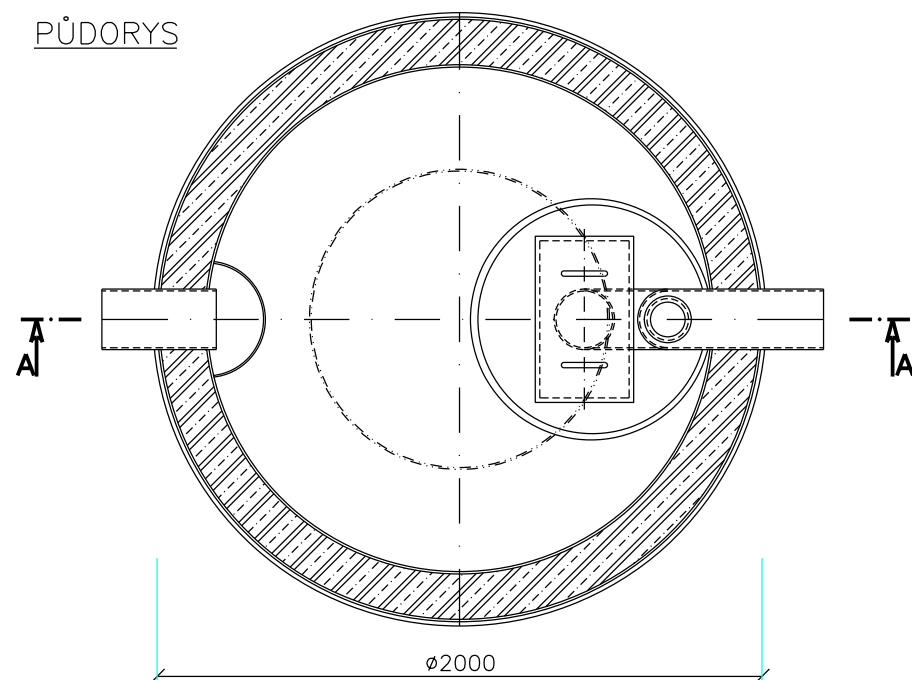


- PODKLADOVÝ BETON C25/30 XF4 tl.200mm
- PODKLADOVÁ ŠTĚRK fr.32/38 tl.200mm
- PŘEHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA

PŮDORYS



Tabulka skladby výšky šachty OLK

	kota dna šachty OLK	kota šachetního poklopu	výška šachty OLK	výška vstupního komínku
Sběrač A - OLK	274,98	278,25	1,66	1,61
Sběrač B - OLK	276,23	278,94	1,66	1,05
Sběrač C - OLK	278,70	281,59	1,66	1,23

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR

MĚSTO ČESKÁ LÍPA

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa



SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

S.A.W. Consulting s.r.o.
Pražská 2324
407 47 Varnsdorf
e-mail: info@sawconsulting.cz

VEDOUcí STŘEDISKA

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. FILIP KUČERA

KONTROLOVAL

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

STAVBA

REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠPIČÁK
PARKOVIŠTĚ V UL. BARDĚJOVSKÁ
ČESKÁ LÍPA

PROJEKTANT

RYVE PROJEKT

adresa: Glennova 2710/15, Ústí nad Labem

středisko:

web: ryve-projekt.cz

e-mail: projekce@ryve-projekt.cz

VYPRACOVAL

Ing. Tomáš Rys

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Tomáš Rys

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Roman Veselý

INVESTOR

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

DATUM 02/2017

STUPEŇ

DSP/PDPS

MĚŘÍTKO

Č. PŘÍLOHY

6

MĚSTO ČESKÁ LÍPA

XXX

PARÉ

PŘÍLOHA

Odlučovač lehkých kapalin