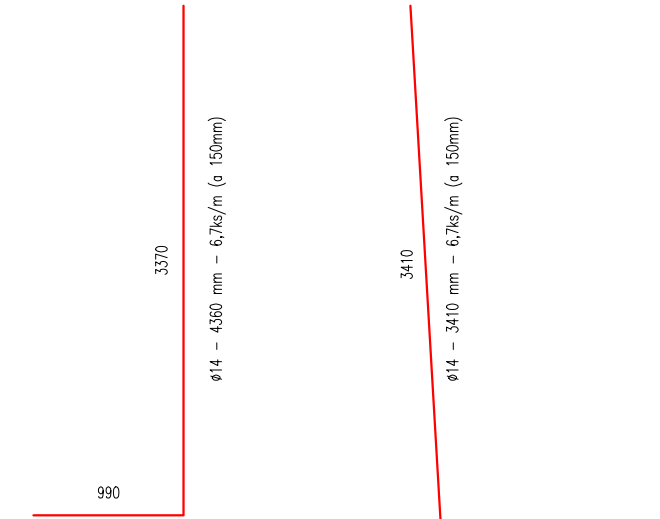
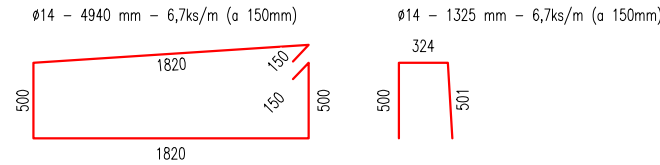
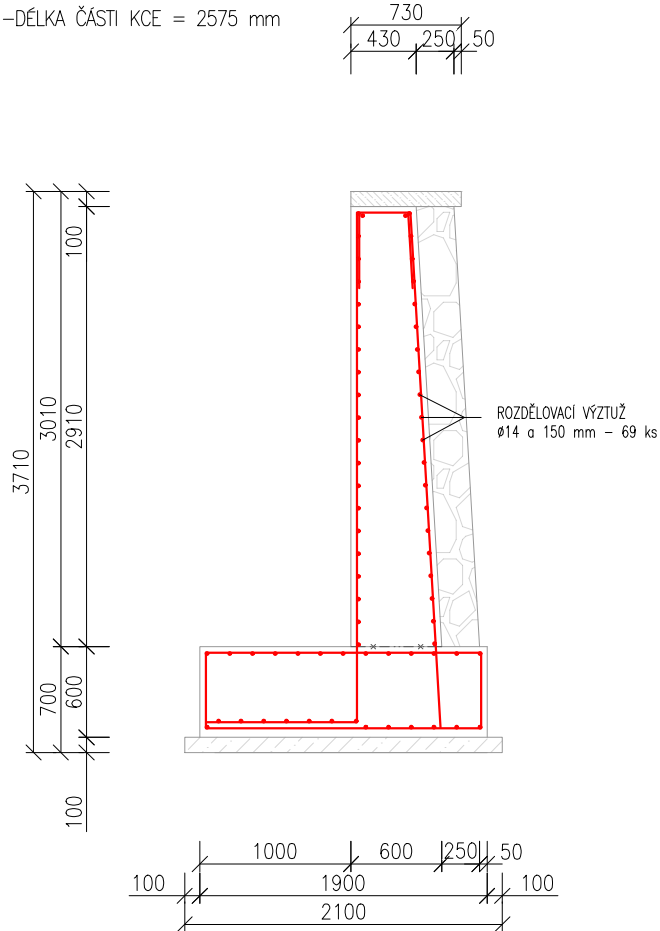


VÝKAZ VÝMĚR A VÝPIS PRVKŮ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE  
M 1:50

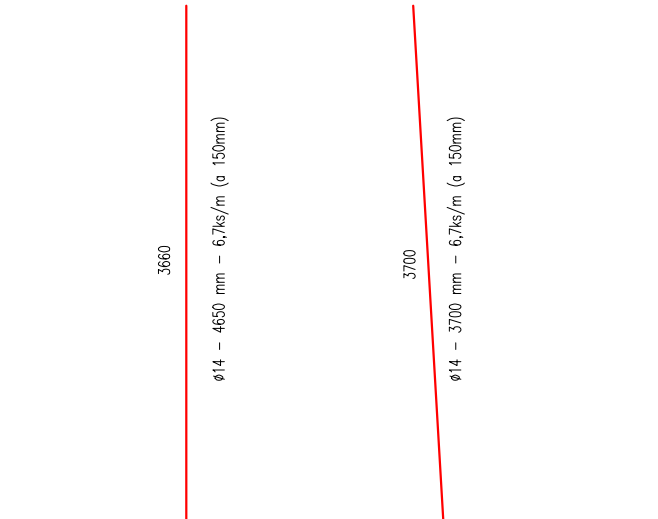
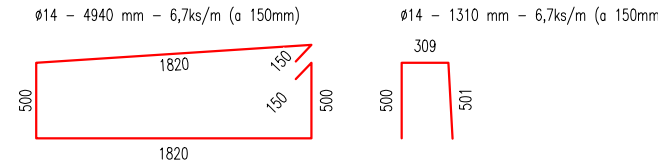
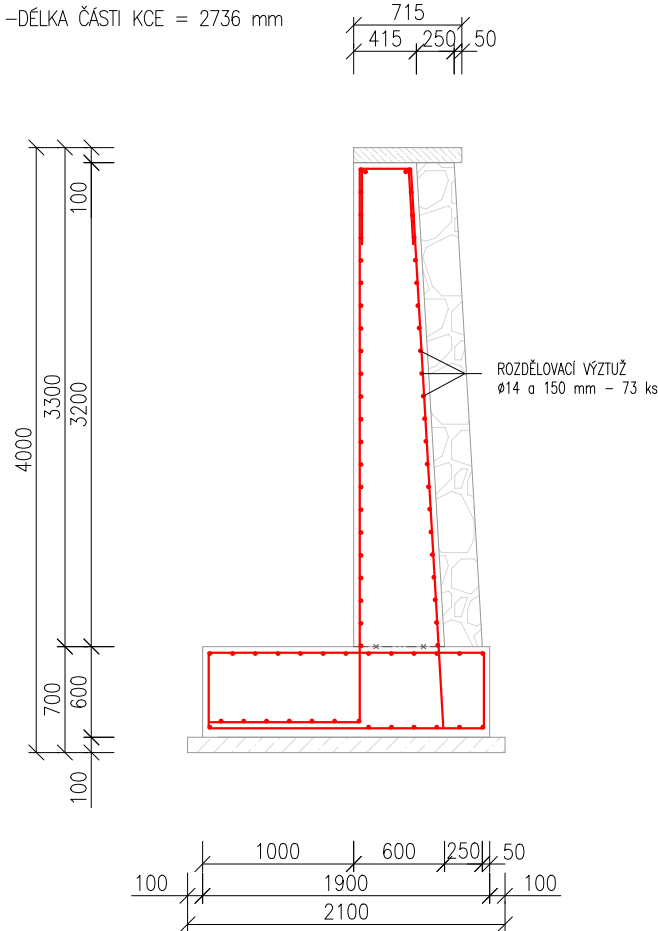
PROFIL 1

SCHÉMA VÝZTUŽE DLE ROZSAHU VPŘ ZDI – ŘEZ 1–1’  
M 1:50  
–DĚLKA ČÁSTI KCE = 2575 mm



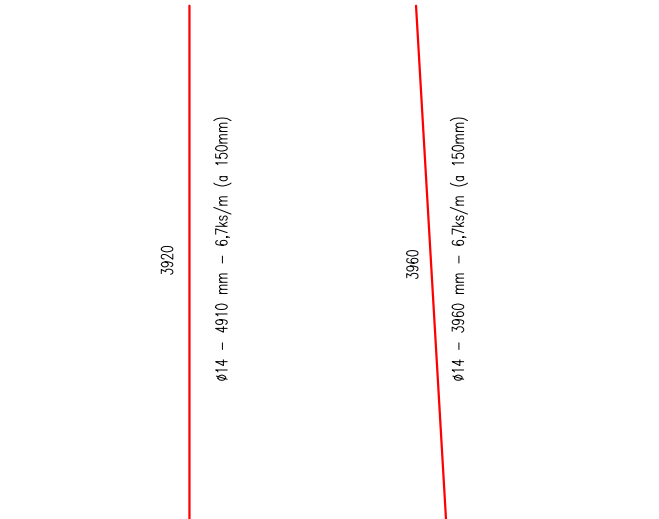
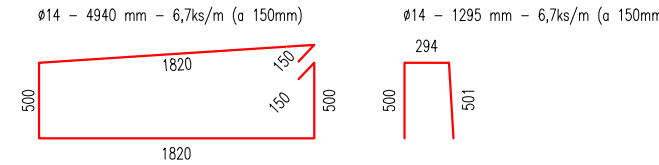
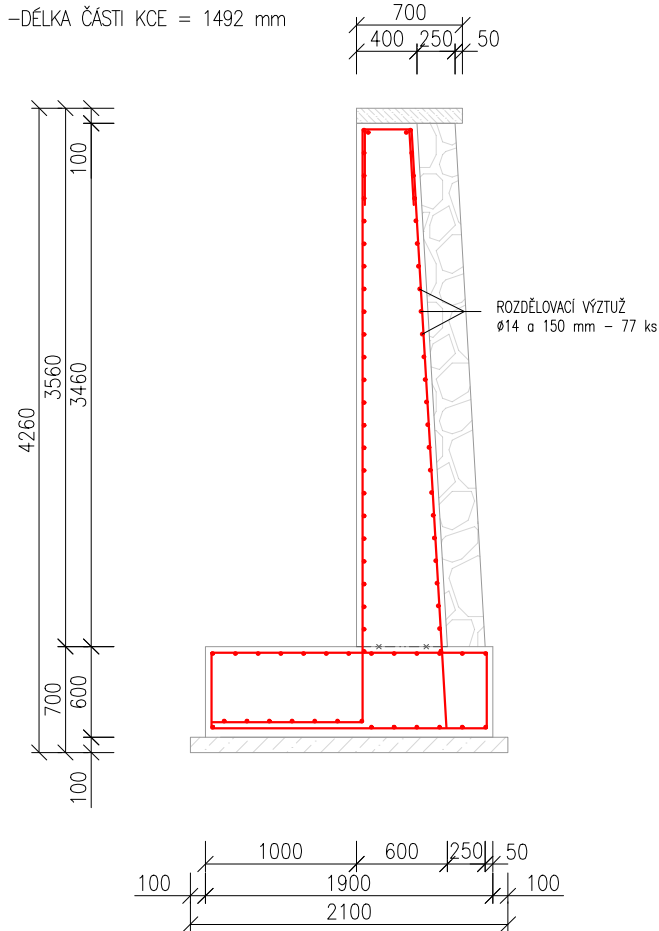
PROFIL 2

SCHÉMA VÝZTUŽE DLE ROZSAHU VPŘ ZDI – ŘEZ 2–2’  
M 1:50  
–DĚLKA ČÁSTI KCE = 2736 mm



PROFIL 3

SCHÉMA VÝZTUŽE DLE ROZSAHU VPŘ ZDI – ŘEZ 3–3’  
M 1:50  
–DĚLKA ČÁSTI KCE = 1492 mm



TABULKA VÝZTUŽE "PROFIL 1" NA DÉLKU ZDI 1 m:

Označení (popis)	Profil	Délka	Počet / plocha	Ø14
		[mm]	[ks / m <sup>2</sup> ]	
Kontrukční výztuž	Ø14	4 940	6,67	32,95
		1 325	6,67	8,84
		4 360	6,67	29,08
		3 410	6,67	22,74
Rozdělovací výztuž	Ø14	1 000	69	69,00
Celkem [m]				162,61
Hmotnost 1 m				1,21
Celkem hmotnost [kg]				196,76

→ HMTNOST VÝZTUŽE V RÁMCI CELKOVÉHO ROZSAHU "PROFILU 1", T.J. DL. 2,575 m:  
= 2,575 x 196,76 x 1,10 = 557,32 kg

TABULKA VÝZTUŽE "PROFIL 2" NA DÉLKU ZDI 1 m:

Označení (popis)	Profil	Délka	Počet / plocha	Ø14
		[mm]	[ks / m <sup>2</sup> ]	
Kontrukční výztuž	Ø14	4 940	6,67	32,95
		1 310	6,67	8,74
		4 650	6,67	31,02
		3 700	6,67	24,68
Rozdělovací výztuž	Ø14	1 000	73	73,00
Celkem [m]				170,38
Hmotnost 1 m				1,21
Celkem hmotnost [kg]				206,16

→ HMTNOST VÝZTUŽE V RÁMCI CELKOVÉHO ROZSAHU "PROFILU 2", T.J. DL. 2,736 m:  
= 2,736 x 206,16 x 1,10 = 620,50 kg

POZN.:

HODNOTY DÉLKOVÝCH ROZMĚRŮ VÝZTUŽE JSOU BRÁNY JAKO PRŮMĚRNÉ S OHLEDEM NA PROMĚNNOU VÝŠKU KONSTRUKCE ZDI V DANÉ ČÁSTI KCE VIZ VÝKRES D.2.1.

TABULKA VÝZTUŽE "PROFIL 3" NA DÉLKU ZDI 1 m:

Označení (popis)	Profil	Délka	Počet / plocha	Ø14
		[mm]	[ks / m <sup>2</sup> ]	
Kontrukční výztuž	Ø14	4 940	6,67	32,95
		1 295	6,67	8,64
		4 910	6,67	32,75
		3 960	6,67	26,41
Rozdělovací výztuž	Ø14	1 000	77	77,00
Celkem [m]				177,75
Hmotnost 1 m				1,21
Celkem hmotnost [kg]				215,08

→ HMTNOST VÝZTUŽE V RÁMCI CELKOVÉHO ROZSAHU "PROFILU 3", T.J. DL. 1,492 m:  
= 1,492 x 215,08 x 1,10 = 353,00 kg

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<b>EKOMONITOR</b> PŘÍSTOY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROFESE : V+K	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	ČÍSLO ZAKÁZKY	10363 24 1399
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice			FORMÁT A4	3
NÁZEV AKCE : Jez Hrochův Týnec, rekonstrukce zdi v podjezích			DRUH PROJEKTU	DSP
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : –			DATUM	06/2024
NÁZEV VÝKRESU : VÝKAZ VÝMĚR A VÝPIS PRVKŮ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE			MĚŘÍTKO	1:50
			ČÍSLO VÝKRESU : D.5.2	PARÉ Č.: