

LEGENDA

- 1 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC (PREFABRIKÁT) DN 625 mm, stavební výška 100 mm
- 2 PŘECHODOVÁ DESKA (PREFABRIKÁT) DN 2000/1000 mm, stavební výška 250 mm
- 3 ŠACHTOVÁ SKRUŽ (PREFABRIKÁT) DN 2000 mm, stavební výška 1500 mm
- 3a ŠACHTOVÁ SKRUŽ (PREFABRIKÁT) DN 1000, stavební výška 500, 1000
- 4 PŘECHODOVÁ SKRUŽ - KÓNUS (PREFABRIKÁT) DN 1000/625, stavební výšky 580 mm
- 5 KRAMLOVÉ STUPADLO dle DIN 19555 (ocelové jádro s PE povlakem)
- 6 KAPSOVÉ STUPADLO
- 7 ŠACHTOVÝ POKLOP BETONOVÝ S ODVĚTRÁNÍM TŘÍDA A15
- 8 JÍLOVITÉ TĚSNĚNÍ - dusané, tl.min.500 mm
- 9 ZASAKOVACÍ VRSTVA ŠTERKOPÍŠKU frakce 8-16 mm, ZRNO max. 20 mm
- 10 BETON C 8/10
- 11 KANALIZAČNÍ TRUBKA HLADKÁ PVC DN 150 mm - dodatečná navrtávka na stěnu šachty

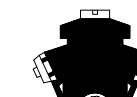
POZNÁMKA

MATERIÁL PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET SPLŇUJE NÁSLEDUJÍCÍ:

- beton dle ČSN EN 206-1/Z3
- pevnostní třída betonu C 40/50
- odolnost betonu vůči chemické korozi XA1
- odolnost proti účinkům mrazu XF1-XF4
- pryžové těsnění dle ČSN EN 681-1

BUDE ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST SPOJŮ ŠACHTY A POTRUBÍ

Revize č.	Popis změny:	Datum:	Schválil:
-	-	-	-

Vypracoval:	Ing. Štěpán Janča	PROVOD inž. spol., s.r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n.L. tel.: 475 201 580 středisko Tišnov: Kukýřova 51 666 01 Tišnov tel.: 549 259 539, 549 259 537	
Zodpovědný projektant:	Ing. Štěpán Janča		
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kočur		
Kontroloval:	Ing. Pavel Kočur		
Stupeň:	PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS		
Investor:	Obec Lipová		
Název akce:	-		
Obec Lipová - ČOV stoková síť Část: D.1.01 SO 01 Čistírna odpadních vod	Tisk. soubor:	-	
	Paré č.	Zak. č.:	21-T017
		Datum:	únor 2022
		Revize č.:	0
		Formát:	3 A4
Název přílohy: Zasakovací jímka	Měřítko:	Číslo výkresu:	D.1.01/5-03