

## Řez A - A'



- 1 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC (PREFABRIKÁT) DN 625 mm, stavební výška 40, 60, 80, 100, 120 mm
- 2 VYNECHANÝ PROSTUP - NÁSLEDNĚ VODOTĚSNÉ NAPOJENÍ POTRUBÍ NA STĚNU ŠACHTY
- 3 ŠACHTOVÁ SKRUŽ (PREFABRIKÁT) DN 1000 mm, stavební výška 250, 500, 1000 mm
- 4 PŘECHODOVÁ SKRUŽ - KÓNUS (PREFABRIKÁT) DN 1000/625, stavební výšky 580 mm
- 5 ŠACHTOVÉ DNO (PREFABRIKÁT) DN 1000 mm, stavební výška 1000 mm
- 6 PODKLADNÍ BETON C12/15 tloušťky 100 mm
- 7 PŮLŽLÁBEK VYLOŽENÝ ČEDIČOVÝMI SEGMENTY (výšky 1/2 DN odtokového potrubí)
- 8 ŽLÁBEK POD NÁTOKEM VÝTLAKU VYLOŽEN ČEDIČOVÝMI SEGMENTY
- 9 KRAMLOVÉ STUPADLO dle DIN 19555 (ocelové jádro s PE povlakem)
- 10 KAPSOVÉ STUPADLO
- 11 LITINOVÝ BETONOVÝ RÁM S LITINOVÝM POKLOPEM, S BETONOVOU VÝPLNÍ S ODVĚTRÁNÍM  
RÁM POKLOPU SE ZACHYTÁVAČEM NEČISTOT  
stavební výšky h = 160 mm (pro třídu D400 v komunikacích),  
stavební výšky h = 125 mm (pro třídu B125 v nepojížděných plochách)
- 12 TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM C30/37 XA1
- 13 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150 mm
- 14 BETONOVÁ PODESTA DNA ŠACHTY V PROVEDENÍ S PROTISKLUZOVÝM POVRCHEM
- 15 ATYPICKÁ NEREZOVÁ TVAROVKA - DN dle výtlaku, na jednom konci s ukončením navařovací přírubou PN 10  
- součást příslušného SO Tlakové kanalizace
- 16 BIOFILTR PRO OSAZENÍ DO KANALIZAČNÍCH ŠACHET
- 17 T-KUS opatřen X-kusem (záslepkou)

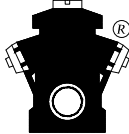
## POZNÁMKA

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	<b>PROVOD inž. spol., s.r.o.</b> V Podháji 226/28 400 01 Ústí n/L tel.:475 201 580  <b>středisko Tišnov:</b> Kukýrna 51 666 01 Tišnov tel.: 549 259 539	
Zodpovědný projektant:	Ing. Štěpán Janča		
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocůr		
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocůr		
Stupeň:	PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS		
Investor:	Obec Lipová		
Název akce:	<b>Obec Lipová - ČOV a stoková síť</b>		
Část:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.0 Inženýrské objekty - společná typová řešení		
Název přílohy:	Vzorová revizní šachta se zaústěním výtlaku - průběžná		
Soubor:		-	
Tisk. soubor:		-	
Paré č.	Zak. č.:	21-T017	
	Datum:	březen 2022	
	Revize č.:	0	
	Formát:	2 A4	
	Měřítko:	Číslo výkresu:	
-	-	<b>D.0.20</b>	