

PŮDORYS

OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE

212,40

211,93

213,35

2x TROUBA DN300
TP.316L 1.4404
ø306x3mm L=13,4m

~ 12,6 m

OBSLUŽNÝ KOLEKTOR

min. 450
min. 200

DNO 212,38

DNO 212,40

DNO 211,92

DNO 211,93

2x TROUBA DN500
TP.316L 1.4404
ø508x3mm L=18,5m

2xPŘÍRUBA
OC.1.4404/F
DN500 PN6

2x TĚSNICI ŘETĚZ

2x TĚSNICI ŘETĚZ

~ 17,9 m

POHLED T

PŘEPADOVÁ HRANA
OCELOVÉ LIŠTY
ODLEHČENÍ DEŠŤOVÝCH

Technical drawing of a manhole (OBSLUŽNÝ KOLEKTOR) showing two side views (L1 and L2) and a plan view. The drawing includes dimensions, elevations, and callouts for various components.

Plan View (Top):

- Central structure: OBSLUŽNÝ KOLEKTOR (Service Collector).
- Left side: DEŠŤOVÁ ZDRŽ L2 (Rainwater Catchment L2).
- Right side: DEŠŤOVÁ ZDRŽ L1 (Rainwater Catchment L1).
- Top left callout: 2x PROSTUP $\varnothing 700$ (NÁTOKOVÉ POTRUBÍ OC. $\varnothing 508 \times 3$ mm).
- Top right callout: 2x PROSTUP $\varnothing 400$ (NÁTOKOVÉ POTRUBÍ OC. 1.4404 $\varnothing 306 \times 3$ mm).
- Bottom right callout: 1x PROSTUP $\varnothing 130$ (VÝTLAK SPLAŠKŮ $\varnothing 84 \times 2,0$ DN80 1.4307).

Side View L1 (Right):

- Top elevation: 213,25.
- Water level: 213,00 max.hl.
- Bottom elevation: 207,90.

Side View L2 (Left):

- Top elevation: 213,25.
- Water level: 213,00 max.hl.
- Bottom elevation: 207,90.


Internal Dimensions and Elevations:


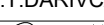
- Top center elevation: 213,35.
- Top left elevation: 213,10.
- Top right elevation: 212,45.
- Center elevation: 212,30.
- Bottom center elevation: 208,15.
- Left side elevation: 211,93.
- Vertical dimensions: 1 100, 610, 4 950, 3 780.
- Horizontal dimensions: 3 600.
- Internal note: nově 700 pŕv. ~ 560.

ROZDĚLOVACÍ ŽLAB ODLEHOVACÍ KORYTO

RT/213,45 213,54 212,91 hl. 213,54 213,00 max.hl. 212,97 přepad-obtok ČOV 212,79 212,57 212,62 212,85 přepad-obtok ČOV ODLEČENÍ DO VODOTEČE ŠEMBER

— STÁVAJÍCÍ STAVBA
— NOVÁ TECHNOLOGIE

5				
4				
3				
2				
1				
0	K PROJEDNÁNÍ	09.09.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 <div>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 238 232, fax: +420 353 232 75 ® Držitel certifikátu ISO 9001</div>	
Ing. D. LOUDA	Ing.T.DARIVČÁK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK		
					
ST.Ú. ČESKÝ BROD	MÚ ČESKÝ BROD				
INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ BROD, nám.HUSOVO 70, 282 01 ČESKÝ BROD					
STAVBA : <div>PD INTENZIFIKACE ČOV ČESKÝ BROD</div> <div>SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČISTIŘNY ODPADNÍCH VOD</div>				FORMÁT5x4ČÍSLO PARÉ	
				ÚČELDSPS	
				DATUM09/2022	
				MĚŘÍTKO1:50	
				KOTÁVANO Vmm	
OBSAH: DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY05-01/2022	
VÝMĚNA NÁTOKOVÝCH POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH ZDRŽÍ				Č.VÝKRESUD.1.1.B.1.4.2.	