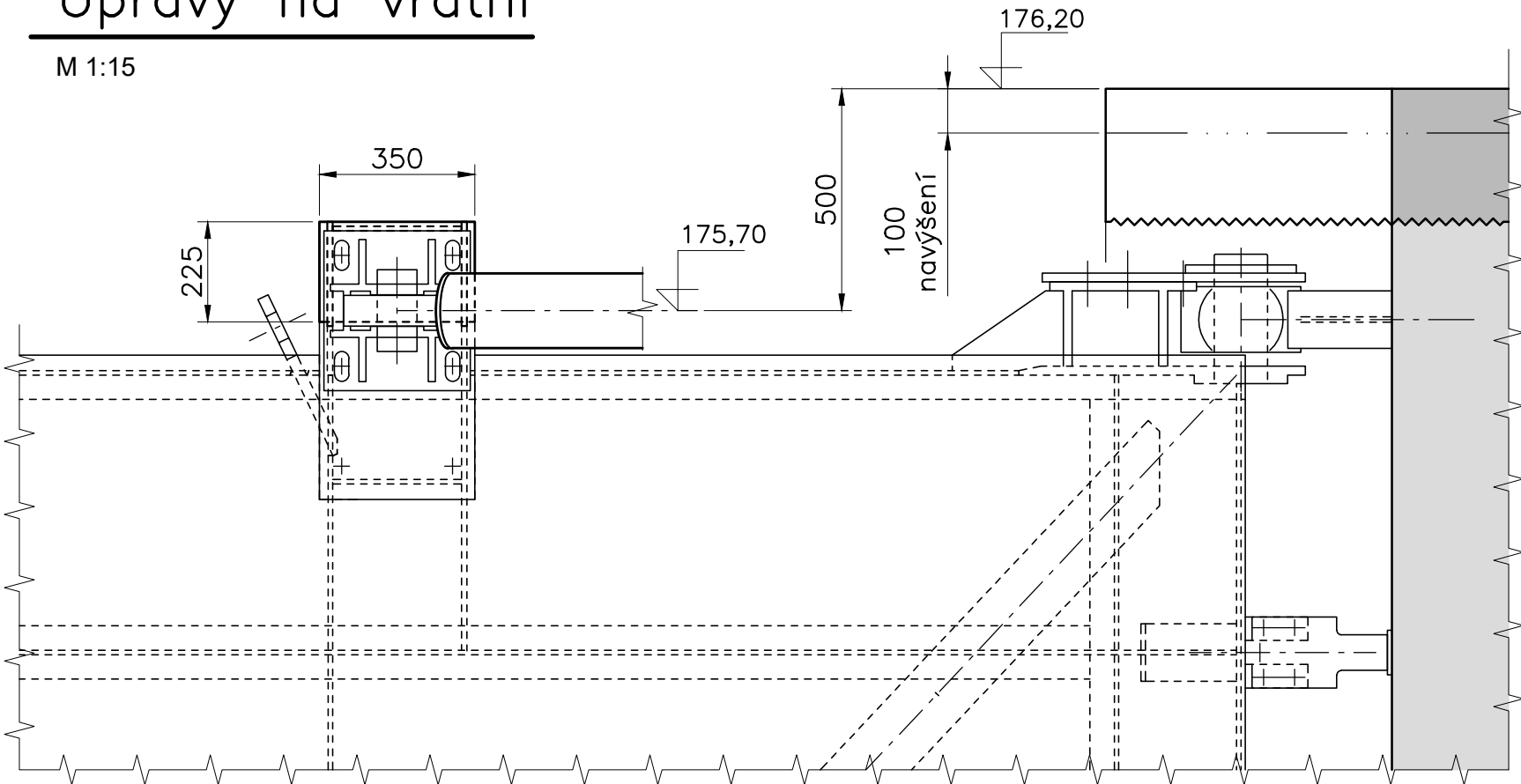


OSAZENÍ ELEKTROPOHONŮ VZPĚRNÝCH VRAT

M 1 : 15

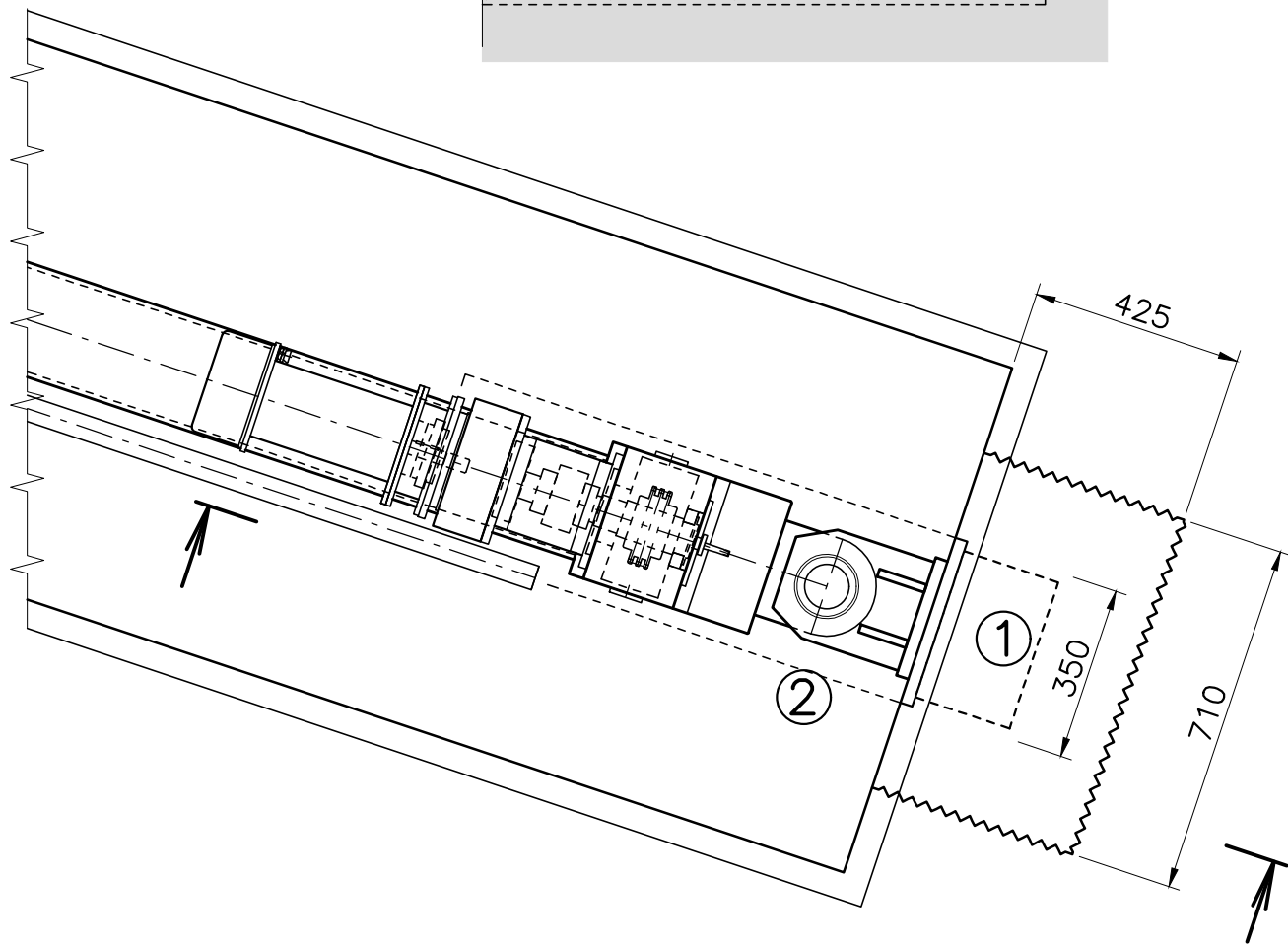
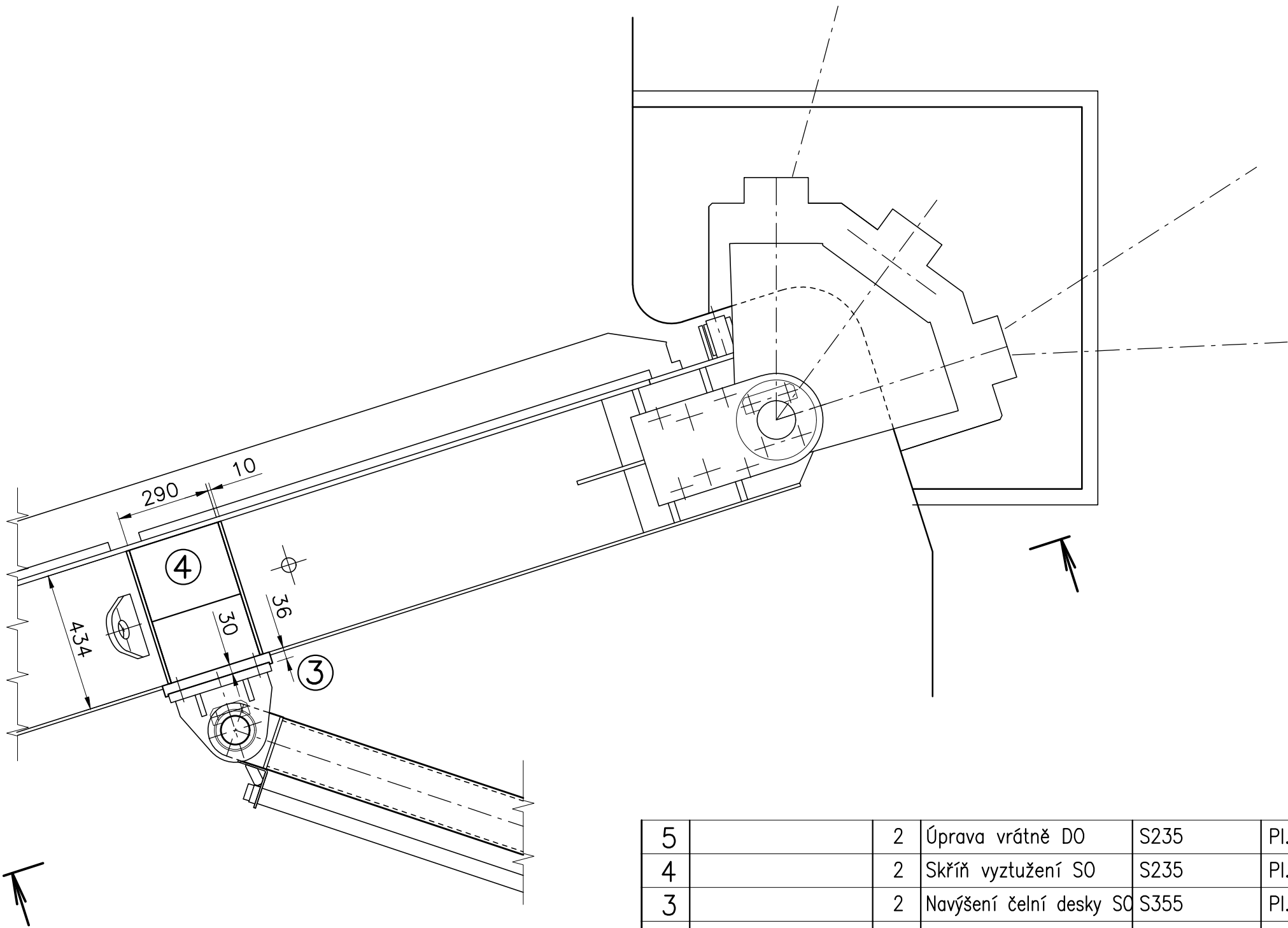
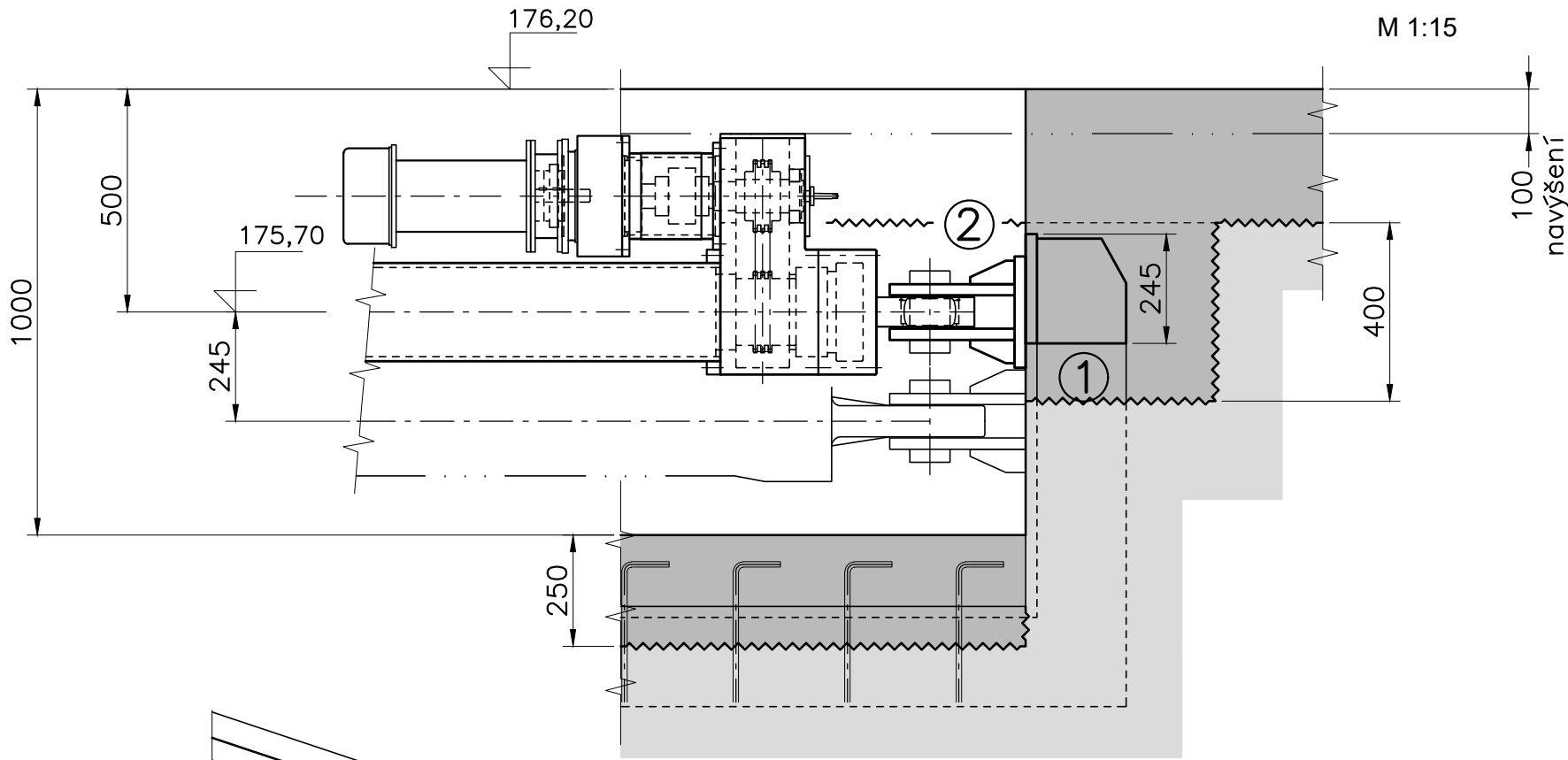
Úpravy na vrátňi

M 1:15



Úpravy na základu válce

M 1:15



KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

ZPRACOVÁNO PRO :



POVODÍ VLTAVY

AQUATIS

AQUATIS a.s. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz
Botanická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz

Zodpovdný projektant: ING. MICHAL NOVOTNÝ Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL NOVOTNÝ Vedoucí úřediska: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vyracoval: ING. P. HAČECKÝ Kontroloval: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc. Zakázkové číslo: 022101A

Datum: ZÁŘÍ, 2024 Stupeň dokumentace: PD JEDNOSTUPŇOVÁ Název souboru: D_44.dwg

Akce:

PK ROZTOKY - REKONSTRUKCE

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ
D.4. PS 01 - REKONSTRUKCE STROJNÍHO VYBAVENÍ PLOVEBNÍ KOMORY

Příloha

OSAZENÍ ELEKTROPOHONŮ VZPĚRNÝCH VRAT

Měřítko

1 : 15

Číslo přílohy

D.4.4.

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK

5		2	Úprava vrátně DO	S235	Pl.10, Pl.16, Pl.20, Pl.36	700	
4		2	Skříň vyztužení SO	S235	Pl.10	40	
3		2	Navýšení čelní desky SO	S355	Pl.36	25	
2		4	Nová vidlice závěsu paty	S355	Pl.25, Pl.16	75	
1		4	Navýšení armatury paty	S235	Pl.25	55	
Pozice	Č. výkresu / polotovaru	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.
Měřítko : 1:15	Vyracoval : Ing. P. Hačecký	Akce : PK Roztoky REKONSTRUKCE			Dubský & Hačecký Družstevní ohoz 5a 140 00 Praha 4		Celková hmotnost :
	Schválil :						2050kg
			Stupeň dokumentace : PD JEDNOSTUPŇOVÁ			Datum : ZÁŘÍ 2024	
Paré :	Název : OSAZENÍ ELEKTROPOHONŮ VZPĚRNÝCH VRAT			Číslo výkresu : D.4.4.			Formát : A2
				Počet listů : 1			List : 1