



Řez A - A' (varianta se zákrytovou deskou)

LEGENDA

POZNÁMKA

1 VYROVNÁVACÍ PŘESTINEC (PREFABRIKÁT) DN 625 mm, stavební výšky x = 40, 60, 80, 100, 120, 60/110 mm

2 ZÁKRYTOVÁ DESKA (PREFABRIKÁT) DN 1500/625 mm, stavební výška 165 mm

3 ŠACHTOVÁ SKRZL. (PREFABRIKÁT) DN 1500 mm, stavební výška 500, 1000 mm

4 PŘECHODOVÁ SKRZL. KÓRNU (PREFABRIKÁT) DN 1500/625, stavební výška 600 mm

5 ŠACHTOVÉ DNO (PREFABRIKÁT) DN 1500 mm, stavební výška 1885, 2135 mm

6 PODKLADNÍ BETON C12/15 tloušťky 100 mm

7 VNITŘNÍ PОВRCH MONOLITICKÉHO DNA OPATŘEN OCHRANNÝM UZÁVĚRACÍM NÁTEREM

8 ŠACHTOVÉ DNO MONOLITICKÉ z žb C30/37 XA1 o vnitřních rozměrech 1500x1500 mm, stavební výška proměnná

9 KRAMLOVÉ STUPADLO dle DIN 19555 (ocelové jádro s PE povlakem)

10 KAPSOVÉ STUPADLO

11 LITINOVÝ BETONOVÝ RÁM S LITINOVÝM POKLOPEM, s BETONOVOU VÝPLNÍ BEZ ODVĚTRÁNÍ

12 VÝPLNKOVÝ BETON C30/37 XA1

13 LITINOVÝ STĚRKOPOŠKOVÝ PODVÝP. tl. 150 mm

14 PŘECHODOVÁ DESKA (PREFABRIKÁT), DN 1500 mm, stavební výška 250 mm

POZNÁMKA

MATERIÁL PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET SPLŇUJE NÁSLEDUJÍCÍ:

- beton dle ČSN EN 206-1, Tř. B50 exp. 18.3.7

- povrchová vrstva betonu C 40/50

- odolnost betonu vůči chemické korozi XA1

- odolnost proti otlakům min. XF1

- požární třída dle ČSN EN 681-1

BUDE ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST SPOJŮ ŠACHTY A POTRUBÍ dle ČSN EN 1917

Revize č. Popis změny: Datum: Schválil:

Vypracoval:	Ing. Štěpán Janda	PROVOZOD inž. spol. s r.o.
Zodpovědný projektant:	Ing. Štěpán Janda	V Praze 22002
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocír	400 001 600 41
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocír	tel. +420 201 380
Stupeň:	PD a zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS	středoškolské řízení:
Investor:	Obec Lipová	Kolářova 51
Název akce:		400 001 600 41
		tel. 569 229 339
Název stavby:	Obec Lipová - ČOV stoková síť	
Číslo:	Paří 4.	Zak. č.: 21-TU17
		Datum: Mon 2022
		Revize č.: 0
		Formát: A4
		Měřítko: Číslo výkresu:
		D.0.04