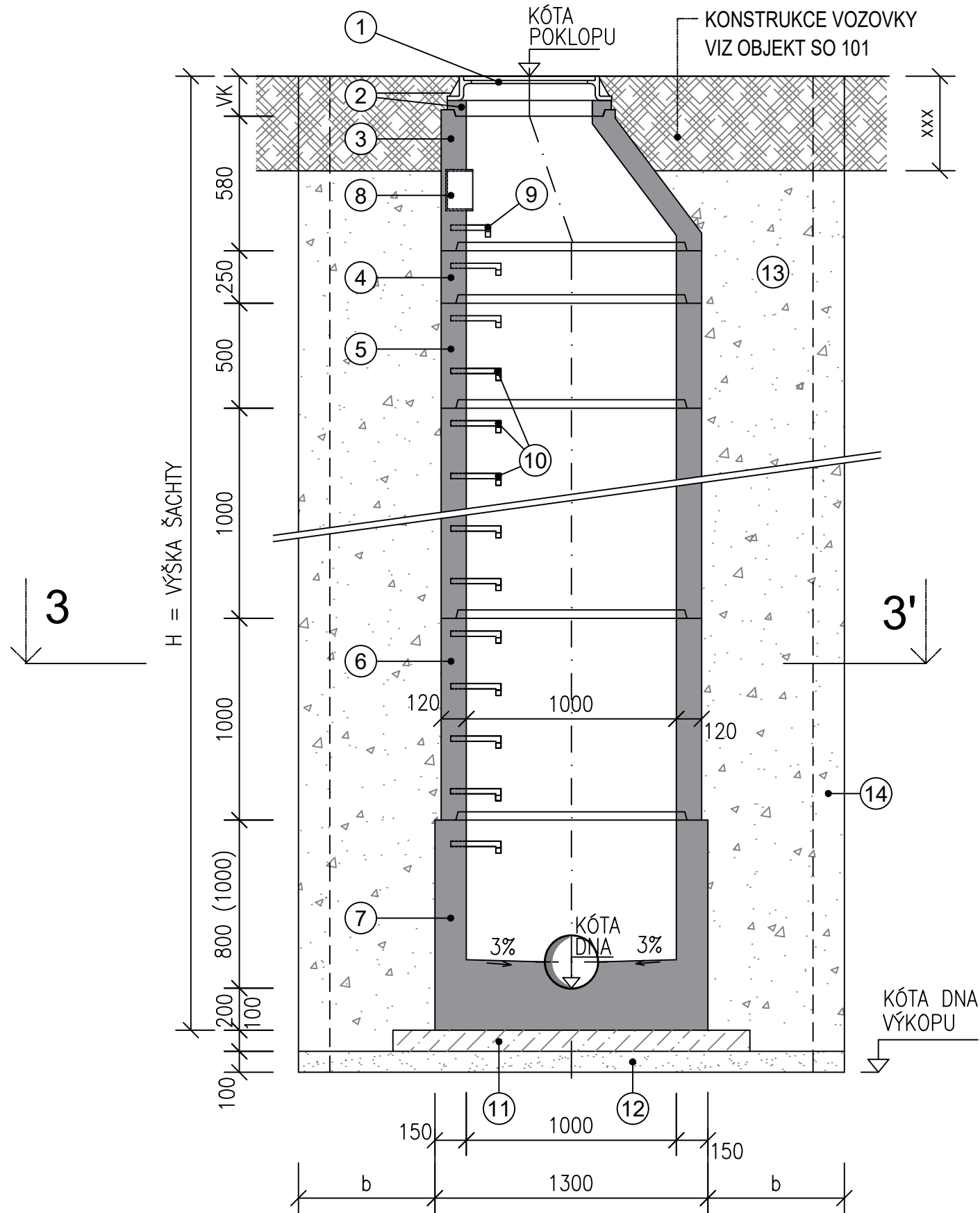
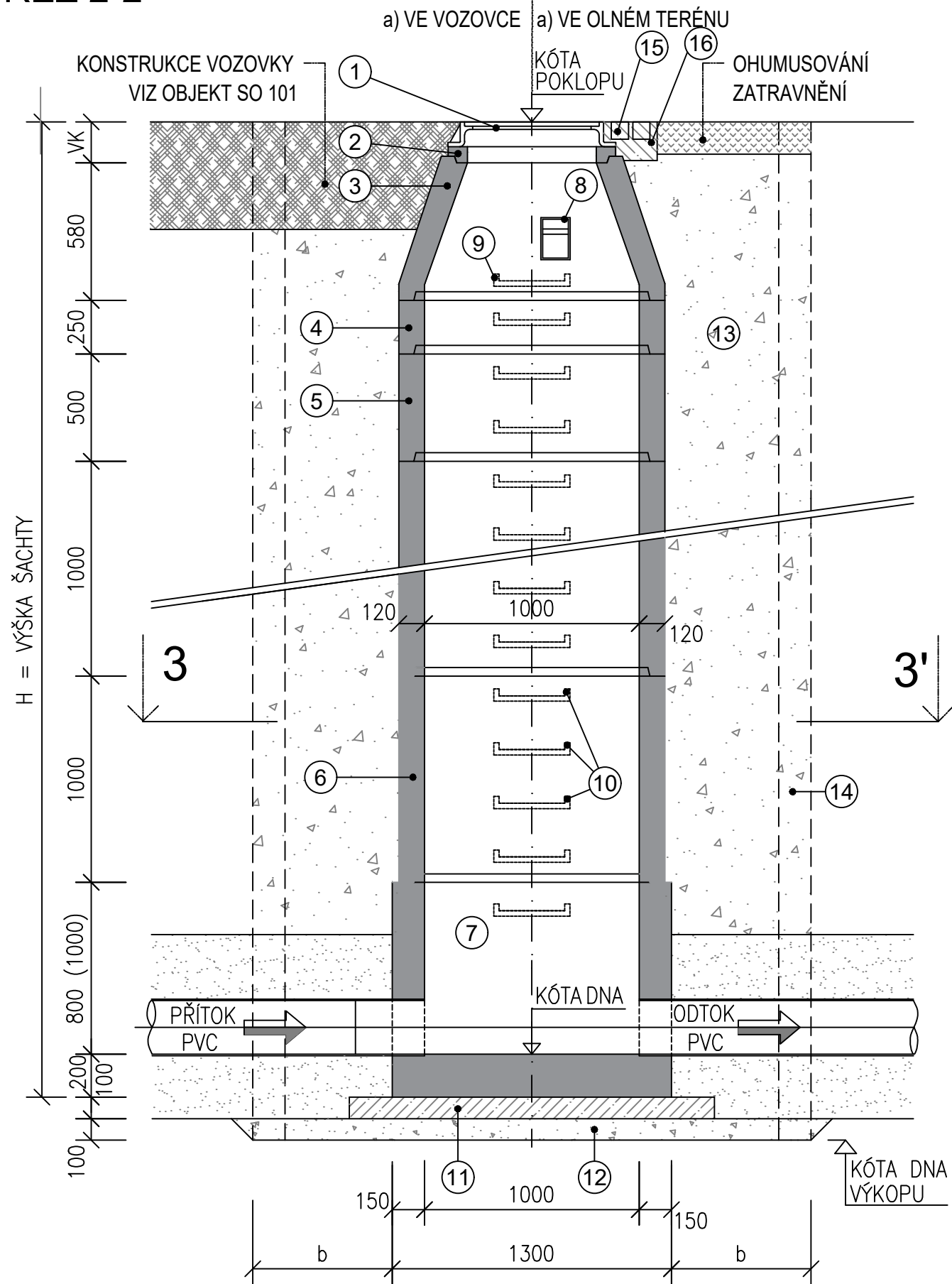


VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000
PREFABRIKOVANÁ

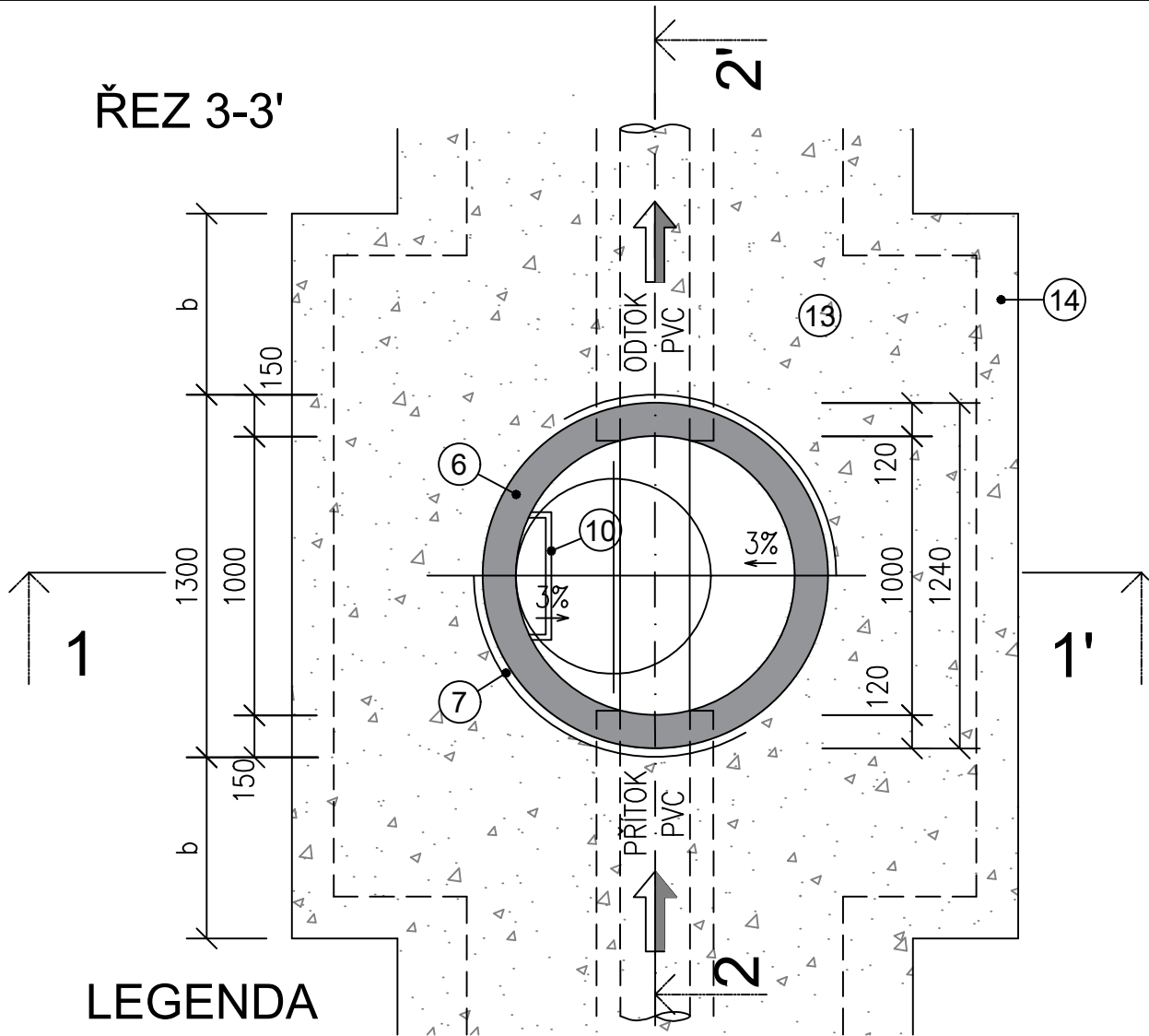
ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'



ŘEZ 3-3'



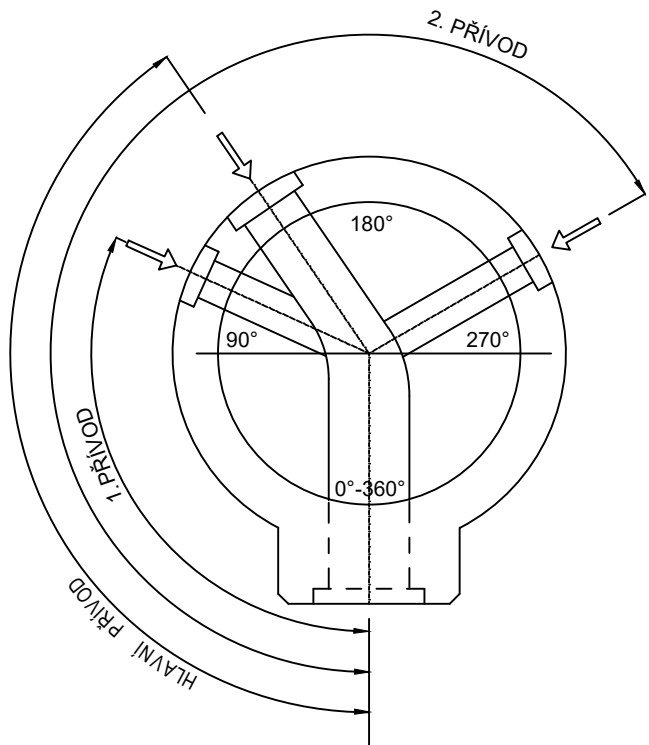
LEGENDA

- 1 - LITINOVÝ POKLOP Ø600 S ODVĚTRÁNÍ - D400, h=160mm
NAPŘ. BEGU - 19584
- 2 - ŠACHETNÍ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- 3 - ŠACHETNÍ KONUS (h=580 mm)
- 4 - ŠACHETNÍ SKRUŽ ROVNÁ (h=250 mm)
- 5 - ŠACHETNÍ SKRUŽ ROVNÁ (h=500 mm)
- 6 - ŠACHETNÍ SKRUŽ ROVNÁ (h=1000 mm)
- 7 - ŠACHETNÍ DNO
- 8 - KAPSOVÉ PLASTOVÉ STUPADLO DO ŠACHET
- 9 - STUPADLA S POVLAKEM PE L=183 mm - DLE ČSN EN 13101
- 10 - STUPADLA S POVLAKEM PE L=218 mm - DLE ČSN EN 13101
- 11 - PODKLADNÍ BETON C12/15 - XO - CI 1,0 - Dmax 22 - S1
- 12 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 100 mm
- 13 - HUTNĚNÝ ZÁSYP
- 14 - PAŽENÍ - DLE JGP
- 15 - MOZAIKOVÁ ŽULOVÁ KOSTKA - (80 mm)
- 16 - OBETONOVÁNÍ - C12/15

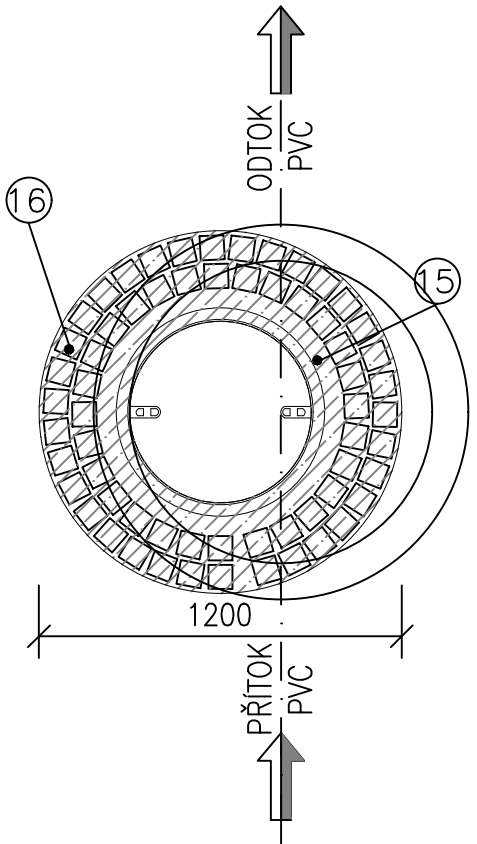
POZNÁMKA

- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ OVĚRIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PAŽENÍ VÝKOPU TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- V OCHRANNÝCH PÁSMECH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ LZE PROVÁDĚT VÝKOPY POUZE PŘI DODRŽENÍ PODMÍNEK, KTERÉ STANOVUJE JEJICH PROVOZOVATEL ČI VLASTNÍK.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOILO NA OKOLNÍ TERÉN.
- VÝKOPY PRO KANALIZACI, PŘÍPOJKY A ŠACHTY BUDOU ZASYPÁNY PO ÚROVĚŇ STÁV. TERÉNU. KONEČNÉ ÚPRAVY POVRCHŮ JSOU SOUČÁSTÍ SO 101 V ROZSAHU DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

ŠACHTOVÉ HODINY



OBETONOVÁNÍ POKLOPU ŠACHTY Š1



D 301

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: UHERSKÝ BROD [772984]

INVESTOR		Město Uherský Brod		Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		UHERSKÝ BROD	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.		EDMA		datum: 03/2022	
generální projektant: EDMA s.r.o., Luleč 407, 683 03 Luleč		zodpovědný projektant: Leoš Filip		vyracoval: Ing. Daniel Boháč		formát: 4xA4	
kraj: Zlínský		obec: Uherský Brod		stavba: PDPS		mřížka: 1:25	
investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		akce - název, místo: ÚČELOVÁ KOMUNIKACE Z UL. VAZOVÁ, UHERSKÝ BROD		část projektu: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		základové číslo: 2021-036	
výkres: VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA						číslo výkresu: 4.2	