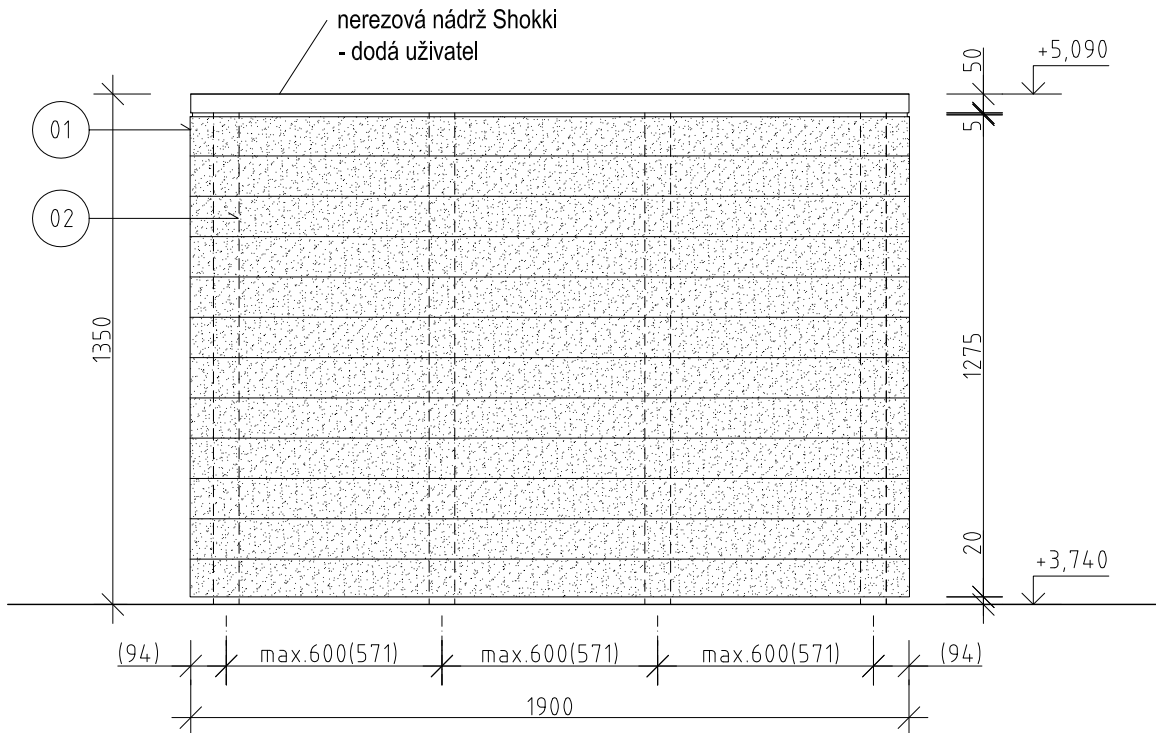
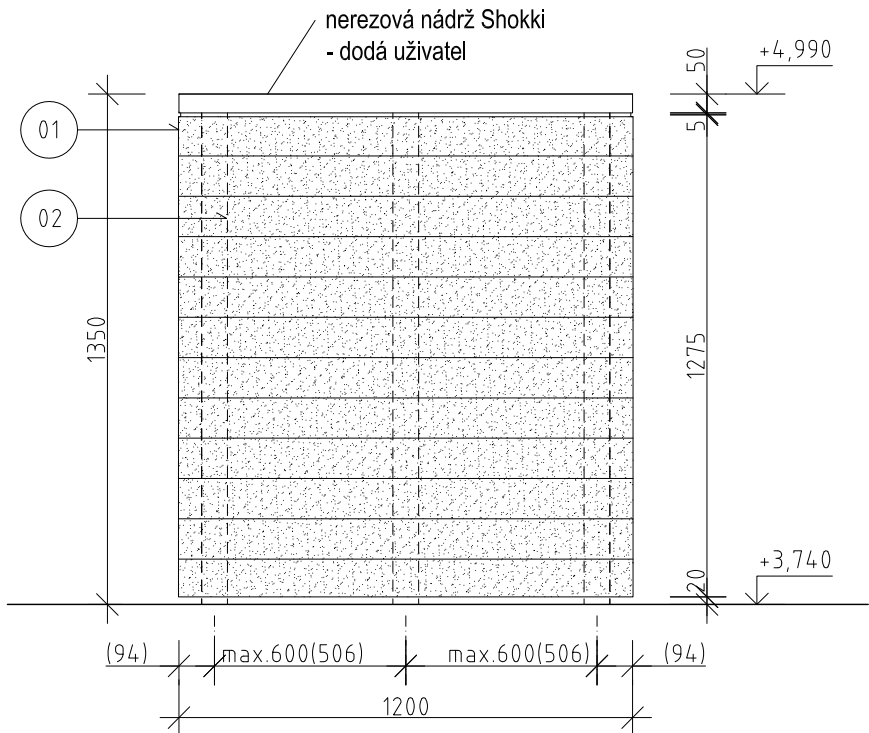


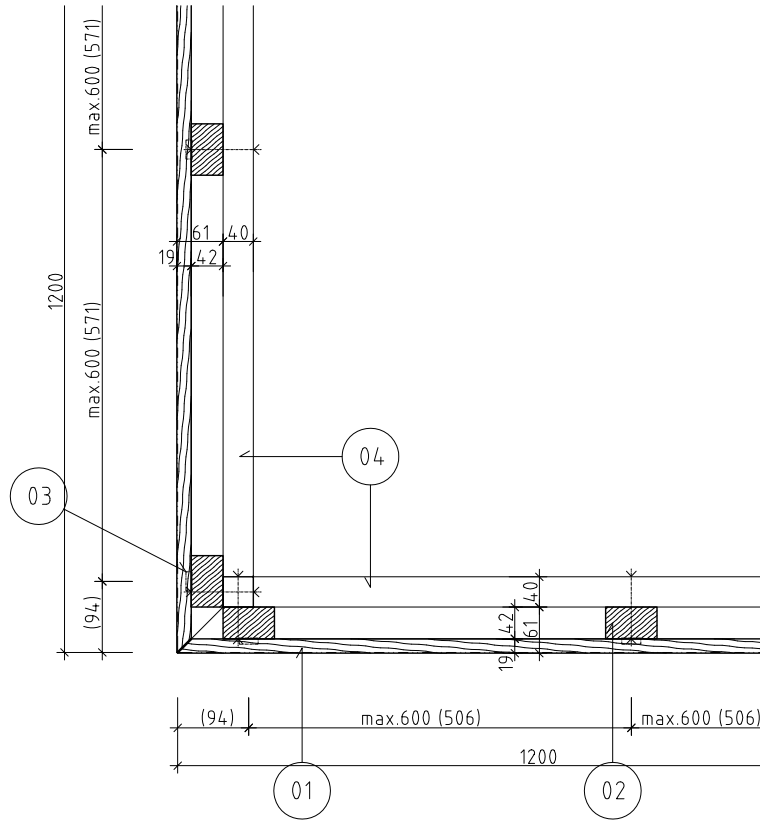
POHLED BOČNÍ



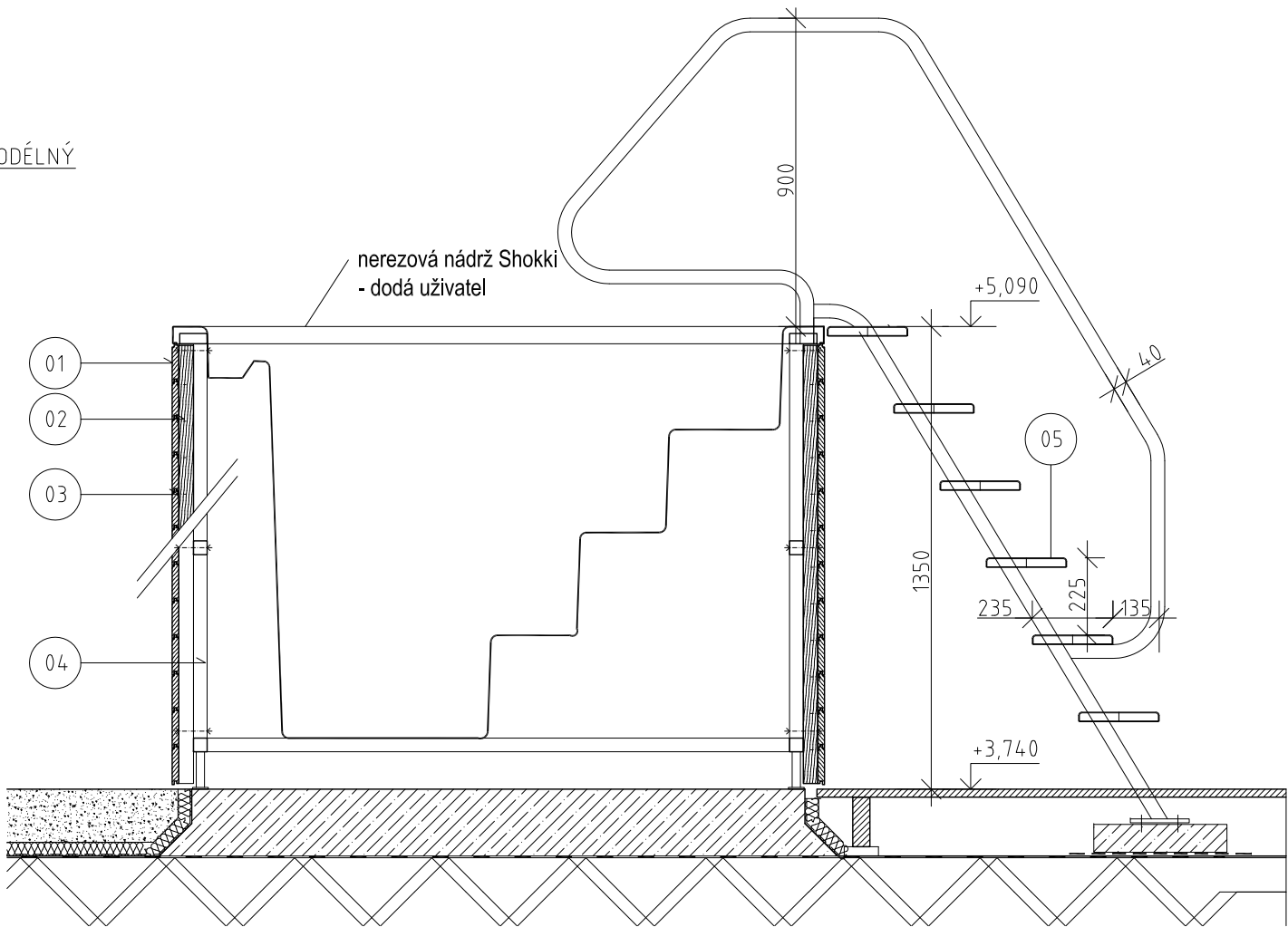
POHLED ČELNÍ



DETAILNÍ ŘEZ KOTVENÍ OBKLADU V ROHU (M 1:10)



ŘEZ PODÉLNÝ



LEGENDA

- 01 Vnější vodorovný obkladový profil, materiál borovice ThermoWood kvalita A, PanelSystem 19x117mm.
- 02 Svislý nosný profil, materiál borovice ThermoWood kvalita A, 42/68mm.
- 03 Nerezová sponka č. 6 pro palubku Panel Systém, nerez A2
- 04 Kovová nosná konstrukce nádrže, jebl pozink 40/40.
- 05 Nerezové schodiště včetně zábradlí, součást dodávky

- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JE ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ A ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELEM PRO SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ PU, ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM - POKUD NENÍ V PD STANOVENO JINAK
- ODSŤINY A POVRCHY VEŠKERÝCH PU ODSOUHLASÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD NA REÁLNÝCH FYZICKÝCH VZORCÍCH.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝPISY PRVKŮ.

DRNH/

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 60200 Brno atelier@drnh.cz
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Štěrbák	
investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	
stavba:	Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa – vnitřní vybavení – zadávací dokumentace	stupeň dokumentace: RDS
díl:	D1.2.1.M Mobiliář a doplňky	datum: 12 / 2021
		formát: 2 x A4
		měřítko: 1 : 20, 1:10
obsah:	OSAZENÍ A OBLOŽENÍ OCHLAZOVAČÍCH NÁDRŽÍ, NEREZ SCHODIŠTĚ MW/20	číslo výkresu: D1.2.1.M12a