

ŽULOVÁ KOSTKA
ŠTERKOVÉ LOŽE
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

2120
1220
900
1000
220

2
1900
PŘEKLIŽKA
150
350
650
1150
320

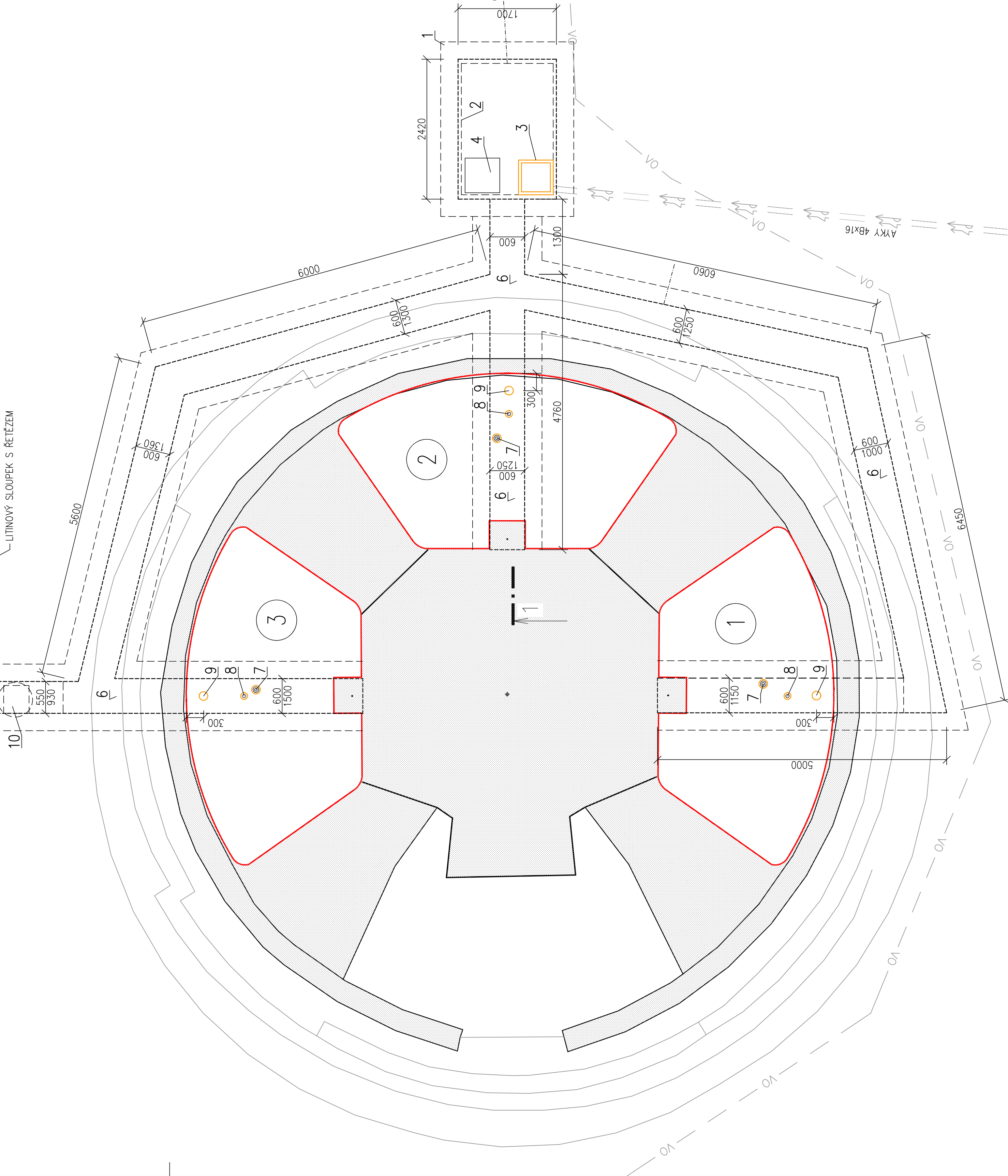
4
1250
1250
950
600

9
8
7

PLASTOVÁ PŘEPAŽKA

5

10



- 1 ŽELEZOBETONOVÁ ŠACHTA 2420x700x2120mm – ZÚSTANIE STAVAJÚCI
- 2 PLASTOVA JMKRA S PŘEPAŽKOU A PODLAHOU (1590x2270x1900mm)
 - VODU Z JMKRY VYČERPÁT (cca 2,5m3)
 - PODLAHU Z PŘEKLIŽKY ROZEBRAT K LKVIDACI
 - PVC PŘEPAŽKU VYŘEZAT (10x860x1600mm)
- 3 NA DNĚ ŠACHTY VYVRZNOT V PLASTU OTVOR 600x600mm
 - V BETONOVÉM DNĚ VYVRZNOT A VYBOURAT OTVOR 500x500mm (TL. 150mm, KARI SÍF)
 - VÝKOP PRO JMKU (cca 500x500x350mm)
 - DO PLASTOVÉ STĚNY U JMKY VYVRÁT 3x OTVOR 460mm (PŘEPAD Z PROSTORU ZA PLASTOVOU JMKOU)
- 4 LITINOVÝ POKLOP S RÁMEM 600x600mm
 - KOLEM POKLOPU V PÁSU cca 0,6m ROZEBRAT ŽULOVOU DLAŽBU (PLOCHA cca 3m2)
 - LITINOVÝ POKLOP S RÁMEM DEMONTOVAT K LKVIDACI
 - PODEBETONOVÁNÍ RÁMU ODBOURAT NA PREFABRIKOVANOU DESKU ŠACHTY
- 5 OCELOVÝ VĚTRÁČÍ KOMINEK
 - KOLEM KOMINKU V PLOŠE cca 1m2 ROZEBRAT ŽULOVOU DLAŽBU
 - RŮZNĚ ODKRÝT KABEL VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ A PLASTOVOU VĚTRÁČÍ ROUHRU
 - KOMINEK DEMONTOVAT K LKVIDACI
- 6 PRŮLÉZNÝ INSTALAČNÍ KANÁL – STĚNA A STROP Z PÍSKOVCOVÝCH BLOKŮ, ČÁST STROPU BETONOVÁ
PODLAHA BETONOVÁ
 - DNĚ KANÁLU RUČNĚ VYČISTIT OD NÁNOSU BAHNA A VYŠTRÍKAT TLAKOVOU VODOU
 - PLOCHA DNA 24m2, VRSTVA BAHNA A PÍSKU cca 40mm
- 7 STAVAJÍCÍ SEKANÝ OTVOR PRO TECHNOLOGII
 - JÁDROVÝM VRTÁNÍM ROZŠÍŘIT OTVOR NA Ø150mm, TLOUŠŤKA PÍSKOVCE cca 600mm (CELKEM 3ks)
- 8 STAVAJÍCÍ SEKANÝ OTVOR PRO TECHNOLOGII
 - JÁDROVÝM VRTÁNÍM ROZŠÍŘIT OTVOR NA Ø120mm, TLOUŠŤKA PÍSKOVCE cca 600mm (CELKEM 3ks)
- 9 NOVÝ OTVOR VE DNĚ PRO TECHNOLOGII, PŘEVODEN V OSE VYH. 300mm OD STĚNY
 - JÁDROVÉ VRTÁNÍ Ø150mm, TLOUŠŤKA PÍSKOVCE cca 600mm (CELKEM 3ks)
- 10 STAVAJÍCÍ LITINO-BETONOVÝ POKLOP 4600mm SKRÝTÝ POD ŽULOVOU DLAŽBOU
 - DLAŽBU V PLOŠE 2x2m ROZEBRAT, POKLOP S RÁMEM DEMONTOVAT K LKVIDACI

- KOVOVÝ ODPADKOVÝ KŮČ S UTMÝNOU NOHOU OSAZENÝ VEDELE VĚTRÁČKOU KOMINKU DEMONTÁVAT (3x MATKA A ZÁV. TYČ)
KOTVICI ZÁVITOVÉ KŮČE VSTUPUJÍCÍ Z DLAŽBY ODRŽNOUT A PŘEKRÝT DLAŽBOU
KŮČ S PODSTAVCEM OPISKOVAT OD NÁTĚRŮ
DEMONTÁŽ VEŠKÉRE STAVAJÍCÍ TECHNOLOGIE, TRUBNICH ROZVODŮ A ELEKTROINSTALACE ZAJISTI
DODÁVATEL NOVÉ TECHNOLOGIE
DEMONTÁŽ OVLÁDĚNÍ OBLOŽENÍ VAN PROVEDE RESTAURÁTOR
PŘESNOU PLOCHU NOVOHO OTVORU VE DNE VAN ODSOUHLÁSTI DODÁVATEL TECHNOLOGIE A RESTAURÁTOREM PISKOVCE
PROMĚRY UPRAVĚNÝCH A NOVÝCH OTVORŮ ODSOUHLÁSTI PŘEDEM DODÁVATELEM TECHNOLOGIE
ROZEBRANOU ŽULOVOU DLAŽBU (KOSTKY 100x100x100mm) ULOŽIT PRO ŽPŤNOU POKLADKU

Výzkový systém místní				
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
			FORMAT	6 A4
			DATUM	12.2023
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			ÚČEL	DPS
MÍSTO STAVBY: Chrudim, Resselovo náměstí, č.kat. 2664/1			MĚŘÍTKO	1:50
Oprava technologie fontány a olověných van kašny na Resselově nám. v Chrudimi			Č.ZAKÁZKY	1454/08/2023
			ZMĚNA č.	
			ČÍSLO KOPIE	
			ČÁST DOK.	
KAŠNA – STÁVAJÍCÍ STAV				ČÍSLO VKŘESU 102