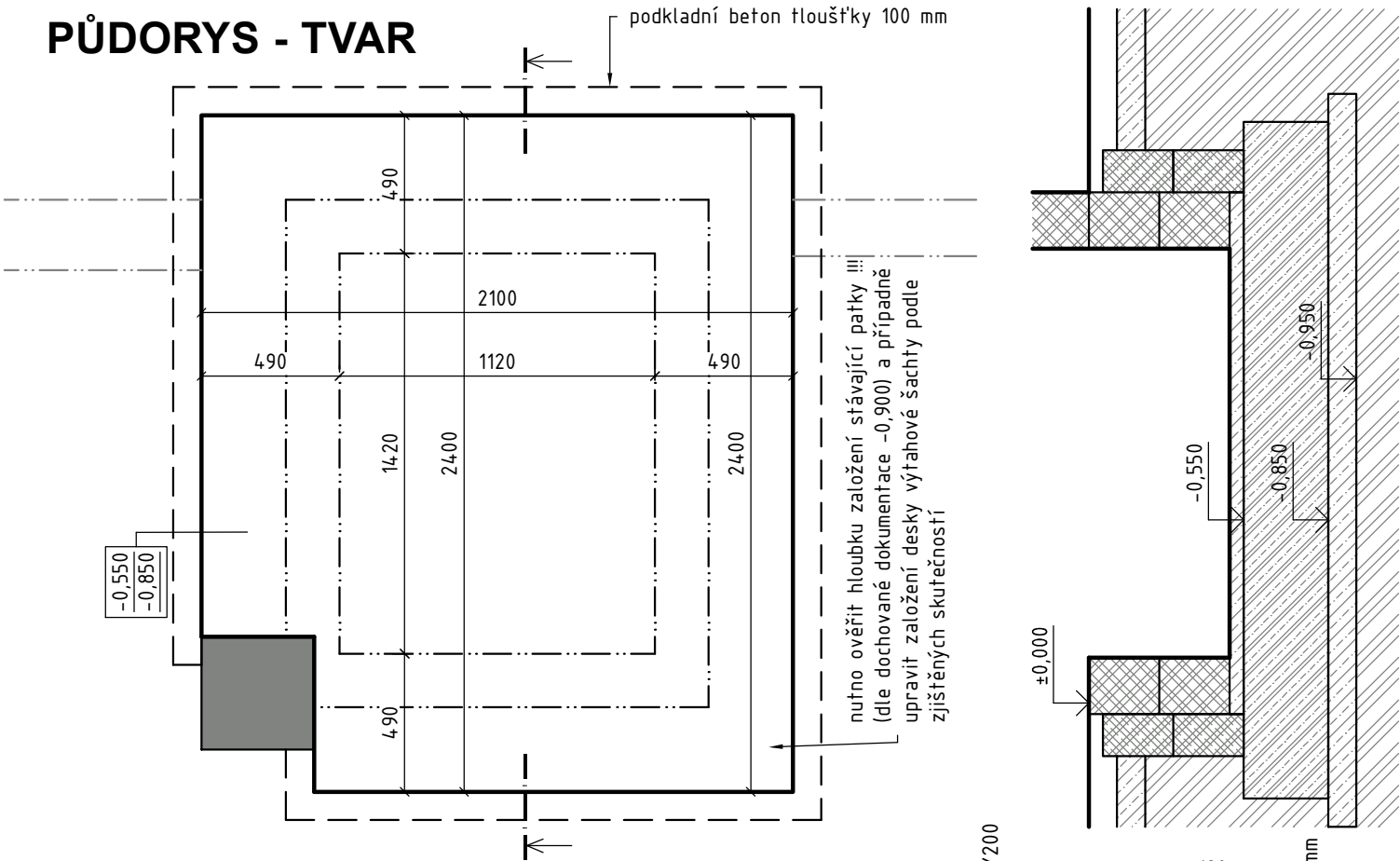
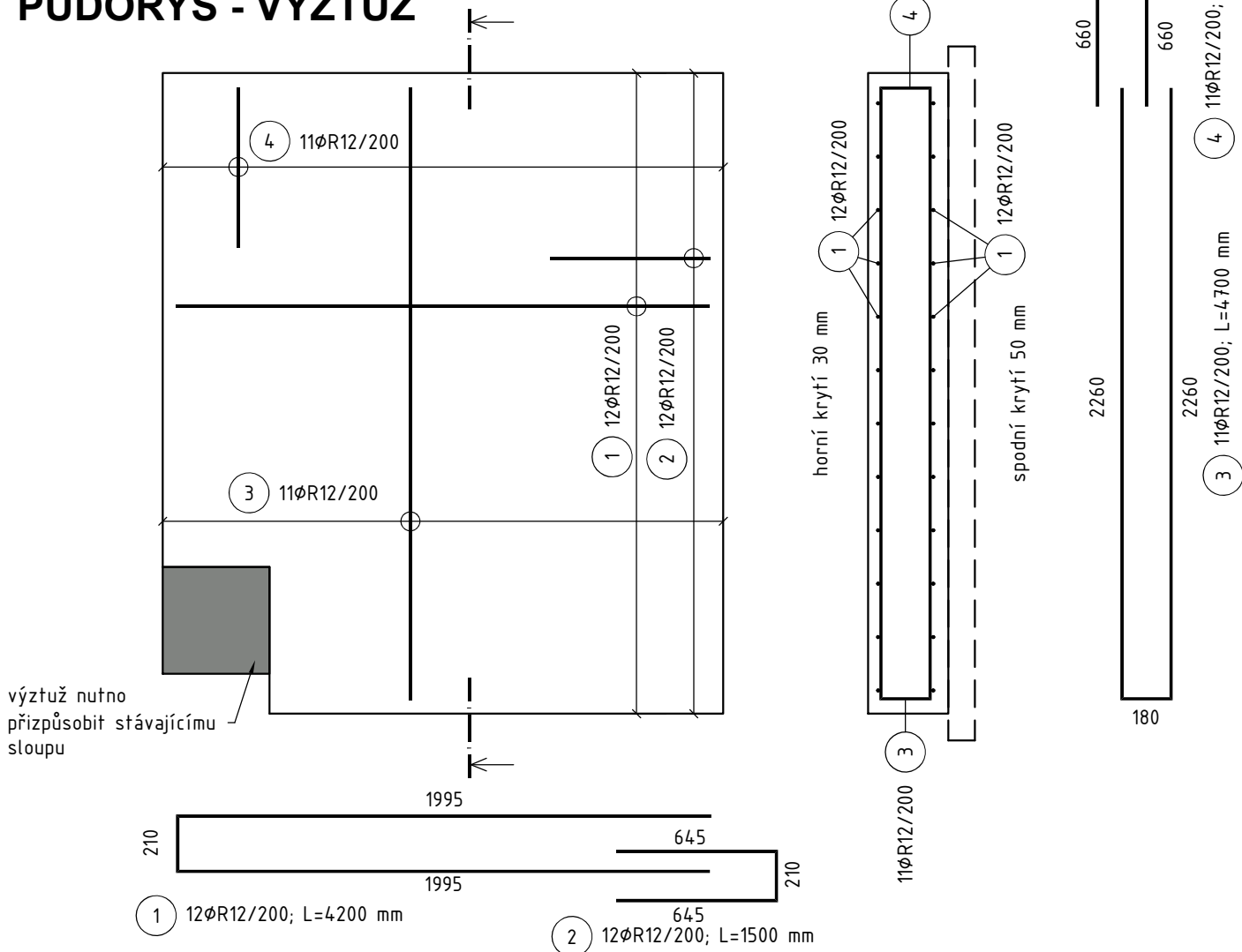


PŮDORYS - TVAR



PŮDORYS - VÝZTUŽ



VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol.	Profil Ø (mm)	Délka (m)	Počet (ks)	Celková délka podle profilu (m)	
				12	
1	12	4,20	12		50,4
2	12	1,50	12		18,0
3	12	4,70	11		51,7
4	12	1,50	11		16,5
Celková délka podle profilu (m)					136,6
Měrná hmotnost profilu (kg/m)					0,888
Celková hmotnost podle profilu (kg)				121,3	
Celková hmotnost (kg)					121,3

POZNÁMKY

základová deska bude vyztužena vázanou výztuží Ø12/200 v obou směrech u obou povrchů

- Popis délek příslušných úseků je vztažen k jejich ose
- Celkové délky vložek jsou střížné délky
- Minimální délky stykování výztuže: Ø12 - 600 mm

- Veškeré stavební úpravy (prostupy, otvory apod.) je nutno před betonáží provést a zkontrolovat dle výkresů stavební části a příslušných profesí
- Je nutné provedení koordinace s dodavatelem horní ocelové konstrukce z hlediska přípravy kotvení.
- Výztuž před betonáží musí být zkontrolována statikem nebo oprávněným pracovníkem TDI
- Distanční prvky - dle zvyklostí dodavatele

Všechny monolitické konstrukce musí být provedeny tak, aby splňovaly podmínky Provádění betonových konstrukcí ČSN EN 13670. Mezní odchylky a tolerance rozměrů, jsou stanoveny dle ČSN EN 13670 pokud není stanoveno jinak. Pro specifikaci betonu bude použita norma ČSN EN 206-1- Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda v platném znění.

BETON C25/30 XC-2, XC3

dle ČSN EN 206-1

podkladní beton tloušťky minimálně 100 mm, beton C12/15

OCEL B500B

KRYTÍ horní 30 mm, spodní 50 mm

0,000 = 280,35 m n. m. (stávající)

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-	<div>K</div> <div>PROJEKT</div> <div>TOMÁŠ KROČIL</div>	K PROJEKT, Kročil s.r.o. V Drahách 1141 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu						
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Tomáš Sviták								
Stavebník	Město Uherský Brod (Masarykovo nám. 100, PSČ 688 01; IČ 002 91 463)										
Místo stavby	ZŠ Na Výsluní (Na Výsluní 2047, PSČ 688 01; parc.č. st.2812, k.ú. Uh.Brod)										
Název akce				Pare	1	2	3	4	5	6	
ZŠ Na Výsluní – modernizace kuchyně				Zákázka	26ZAK1340						
				Účel PD	DSP + DPS						
Stavební objekt	SO 01 Modernizace kuchyně			Datum	březen 2026						
Část dokumentace	D.1.1.2 Architektonicko-stavební řešení (výkresová část)			Formát	2× A4						
Obsah				Měřítko	Výkres č.						
VÝTAHOVÁ ŠACHTA - ZÁKLADOVÁ DESKA				1:25	4.04						