

[illegible]

Technical drawing of a vertical ladder structure. The drawing shows two vertical rails connected by horizontal rungs. The structure is anchored at the top and bottom. Dimensions and labels are as follows:

- Top dimension: $\pm 0,000$ (reference level), $\downarrow 572,05$
- Second dimension from top: $\uparrow -0,200$, $571,85$
- Label for rungs: PŘÍČLE LPS35, DL.400mm
- Label for side rails: KONZOLA TR $\varnothing 42,4 \times 3$
- Label for mounting plate: KOTEVNÍ PLECH 100x10-180
- Third dimension from top: $\downarrow -2,40$, $569,65$
- Bottom dimension: $\downarrow -2,70$, $569,35$

Technical drawing of a rectangular structure, likely a cross-section of a bridge or a similar engineering component. The drawing shows a central rectangular section with a width of 400 and a height of 200. This central section is flanked by two vertical sections, each with a width of 42. The total width of the structure is 485. The drawing includes dimension lines and numerical values indicating the measurements.

NÁZEV	MATERIÁL		POČET [ks]	MNOŽSTVÍ CEL. [m,m²]	HMOTNOST [kg]	
					JEDN.	CELKEM
ŠTĚŘIN	Tr. 42,4x3–2250	NEREZ 17240	2	4,50	2,97	13.37
ŽEBŘÍKOVÁ PŘÍČLE	LSP 35–400	NEREZ 17240	8	3,20	1,65	13.20
KOTEVNÍ PLECH	Pl. 100x10–180	NEREZ 17240	6	1.08	8,00	8.64
KONZOLA	Tr. 42,4x3–200	NEREZ 17240	6	1.20	2,97	3.56
NEREZ CEL. [kg]		38.77	OCEL CEL. [kg]		CELKEM [kg]	38.77
				PŘÍRÁŽKA (SVARY) 5%		1.94
				CELKEM [kg]		40.71

NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

Rev. č.	Datum	Schválil	Stručný popis změn

KOOPERACE V PROFESI	-	tel.: -
-	-	e-mail: -
PRO DUIS s.r.o.	-	IČO: -

				DUIS S.R.O. Projektové a inženýrské služby Srbská 1546/21, 612 00 Brno E-mail: duis@duis.cz www.duis.cz	
Vypracoval:	Projektant: Ing. Klímová	Hl.ing.projektu: Ing. Klímová	Tech. kontrola: Ing. Vach		
Objednatel: Vodovody a kanalizace Třebíč		Investor: Vodovody a kanalizace Třebíč		Formát:	2 A4
Akce: <div style="text-align: center;"> <h1>ČOV OPATOV</h1> <h1>INTENZIFIKACE</h1> </div>				Datum:	10/2024
				Stupeň:	DPS
				Soubor:	Opatov DPS
				Měřítko:	—
Příloha: Čerpací stanice kalu - zámečnický výrobek Z/12				Číslo zakázky:	Č.přílohy:
				1309	D.1-2.3-4.1