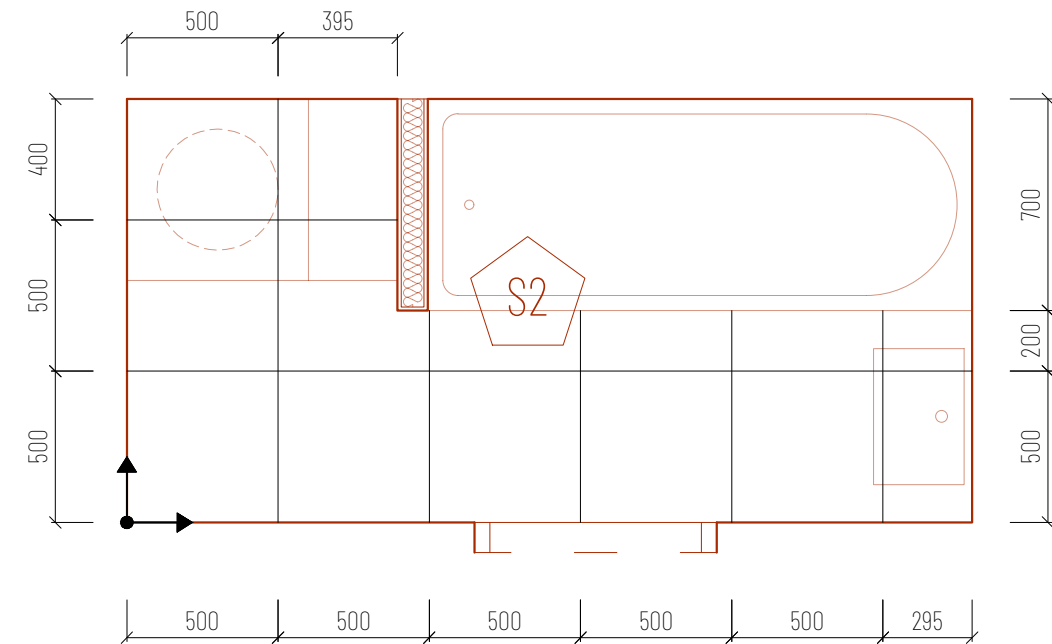
2.04 Koupelna  
POHLED A



POHLED B



SPÁROŘEZ



Poznámky

Keramické obklady budou vyhotoveny z keramických dlaždic rozměrů 100x100 mm, vykazujících protiskluznost R9 a odtěruvzdornost PEI 3, podkladní vrstvy budou zhotoveny dle předepsaných skladeb z PD.

Při opravách omítek provést 100% štuky v celé ploše, přípustná tolerance rovinnosti omítek na 2 m je 5 mm (ČSN EN 13 914-2 - třída 3). U vyrovnání omítek je nutné dbát na to, aby nebyly viditelné nerovnosti při styku s obložkami dveří, podlahovými lištami apod. a nevznikaly potom různé velké mezery pro dodatečné dotmelení. Při drobných opravách omítek - přetáhnout exponovaná místa a přechody mezi různými druhy armovacích sítovinou, před malbou provést přetmelení, přebroušení, penetraci a 2x vrstva nové malby. Vymalbu provést dříve než se provede osazení radiátorů.

Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN. V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnosti a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci.

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací a odsouhlasit s autory projektové dokumentace. Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zapracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provádění stavby, na tuto dokumentaci musí navazovat výrobní dokumentace zhotovitele stavby. Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a výrobní dokumentaci. Veškeré změny v projektu musí být komunikovány se zpracovatelem prováděcí dokumentace stavby.

Nacení stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, likvidaci odpadu, závěrečný úklid, zařízení stavby, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby. Projekt je nadřazen rozpočtu!

0,000 = 276.550 m.n.m., I Bpv, S-JTSK

VYPRACOVAL	Ing. et Ing. arch. Pavel Gebauer, Mikuláš Nalepa	INVESTOR	Statutární město Brno
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. et Ing. arch. Jakub Mikel	Dominikánské náměstí 196/1, Brno-střed, 602 00 Brno - město	

ZAKÁZKA	Rekonstrukce bytů Brno Jánská	Katastrální území: Město Brno [610003]	ČÁST	Architektonicko-stavební řešení
STUPĚŇ	DPS	MĚŘÍTKO	VÝKRES	Pohledy interiéru - navrhované konstrukce
		1:25   1:50	Č. VÝKRESU	D.1.1

MAJAG.

Malínovského náměstí 4, 602 00 Brno-střed  
tel: +420 721 135 853  
atelier@majag.cz

4.02