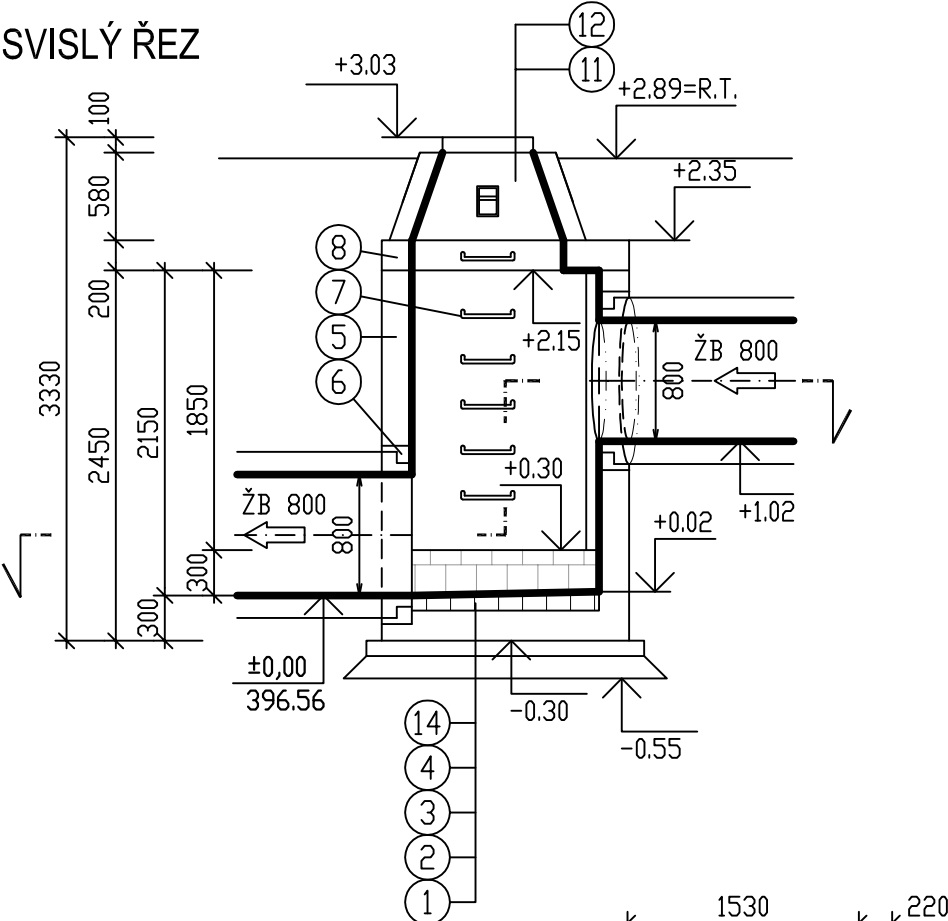
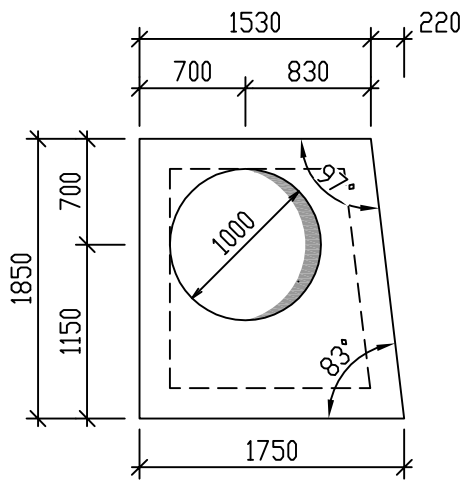


Š16  $\frac{399,59}{396,56/7,58}$  0,043.3 -0,044.5  
(SPADIŠTĚ)

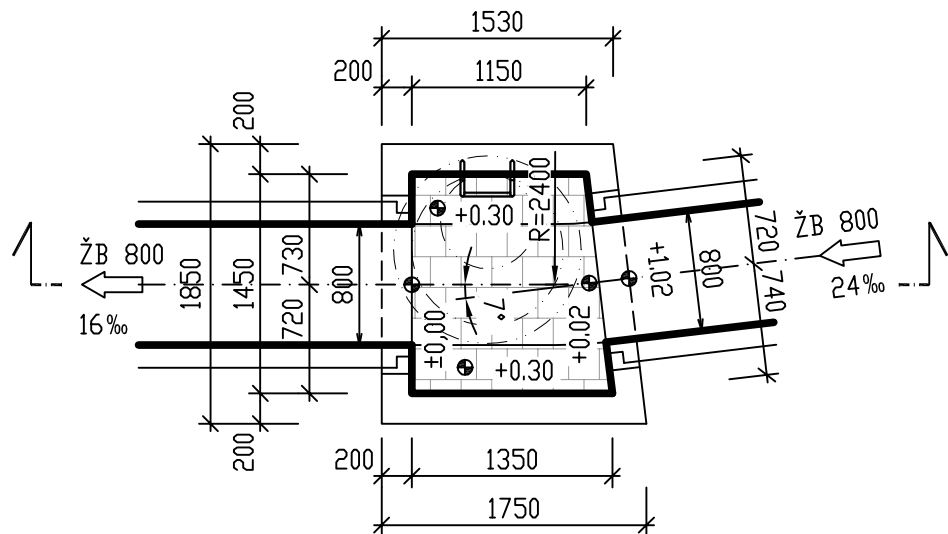
SVISLÝ ŘEZ



ZÁKRYTOVÁ DESKA  
PŮDORYSNÝ POHLED

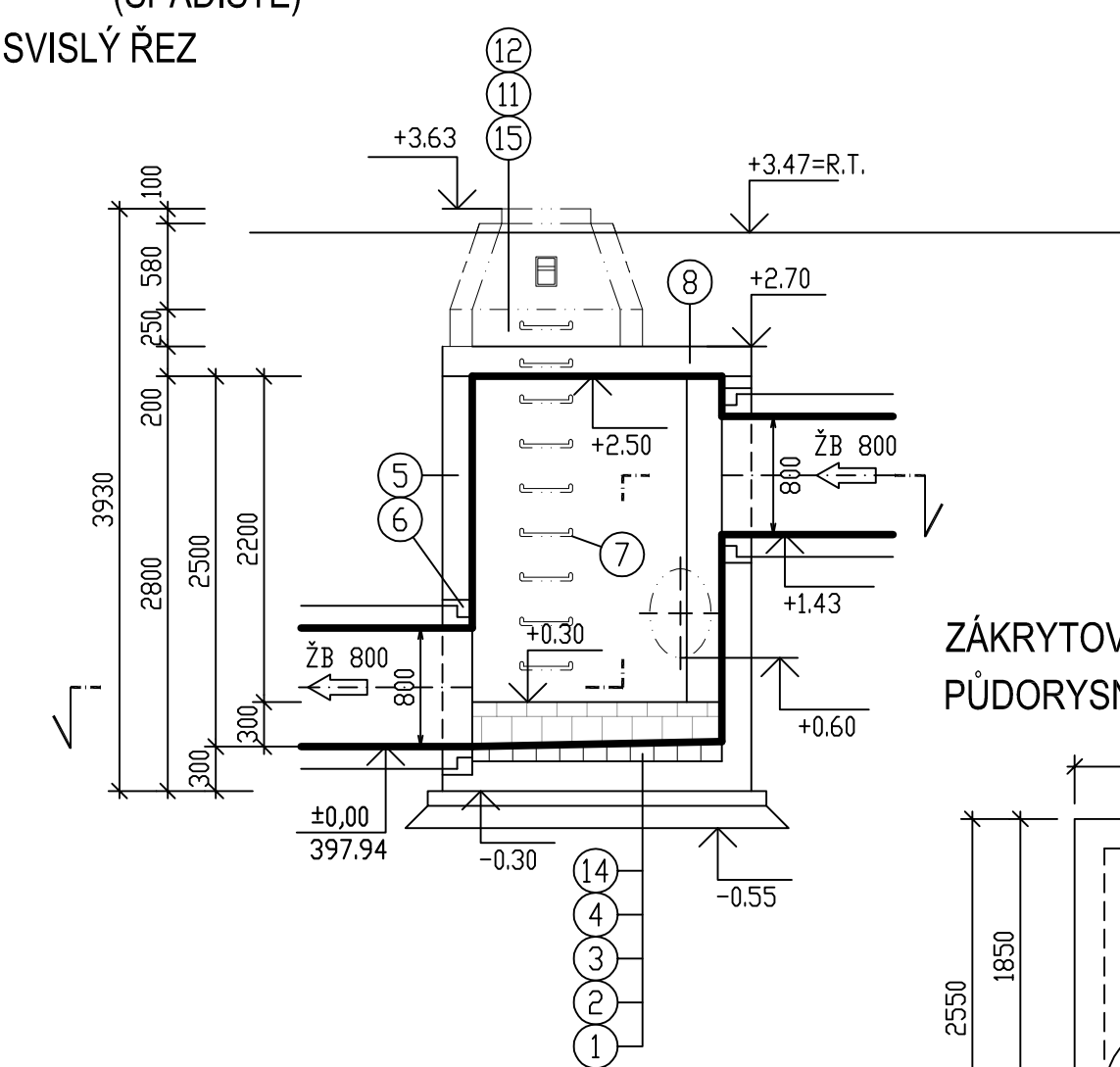


PREFABRIKOVANÉ DNO  
PŮDORYSNÝ ŘEZ

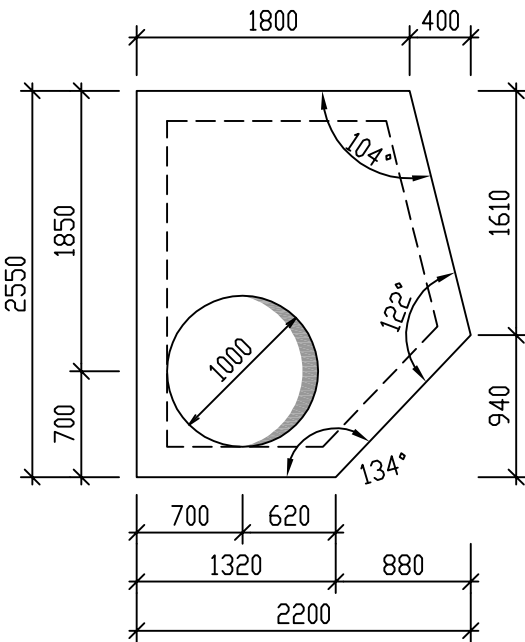


Š17  $\frac{401,58}{397,94/9,37}$  0,059.3-0,061.0  
(SPADIŠTĚ)

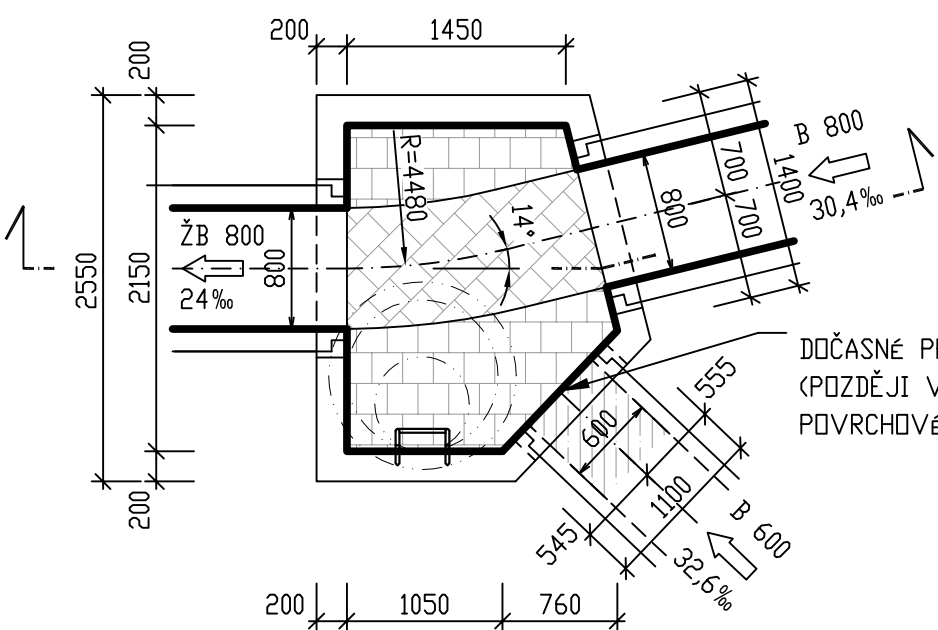
SVISLÝ ŘEZ



ZÁKRYTOVÁ DESKA  
PŮDORYSNÝ POHLED



PREFABRIKOVANÉ DNO  
PŮDORYSNÝ ŘEZ



DOČASNÉ PROPOJENÍ PROVIZOR. KANALIZACE  
(POZDĚJI VODOTĚSNĚ ZASLEPIT VČETNĚ  
POVRCHOVÉ ÚPRAVY VNITŘNÍ STĚNY)

## LEGENDA

- LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU 0-16 mm, tl. 150 mm
- PODKLADNÍ BETON tl. 100 mm; C12/15 Cl 1,0-Dmax22-S3
- DNO PREFABRIKOVANÉ, tl. 300 mm
- VÝPLŇOVÝ BETON  
- KYNETA A NÁSTUPNICE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTU  
- STANDARDNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - BETON (není-li v projektu uvedeno jinak)
- STĚNA PREFABRIKOVANÁ, tl. 200 mm (monoliticky spojeno se dnem)
- ŠACHTOVÁ VLOŽKA (příslušné dimenze a materiálu)
- STUPADLO ŠACHTOVÉ VIDLICOVÉ ŽEBŘÍKOVÉ, OCELOVÉ JÁDRO, PE - POVLAK
- STROP PREFABRIKOVANÝ, tl. 200 mm
- MAZANINA Z BETONU C30/37, tl. 70 mm
- POKLOP SVĚTLOSTI 700x700 mm, VÝŠKA =70 mm, tř. A15, KOMPOZITNÍ, S ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ, S PANTEM, UZAMYKATELNÝ
- KÓNICKÝ PŘECHOD ŠACHTOVÝ, 1000/625 mm, VÝŠKA =580 mm, S INTEGROVANÝM KAPSOVÝM STUPADLEM
- POKLOP KANALIZAČNÍ, tř. B125, DN 625, VÝŠKA =100 mm, S PANTEM, S ODVĚTRÁNÍM, UZAMYKATELNÝ
- VÝSUVNÉ VSTUPNÍ MADLO: OCEL POZINKOVANÁ, TRUBKA  $\varnothing 50 \times 2$  mm, VČETNĚ KOTVENÍ, MANIPULAČNÍ DÉLKA DLE PROJEKTU
- ČEDIČOVÝ OBKLAD
- SKRUŽ PREFABRIKOVANÁ, DN 1000, TL. STĚNY 120 mm, VÝŠKA 250 mm


## BETON


PODKLADNÍ: ČSN EN 206: C12/15  
KONSTRUKČNÍ: ČSN EN 206: C 40/50, XA1, XF4


## POZNÁMKY

- S OHLEDEM NA ZAKÁZKOVOU VÝROBU SESTAV ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ DOPORUČUJEME BUDOUCÍMU ZHOTOVITELI STAVBY ZAJISTIT ZHOTOVENÍ TĚCHTO DÍLCŮ V DOSTATEČNÉM ČASOVÉM PŘEDSTIHU.
- STATICKE POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDE DOLOŽENO VÝROBCEM PREFABRIKÁTŮ, ZVOLENÝM ZHOTOVITELEM STAVBY.

## D.1 SO 301.2

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv	
Objednatel:	
	
JIHOČESKÝ KRAJ U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2 370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE	

Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54	
Hlavní inženýr projektu: Eva DOSTÁLOVÁ	Ředitel ateliéru České Budějovice: Pavel KAČÍREK
	
PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	

EKOEKO s.r.o., Senovážné náměstí 1, České Budějovice, PSČ 370 01	
Navrhl/vypracoval: Ing. Milan PRŮCHA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Milan PRŮCHA podpis:
Technická kontrola: Ing. Vlastimil HRUBÝ podpis:	Jednatel společnosti: Ing. Josef SMAŽIK
Číslo zakázky: 1674–81	
	
Zhotovitel částí PD:	

Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky: 17–307–2
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ	Čís. akce: 17–307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice	Datum: 02/2020
Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB	Formát: 4x A4
	Měřítko: 1: 50
Objekt: SO 301.2 – Přeložka kanalizace v km 0,650–0,900	Stupeň: Souprava:
Příloha: ŠACHTY PREFABRIKOVANÉ ATYPICKÉ - 4. část	Čís. přílohy: D.1.301.2.09d
PDPS	