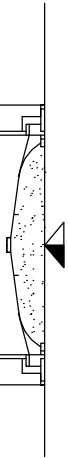
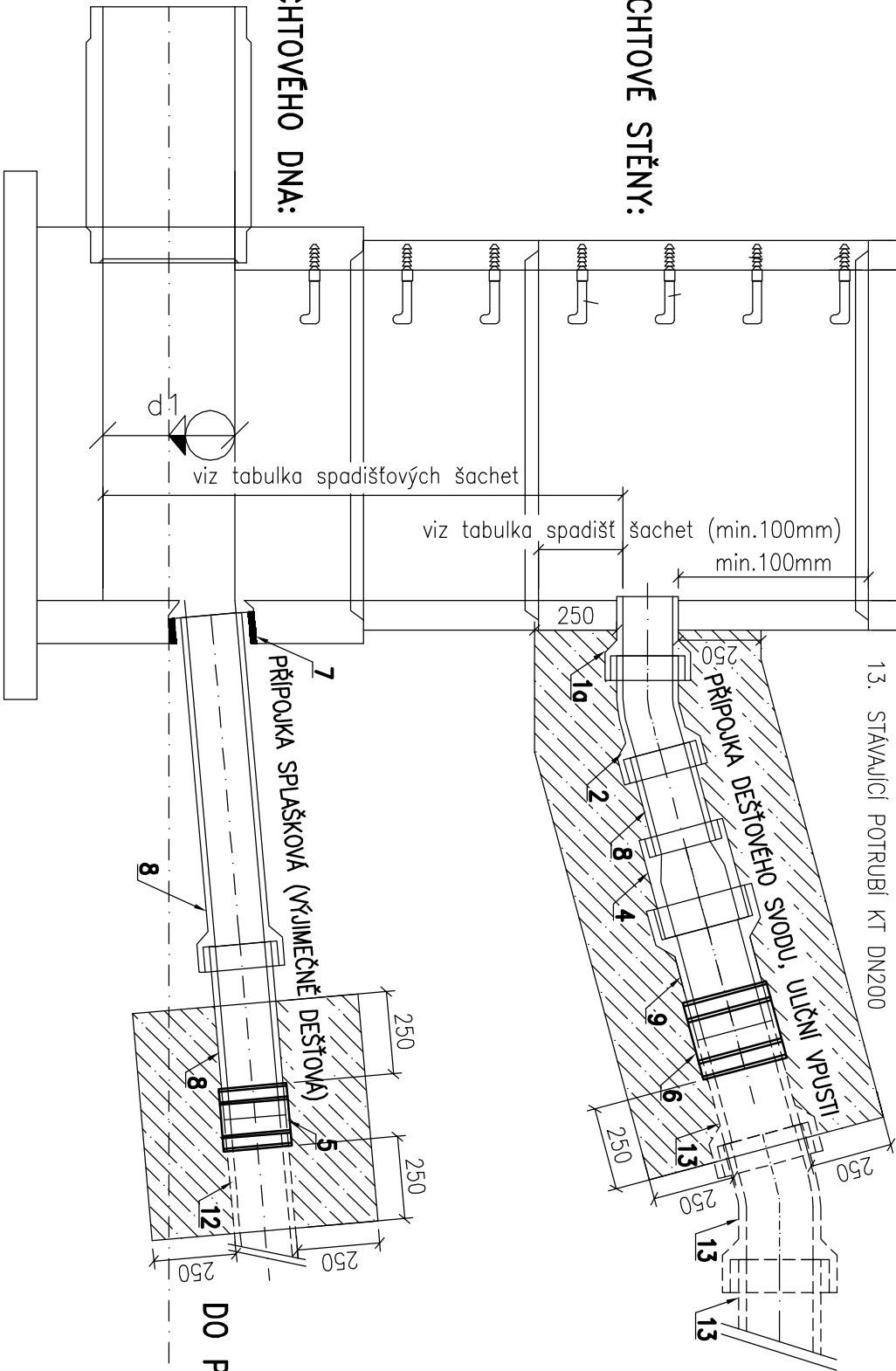


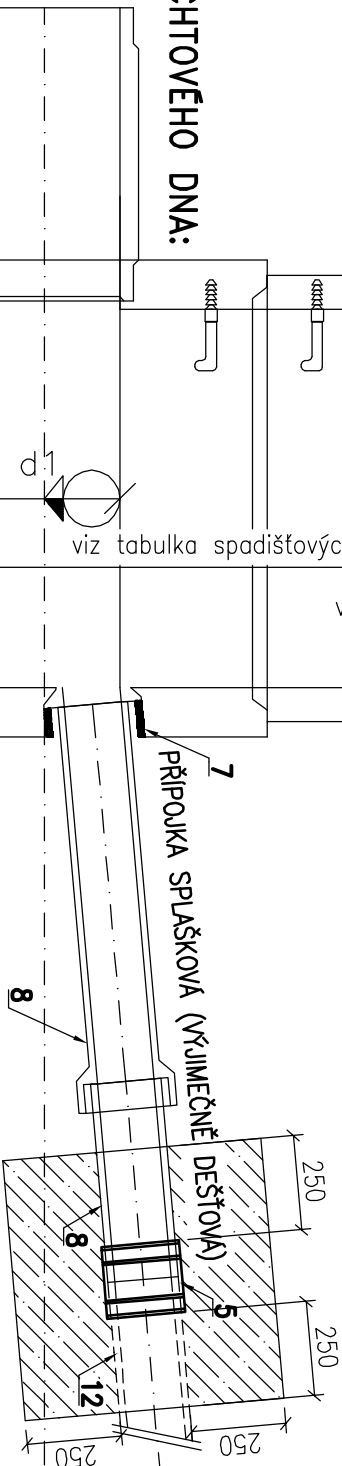
POVOLENÉ ZPŮSOBY NÁPOJENÍ/PROPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO STOKY Z TECHNICKE KAMENINY

- 
 - 1a. NÁPOJOVACÍ KAMENINOVÝ ELEMENT "C"–DN150, SPOJOVACÍ SYSTÉM "F", SPOJ "L"–PRYŽOVÝ, DÉLKY (TL. STĚNY) 40–200mm
 - 1b. NÁPOJOVACÍ KAMENINOVÝ ELEMENT "C"–DN200, SPOJOVACÍ SYSTÉM "F", SPOJ "L"–PRYŽOVÝ, DÉLKY (TL. STĚNY) 70–100mm
 2. KAMENINOVÉ KOLENO DN150 15°, (PŘÍP. 30°)
 3. KAMENINOVÉ KOLENO DN150 30°
 4. KAMENINOVÁ REDUKCE DN200/150
 5. PŘEVLEČNÁ OPRAVNÁ MANŽETA DN150, TYP–2A (2B)
 6. PŘEVLEČNÁ OPRAVNÁ MANŽETA DN200, TYP–2A (2B)
 7. ŠACHTOVÁ VLOŽKA GM, DN150
 8. KANALIZAČNÍ KAMENINA (KT) DN150, TŘ.3,4, SYSTÉM "F", SPOJ "L"
 9. KANALIZAČNÍ KAMENINA (KT) DN200, TŘ.3,4, SYSTÉM "F", SPOJ "L"
 10. KAMENINOVÁ ODBOČKA HRDLOVÁ 90°, DN250÷400/150
 11. KAMENINOVÁ TROUBA PŘÍMA DN500÷600
 12. STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KT DN150
 13. STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KT DN200

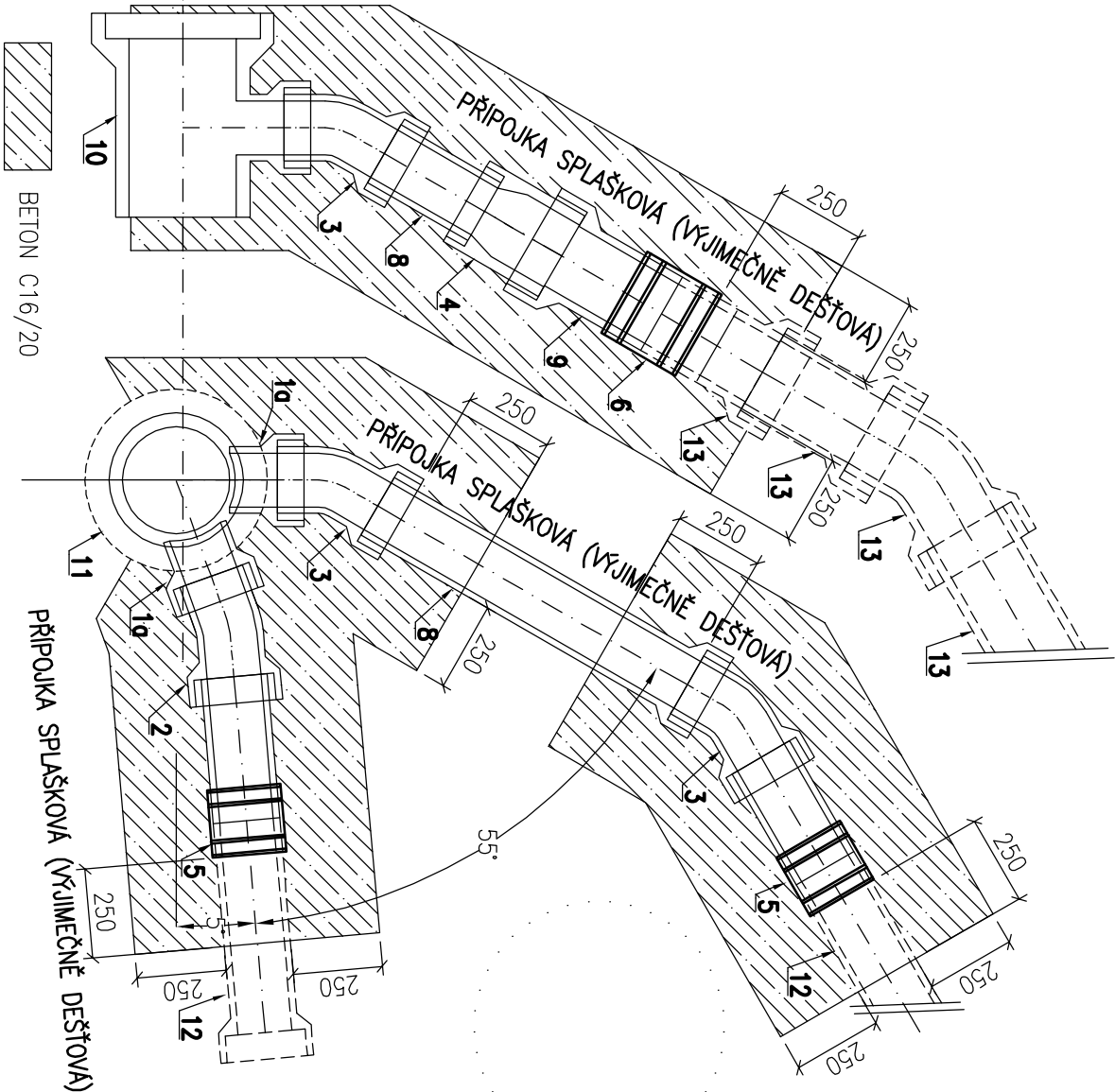
DO ŠACHTOVÉ STĚNY:



DO ŠACHTOVÉHO DNA:



DO POTRUBÍ:



KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY OD OBJEKTŮ BYDLENÍ (SPLAŠKOVÉ) DN150 (VÝJIMEČNĚ DN200) BUDOU NÁPOJENY DO OBNOVENÉ STOKY TAKTO:


- U VELKÉ STOKY JÁDROVÝM VÝVŘETEM S OSAZENÍM KAMENINOVÉHO NÁPOJOVACÍHO ELEMENTU "C"–DN200, SPOJOVACÍ SYSTÉM "F", SPOJ "L"–PRYŽOVÝ, PŘÍSLUŠNÉ DÉLKY PRO DN150 (40÷200mm), PRO DN200 (70–100mm)
- DO ŠACHTOVÉHO DNA REVIZNÍ ŠACHTY PŘES KANALIZAČNÍ ŠACHTOVÉ VLOŽKY "GM" PRO–SPOJ "L"–PRYŽOVÝ PRO NEGLAZOVANÁ KAMENIN. HRDLA

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY OD ULIČNÍCH VPUSŤ A DEŠŤOVÝCH SVODŮ DN150 BUDOU PROPOJENY DO OBNOVENÉ STOKY TAKTO:

- JÁDROVÝM VÝVŘETEM Ø 200÷201mm DO STĚNY ŠACHTOVÉ SKRUŽE 120mm, S OSAZENÍM NÁPOJOVACÍHO KAMENINOVÉHO ELEMENTU C–DN150, SPOJOVACÍ SYSTÉM "F", SPOJ "L"–PRYŽOVÝ DÉLKY 100mm

PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150÷200 NA OBNOVENOU ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150 BUDE PROVEDENO TAKTO:

- ZAOSENÍ DO OSY STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY SE PROVEDE PŘÍSLUŠNÝM POČTEM KOLEN 15°, RESPEKTIVE 30°
- PRO PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOU DN200 BUDE POUŽITA KAMENINOVÁ REDUKCE DN200/150
- PRO VLASTNÍ PROPOJENÍ BUDE POUŽITA PŘEVLEČNÁ OPRAVNÁ MANŽETA–TYP "2A" PRO VNĚJŠÍ ROZDÍL TRUB DO 8mm, RESP. "2B" DO 12mm, PŘÍPADNĚ S VYROVNÁVACÍM KROUŽKEM NAD 12mm

		ING. PETR ČEPIČKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Veřejichova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPIČKÝ		Datum: 12/2023	
Vyracoval:		ING. PETR ČEPIČKÝ		Zak. číslo: 2341	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DSP/DPS		Měřitko: 1:20	
Název akce:		MNICHOVO HRADIŠTĚ ŽIŽKOVA A OKOLÍ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE		Paré č.:	
Příloha:		VZOROVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA		Příl. číslo: D.1.02-4	