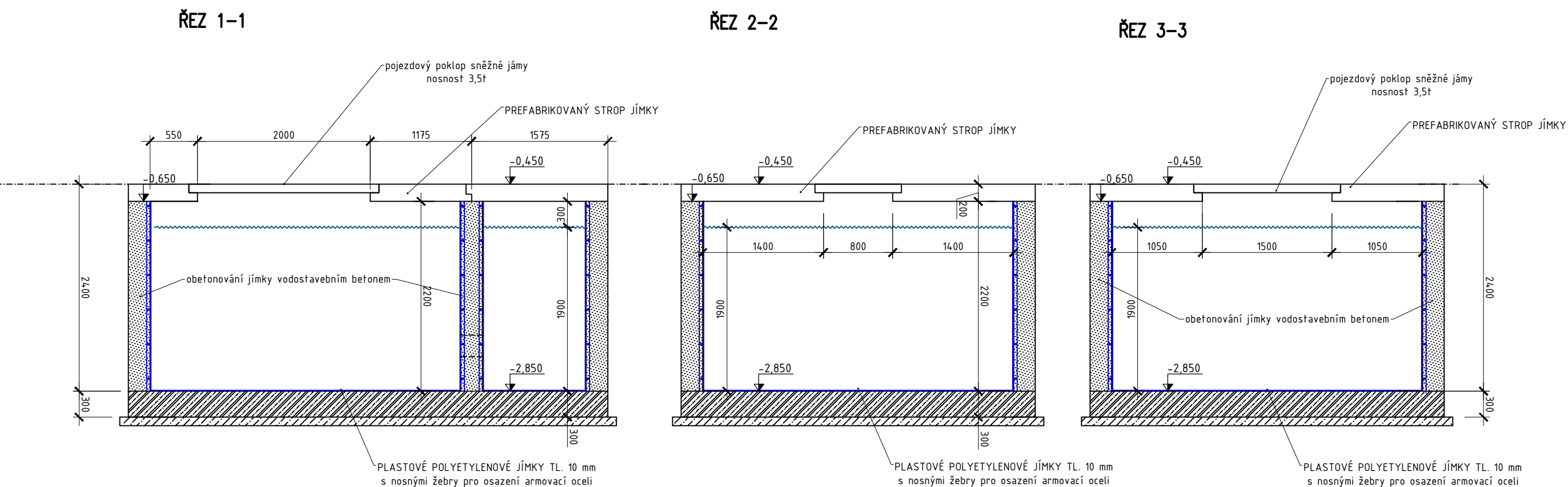


ŽB JÍMKY SNĚŽNÁ JÁMA

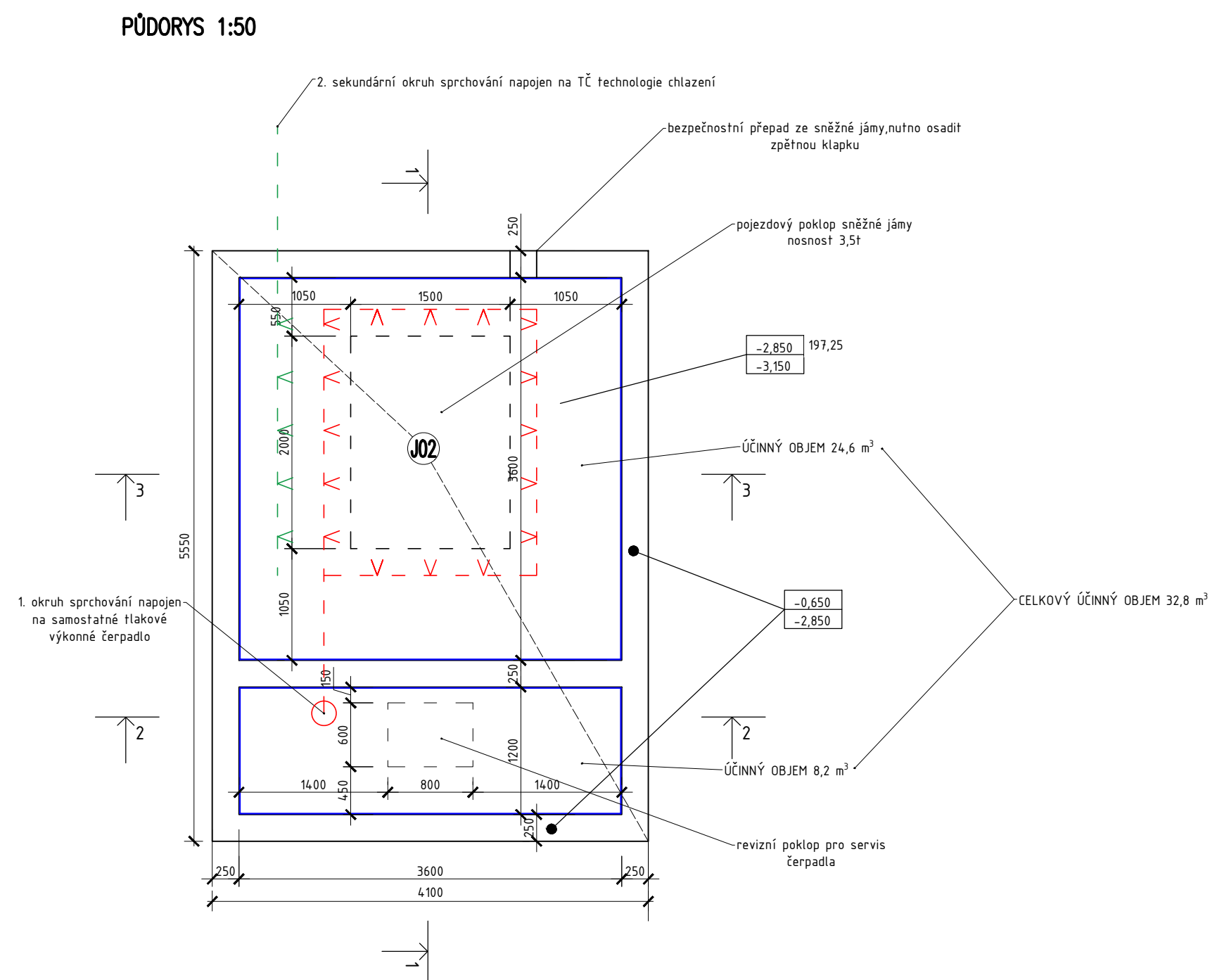


- SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBY JE NUTNÉ PŘEVÉST STŘED STÁVAJÍCÍ LEDOVÉ PLOCHY - STŘED ZŮSTÁVÁ NOVÉ LEDOVÉ PLOCHY JE TOTOŽNÝ SE STŘED PŮVODNÍ LEDOVÉ PLOCHY
- PŘED VÝROBU A PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY A KÓTY UVADĚNÉ NA VÝKRESE DLE SKUTEČNOSTI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT (KONZULTOVAT)
- VLASTNÍ ŽB KONSTRUKCE BUDE VYZTUŽENA A PROVEDENA DLE ZÁSAD VODOSTAVEBNÍHO BETONU
- TZN. - PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OSAZENY TĚSNÍCÍMI PÁSY NEBO BOBTNAVÝMI PÁSY
- BETONOVÁNÍ PLASTOVÝCH JÍMEK MUSÍ PROBÍHAT PŘI SOUČASNÉM NAPOUŠTĚNÍ VODOU
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ A TECHNOLOG. USTANOVENÍ

MONOLITY BÍLÉ VANY:	BETON ČSN EN 206-1 C30/37 –XC4, XF3, XA1, XD2–Cl 0,20–Dmax 22	KRYTÍ 40 mm
MONOLITY:	BETON ČSN EN 206-1 C25/30 –XC4, XF3, XA1–Cl 0,20–Dmax 22–S3	KRYTÍ 40 mm
PODKLADNÍ BETON:	BETON ČSN EN 206-1 C12/15 –X0–Cl 0,20–Dmax 22–S3	
OCEL		
B500B		


- jedná se o dvě samostatné jímký, které jsou propojeny potrubím
- materiál: Polyetylen tl. 10 mm vyrobený dle normy ČSN EN ISO 14632 s žebry pro osazení armovací oceli
- provedení bez víka
- jímký musí mít atest pro kontakt s pitnou vodou
- dodavatel předá osvědčení o vodotěsnosti jímek

A large, black, modular storage container, likely a mobile office or storage unit, is shown outdoors. The container is composed of many vertical panels, some of which are open, revealing internal shelving. The container is situated on a paved surface, and trees are visible in the background.



CELKOVÝ OBJEM JÍMKY = 38 m³
ÚČINNÝ OBJEM JÍMKY = 32 m³

The diagram shows a circle with a center point. A solid line segment (radius) extends from the center to the upper right edge of the circle. To the right of the circle, a dashed arc represents a path or trajectory, starting from the right edge of the circle and curving upwards and to the right.

AUTORIZACE	ČKAIT 140 00 348 – Ing. Jiří Žák		
AS PROJECT CZ s.r.o.			
 ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ Humpolec 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJECT.EU			
hlavní architekt	hlavní projektant	zodpovědný projektant	vypracoval
Ing. Jiří Žák	Ing. Jiří Žák	Ing. Jiří Žák	Ing. Lenka Procházková

Hala Rondo – REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY			
INVESTOR:	STAREZ – SPORT, a.s.Křídlovická 911/34, 603 00 Brno	FORMÁT	6 × A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Staré Brno par.č. 1410/1 a 1410/12	DATUM	06/2023
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy	STUPEŇ DOK.	DPS
DOKUMENTACE:	D.1 SO 01 Rekonstrukce ledové plochy D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Č. ZAKÁZKY	1118/23
		Č. ARCHIVNÍ	1118/CZ
OBSAH:	ŽB JÍMKA SNĚŽNÁ JÁMA	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1:50	D1.2.04