

The technical drawing illustrates the construction details of a bed frame. The side view shows a vertical section with a total height of 1250 mm. It features a base layer (1) and a mattress support layer (2). A central support structure (3) is shown with a width of 600 mm and a height of 950 mm. The top view shows a rectangular frame with overall dimensions of 2120 mm by 1220 mm. The internal dimensions are 1720 mm by 800 mm. The drawing includes various callouts and dimensions indicating the placement and size of components like the headboard, footboard, and slats.

**Labels:**

- ŽILOVÁ KOSTKA
- ŠTERKOVÉ LOŽE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

**Dimensions:**

- Top View: 2120, 1220, 900, 220, 1000, 1150, 650, 1220, 150, 350
- Side View: 1250, 950, 600, 1250

**ŽULOVÝ OBRUBNÍK**

LITINOVÝ SLOUPEK S ŘETĚZEM

02 03 04 10

- OPRAVU PISKOVCOVÝCH PRVKŮ KOLEM KAŠEN PROVEDE LICENCOVANÝ RESTAURÁTOR
- VYLOŽENÍ VAN KAŠEN OLOVENÝM PLECHEM VČETNĚ ÚPRAVY PODKLADU PROVEDE LICENCOVANÝ RESTAURÁTOR
- PRO DLÁŽENÍ POUŽIT PŮVODNÍ ROZEBRANÉ ŽULOVÉ KOSTKY 100mm

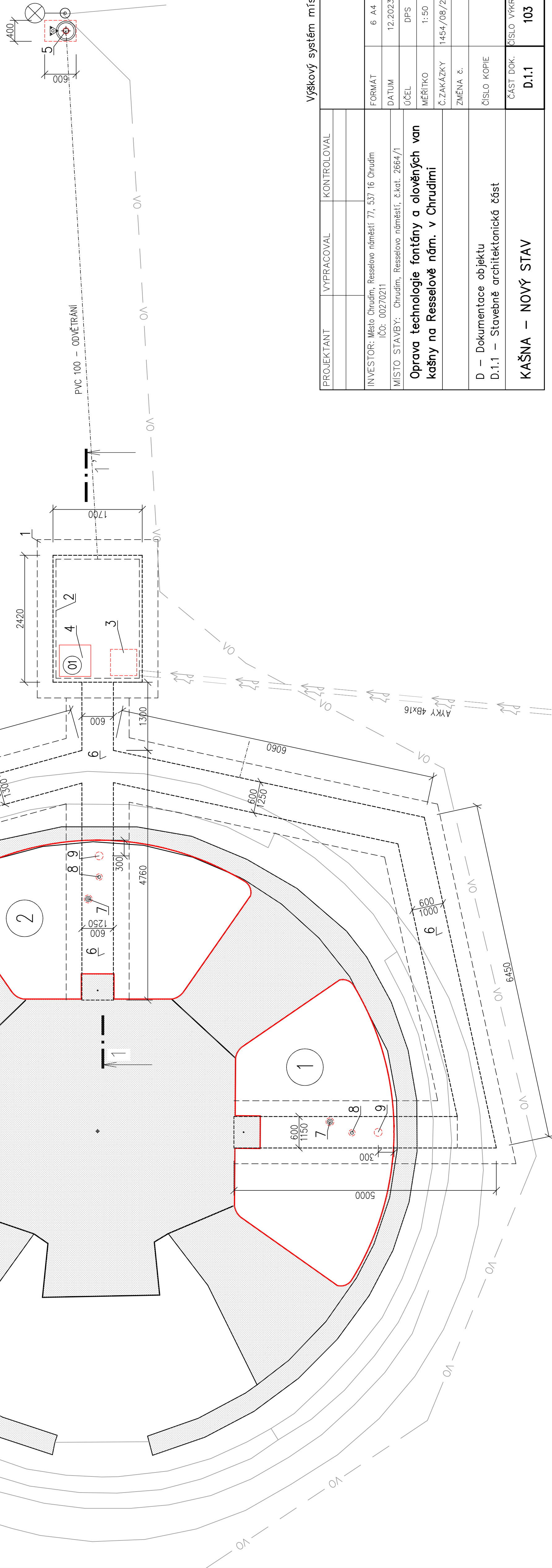
## OZNÁMKY:

1	ŽELEZOBETONOVÁ ŠACHTA 2420x700x2102mm – ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ
2	STÁVAJÍCÍ UPRAVENÁ PLASTOVÁ JIMKA (1590x2270x900mm)
3	NA DNĚ ŠACHTY VSADÍ TECHNOLOGIE PLASTOVOU JIMKU S POCHOZÍM ROSTEM
4	– STAIRA PROVEDE JEJÍ VNĚJŠÍ OBEŤOVÁNÍ BETON C16/20 XC2, cca 0,1m3
5	NOVÝ LITINOVÝ POKLOP S RÁMEM 600x600mm
6	– RAM POKLOPU POBEŤOVAT OD ÚROVNĚ PŮVODNÍ DLAŽBY (30–50mm) BETON C 20/25 XC2
7	– POLOHU RAMU ZAJISTIT CHEMICKOU KOTVOU DO PREFRA STROPU JIMKY 4x NEREZ M12 – 200mm
8	– PO OBVOU RAMU V PASU cca 0,5m PNĚTROVAT BETON ASFALTOVÝM LAKEM A PLOŠNĚ NATAHT ASFALTOVÉ PÁSY
9	– PŮVODNÍ ŽULOVOU DLAŽBU POLOŽIT ZPĚT DO NOVÉHO KLADECKÉHO ŠTERKU
10	NOVÝ VĚTRÁČÍ KOMINEK V MÍSTĚ PŮVODNÍHO (KOMINEK JE DODÁVKOU TECHNOLOGIE) – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
11	– V MÍSTĚ KOMINKU PROVESTI BETONOVOU PATKU 400x600x400mm, BETON C16/20 XC2
12	– PATKOU OBEŤOVAT VĚTRÁČÍ KOMINEK, KABEL VO OSADIT PLASTOVOU CHRÁNKOU DN50–1,0m
13	– DO PATKY OSADIT 3x NEREZ ZAVITOVOU TYČ M14 – 400mm
14	– NA ZAVITOVÉ TYČE OSADIT OPADÁKOVÝ KOŠ S LITINOVOU NOHOU (OŠA KOŠE V OŠE VĚTRÁČÍHO KOMINKU)
15	– PŘED INSTALACÍ OPATŘIT KOŠ S NOHOU 3x NASTŘEKNÝM VRCHNÍ SYNTETICKOU BARVOU MATNOU
16	ODSTIN MORDY DLE STÁVAJÍCÍHO (PŘIBLIŽNÝ ODSIN RAL 5007)
17	PRŮLÉZNĚ INSTALACÍ KANÁL – STĚNY A STROP Z PISKOVCOVÝCH BLOKŮ, ČÁST STROPU BETONOVA
18	PODLAHA BETONOVÁ – VŠE STÁVAJÍCÍ
19	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD – DODÁVKA A VYSTROJENÍ PROFESÍ TECHNOLOGIE
20	PROSTUP FILTRACE – DODÁVKA A VYSTROJENÍ PROFESÍ TECHNOLOGIE
21	SACI PROSTUP – DODÁVKA A VYSTROJENÍ PROFESÍ TECHNOLOGIE
22	NAD STÁVAJÍCÍ PROSTUP DO KOLEKTORU OSADIT SESTAVU LITINOVÉ VRŽE – TELESKOPICKÉ ROURY A KALOVÉHO KOŠE
23	– VRCHNÍ ÚROVEŇ MŮŽE OSADIT cca 30mm NAD PŮVODNÍ DLAŽBU
24	– TELESKOPICKOU ROURU OBEŤOVAT (C20/25 XC2, cca 0,1m3)
25	– PŮVODNÍ ŽULOVOU DLAŽBU POLOŽIT ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO, VÝŠKOVĚ NÁVAZAT NA VRCHNÍ ÚROVEŇ
26	VRŽE A PŮVODNÍ OKOLNÍ DLAŽBU, KLADECKÝ ŠTERK NOVÝ (PLOCHA PŘEDLÁŽENÍ cca 4m2)
27	DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ PVC DN 315 VSADIT REDUKCI KGR 315/200 A NÁSLEDNĚ OBOČKOU KGEA 45° 200/110
28	– DO OBOČEKY DN 110 OSADIT ZPĚTNOU Klapku KOKLAP 110 A BUDE ZDE NÁPOJENO POTRUBÍ TECHNOLOGIE
29	– DO PŘÍMÉHO POTRUBÍ OSADIT ZPĚTNOU Klapku KOKLAP 200

— OPRAVU PÍSKOVCOVÝCH PRVKŮ KOLEM KAŠEN PROVEDE LICENCOVANÝ RESTAURÁTOR

– VYLOŽENÍ VAN KAŠEN OLOVĚNÝM PLECHEM VČETNĚ ÚPRAVY PODKLADU PROVEDE LICENCOVANÝ RESTAURÁTOR

– PRO DLÁŽDĚNÍ POUŽIT PŮVODNÍ ROZEBRANÉ ŽULOVÉ KOSTKY 100mm



PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
INVESTOR: Město Chudim, Resellovo náměstí 77, 537 16 Chudim IČO: 00270211			
MÍSTO STAVBY: Chudim, Resellovo náměstí, č.kat. 2664/1			
Oprava technologie fontány a olověných van kašny na Resellově nám. v Chudimi			
D – Dokumentace objektu D.1.1 – Stavebně architektonická část			
KAŠNA – NOVÝ STAV			
ČÁST DOK.			ČÍSLO VÝKRESU
D.1.1			103