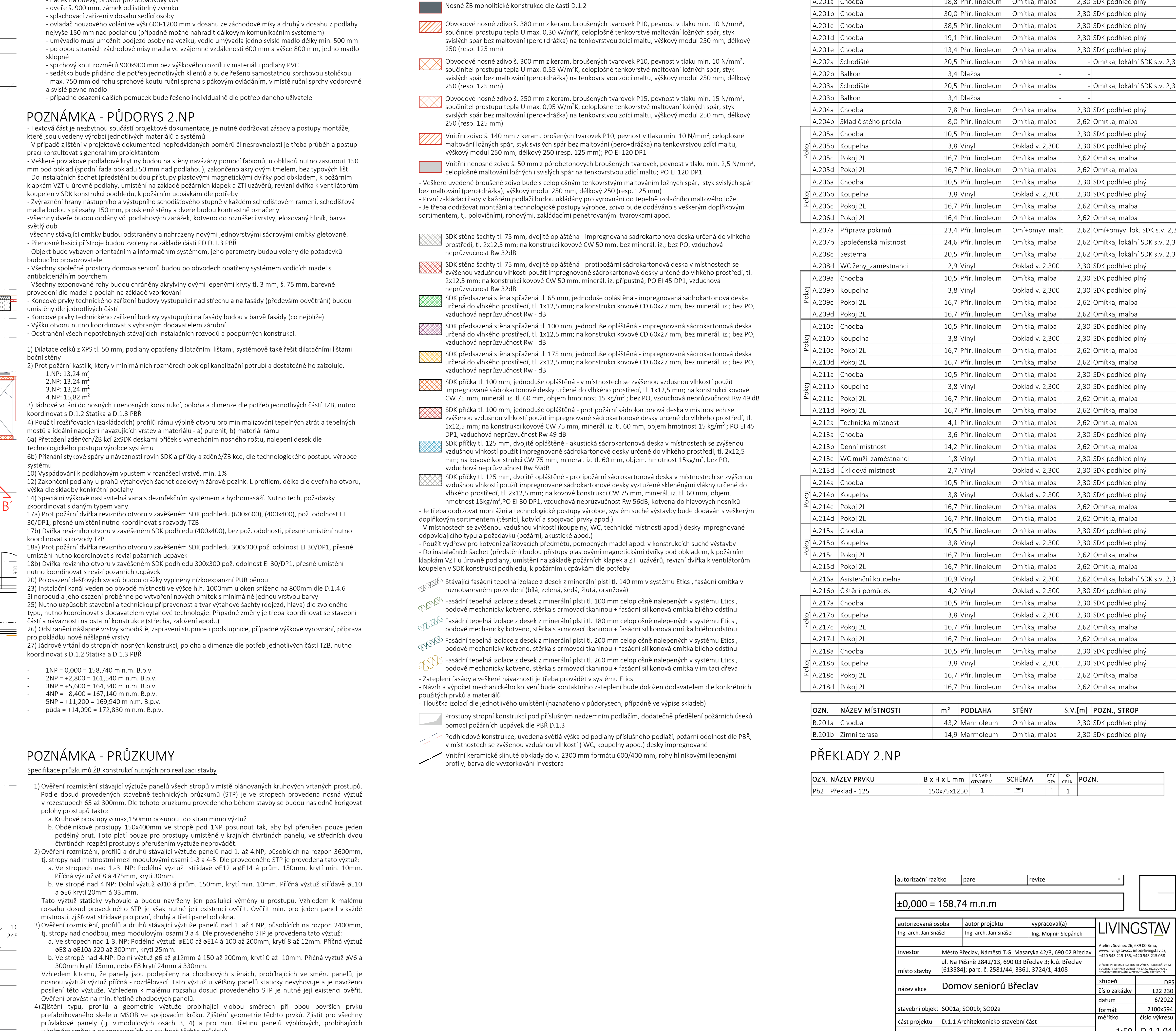


OBJEKT_A
SO01a



Automatické napuštění vody v předem nastavené teplotě

Nosování a spuštění dola, v případě výpadku proudu

Výškové nastavení umocňující pacientovybavost a bezpečný přístup do vany, ale také nastavení správné pracovní výšky vanu pro oběhnutí eliminující stárnutí látky na páté osvětlení personálu

Elektrický napájecí systém, rozstah zvláštní, 500 mm

Konzolový typ vany

Vana - materiál hladký polyester zesílený akrylamidem, povrch s pryžovým povlakem bez porů

Bez vnitřních madel kvůl kompaktní a bezpečnosti

Napuštění vany na předvolenou teplotu vody v předem nastavené teplotě

Automatická hřídání teploty napuštění vody termistickým umocňováním napojením na řídící umístění ve vaně

Vestavěný automatický bezpečnostní uzávěr nadměrné teploty vody

Automatické hřídání látky a teploty vody termistickým směřováním zajišťující stálost látky a teploty vody při sprchování

Umístění sprchy určené k hygieně Klientů na obou stranách panelu

Sprcha s pistolovým uzávěrem

Ostří dezinfekční sprcha s potiskem na míchání dezinfekčního roztoku s vodou umožňující dezinfekci vany po každé koupeli

Automatická hřídání dezinfekce pokud je ve vaně voda nebo sluznost dezinfekce, pokud není provedena dezinfekce po vypuštění vany, prázdná vana není naplnit.

The drawing shows a side view of a bathtub with various dimensions in millimeters. Key dimensions include a total width of 1600 (850) mm, a depth of 500 mm, and a height of 140 mm. There are two main sections labeled A and B. Section A is on the left and includes dimensions like 180, 250, 1500, 4500, 250, 350, 680, and 2100. Section B is on the right and includes dimensions like 180, 250, 1500, 4500, 250, 350, 680, and 2100. There are also smaller dimensions like 180, 250, 1500, 4500, 250, 350, 680, and 2100. The drawing is a technical specification for a bathtub model.

OZN. NÁZEV PRVKU		B x H x t mm	SKLAD	SCHEMA	KOD STAVBY	POZN.
Pe2	Překlad 125	150x75x1250	1	☐	3	1