

Schéma výztuže sloupů venkovního schodiště

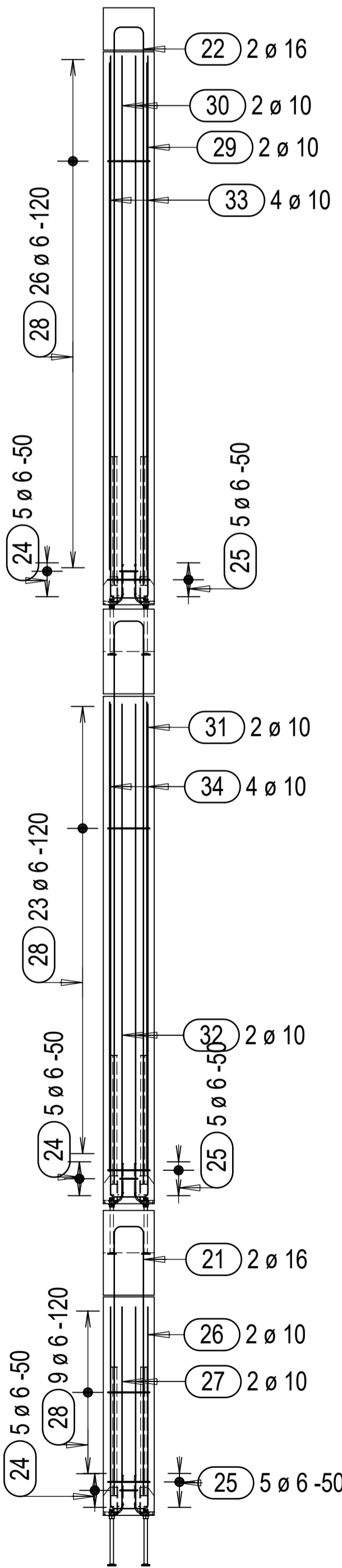
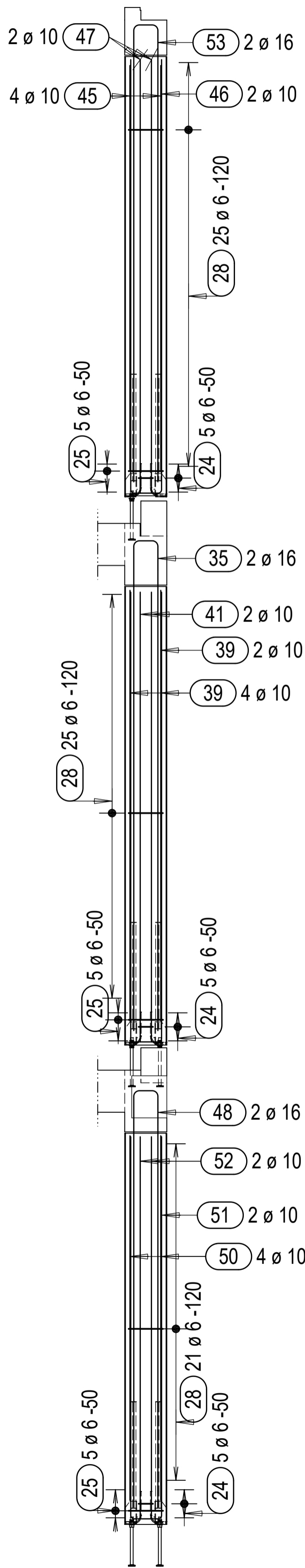


Schéma výztuže sloupů zadní fasáda

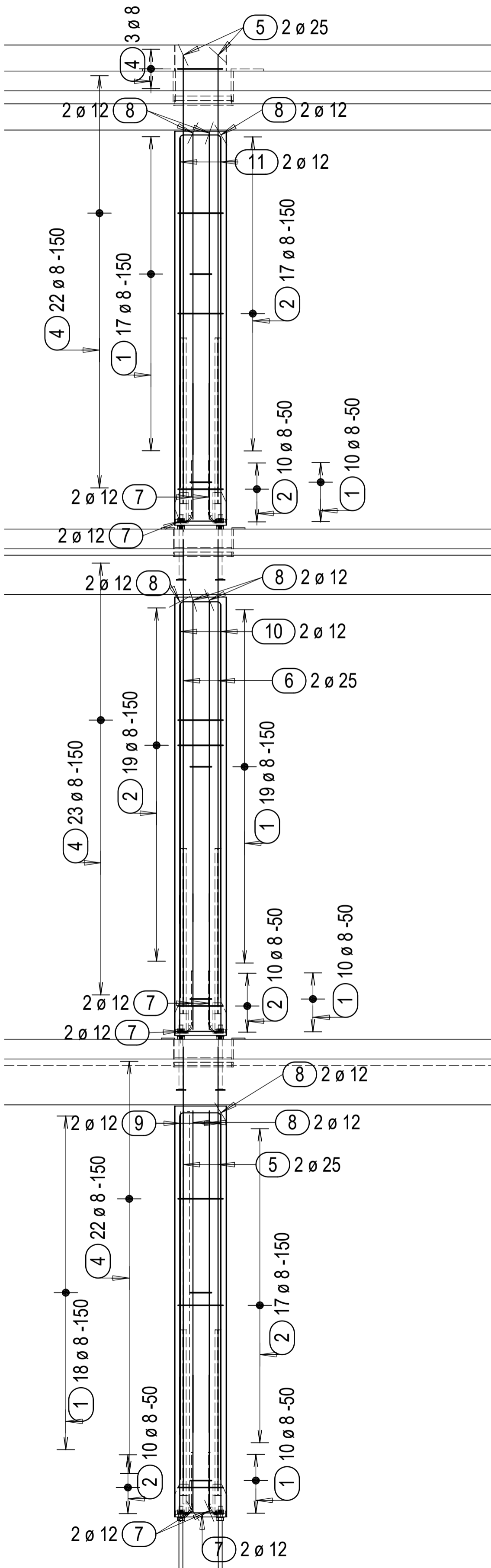
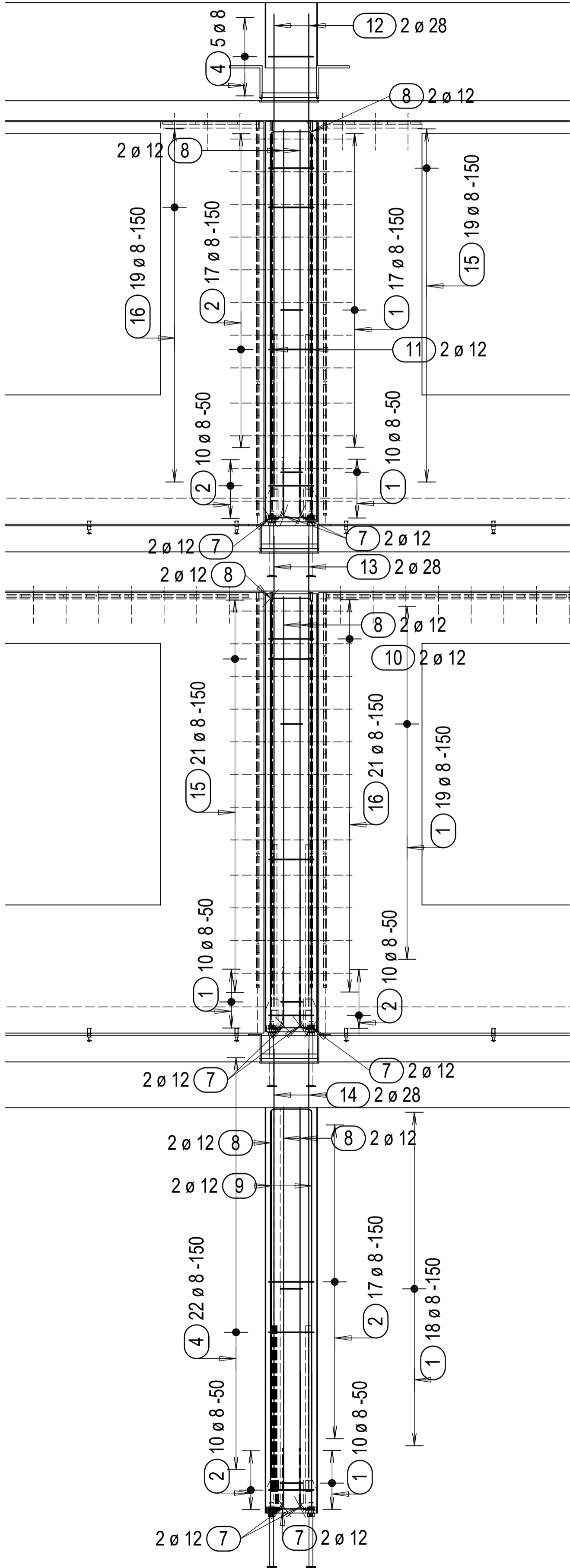


Schéma výztuže sloupů přední fasáda



Projekt: ZŠ Veltrusy
Projekt č.: Schéma výztuže sloupů

Stavební díl	ID výkresu	Počet Výkresů	Rozměry výztuže [mm]				Uspořádání [mm]				Pol. Počet	Výztuž [kg]	Síla [kg]
			6-8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	6-8 mm	10 mm	12 mm	14 mm			
Výztuže monolitů		1	70,9	524			2387,5	167,8	1422,2	3401,7	46	7874,1	
Celkem			70,9	524			2387,5	167,8	1422,2	3401,7	46	7874,1	
Celková hmotnost oceli [kg]												7874,1	

Základy, stropní desky
Beton C 30/37 XC2, XA1, XF1
Průvlaky
Betony C 40 /45 XC2, XA1, XF1
Sloupy C 50 /60 XC2, XA1, XF1
Betony C 40 /45 XC2, XA1, XF1
Stěny
C 40/50 XC2, XA1, XF1
Výztuž B_s = 500

Dřevo
C 30
Lapené konstrukce GL 32 h

Ocel Fe 360
Ošetření ocelové konstrukce:
2* základní nátěr
2* epoxydový nátěr
2* polyuretanový nátěr

Krytí výztuže 25 milimetrů

Dokumentace nemůže nahradit dílenskou dokumentaci

ZŠ VELTRUSY
VÝSTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN

Architekt: **VELTRUSY a.s.**
Ing. Len. Vojtěch
Karel Vojtěch
Právo: 0.00000000

Investor: **Město Veltrusy**
Příspěvková organizace
Veltrusy 277 46

Projektant: **Ing. L. Kubiš**
Ing. Len. Vojtěch
Ing. Karel Vojtěch
Právo: 0.00000000

Výpracoval: **L. Kubiš**

Obsah: **Konstrukční část**
Schéma výztuže sloupů 1 - 3. N. P.

První datum: **08/2023**

Actual datum: **10/2023**

Měřítko: **1:25**

Počet A4: **1**

Č. par.: **1**

Profese: **Konstrukční část**

Stupeň dokumentace: **D P S**

Podíl: **1**

Pol. číslo: **0**

Index: **1**