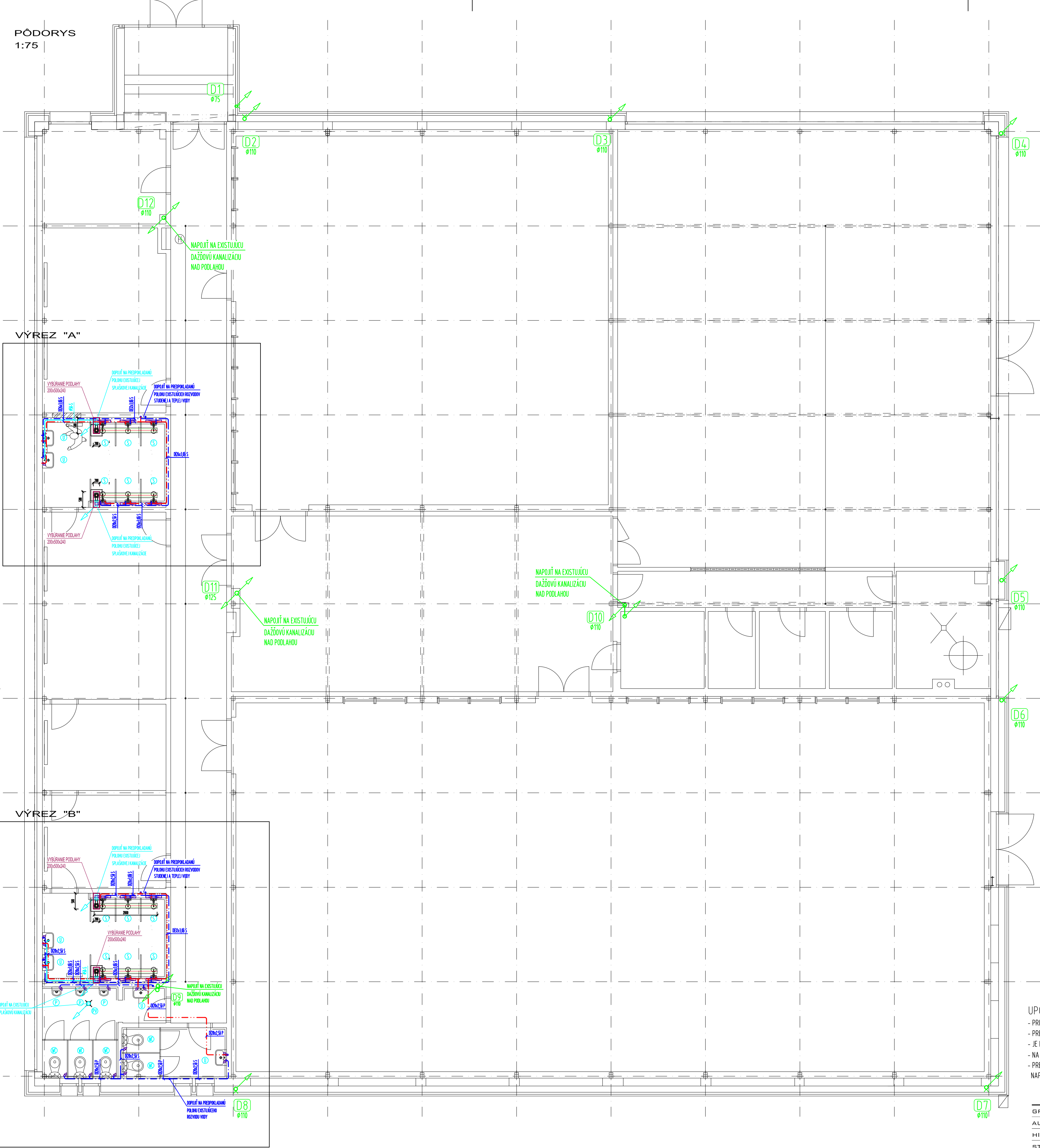


PÓDORYS  
1:75



VÝREZ "A"

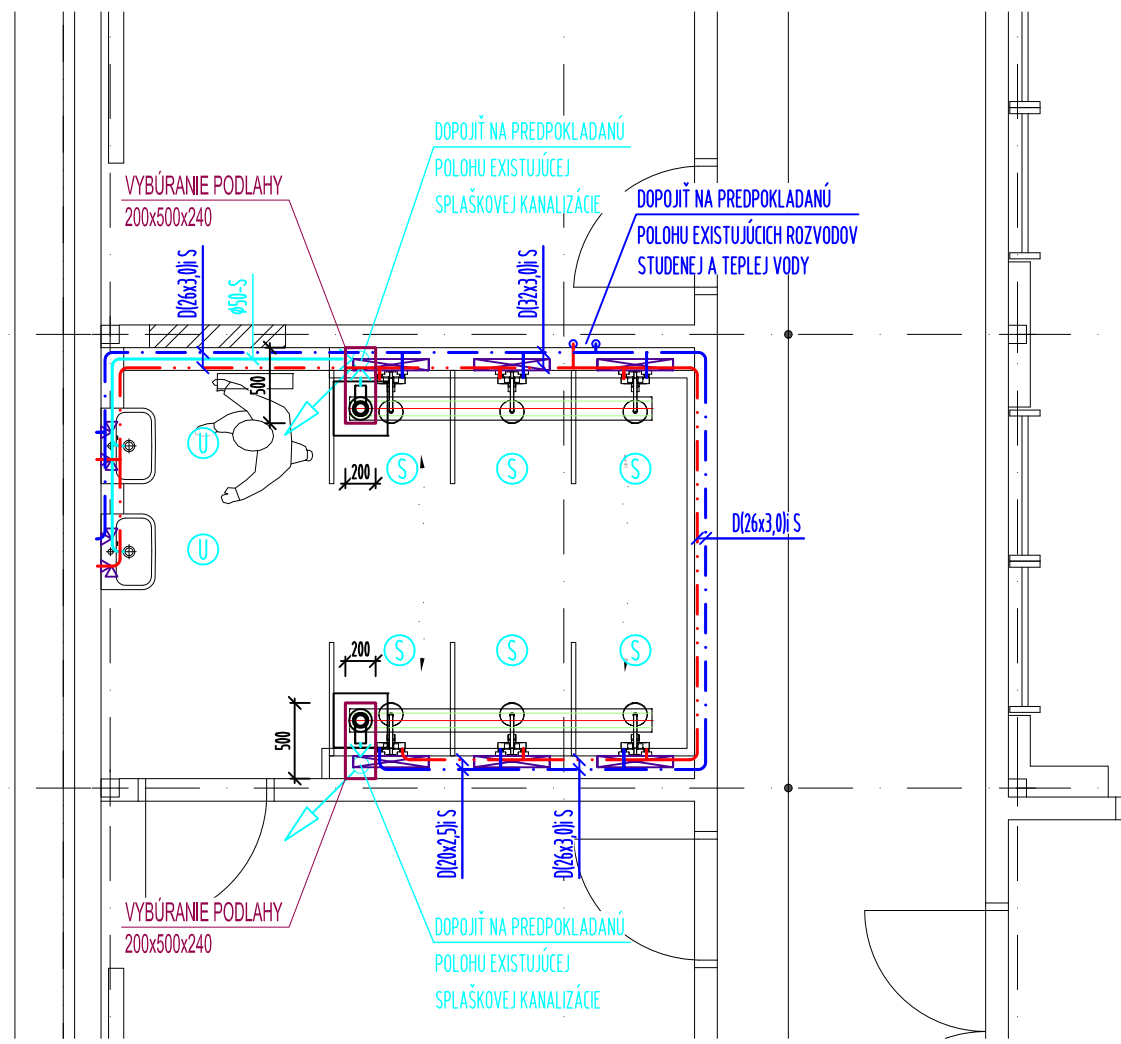
VÝREZ "B"

- LEGENDA ROZVODOV
- ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE (PVC/HT)
  - ROZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE (IPP)
  - ROZVOD STUDENEJ VODY (HDPE100)
  - ROZVOD OHRIATEJ PITNEJ VODY (PEXC-AL-PEXC)
- PRIVZDUŠŇOVACIA HLAVICA DN110
- VEDENIE V PODLAHE ALEBO V STENE
- VEDENIE POD STROPOM ALEBO V PODLAHE
- ROHOVÝ VENTIL - KUS
- ROHOVÝ VENTIL - PÁR
- VÝTOKOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA NAŠTENÁ - SPRCHOVÁ

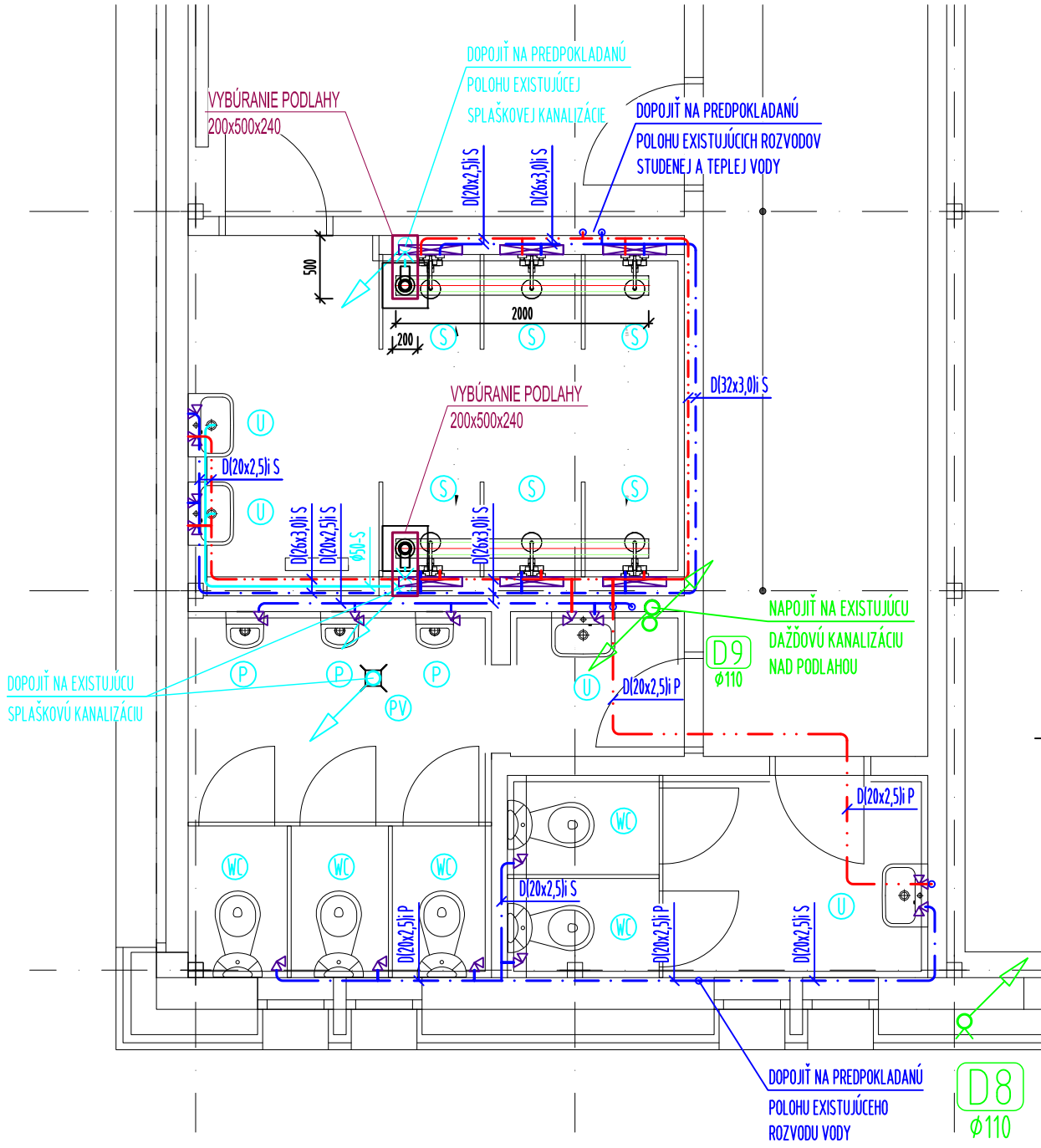
- IZOLÁCIA POTRUBIA
- VŠETKY ROZVODY SV, TV MUSIA BYŤ TEPELNE IZOLOVANÉ POMOCOU TRUBÍC Z LAHĚNÉHO POLYETYLÉNU (TUBOLIT)
- SV hr. 13mm
- SV - Ø22 hr. 20mm
- TV - Ø22 - Ø32 hr. 30mm
- TV - Ø32 hr. podľa DN
- D26-S - POTRUBIE VEDENÉ V STENE ALEBO PREDSTENE
- D26-P - POTRUBIE VEDENÉ V PODLAHE
- DN110 - KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE - SYSTÉM HT
- D(63x4,5) - VODOVOD, POTRUBIE MATERIÁL-VIACVRSTVOVÉ POTRUBIE PEXC-AL-PEXC; SPAJANÉ LISOVACÍMI TVAROVKAMI PPSU S VÝBAVOU SC-CONTUR

- LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV + PRÍSLUŠENSTVÁ
- U - UMÝVADLO, ZMIEŠAVACIA BATÉRIA STOJANĚKOVÁ UMÝVADLOVÁ, 2xROHOVÝ VENTIL S FILTROM 1/2"x3,8", UMÝVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA DN40
- P - PISOÁR, S AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁČOM, G 1/2"
- PISOÁROVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA DN50
- WC - KOMBINOVANÁ WC MISA SO SPODNÝM ODTOKOM S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM ( 3/6 LITROV ) ROHOVÝ VENTIL S FILTROM 1/2"x3,8"
- S - SPRCHA S PRIECHODNÝM SPRCHOVÝM ŽLABOM SO ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU A VODOROVNÝM ODTOKOM DN75 SPRCHOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA DN15

VÝREZ "A"  
1:50

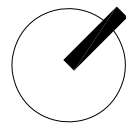


VÝREZ "B"  
1:50



- UPOZORNENIE:
- PRI KRÍŽOVANÍ S OSTATNÝMI ROZVODMI JE POTREBNÉ UPRAVIŤ HRúbKU IZOLÁCIE NA TVARE MIESTA A PODLA POCHODNEJ VÝŠKY
  - PRESTUPY POTRUBÍ CEZ POZIARNE ÚSEKY BUDÚ UTESNENÉ UPCHÁVKAMI PRÍPADNE MANŽETAMI S OZNAČENÍM NA ŠITKU
  - JE POTREBNÉ ABY PRESNÝ TYP ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV SI REALIZÁTOR PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU ODOŠLAL SI INVESTORA
  - NA KANALIZAČNÉ A VODOVODNÉ POTRUBIE VEDENÉ CEZ PRIERAZY BUDE, NAVINUTÁ PENOVÁ PÁSKA HRúbKY min. 10mm
  - PRED NÁPOJENÍM NA ROZVOD VODY JE POTREBNÉ PREZISTIŤ POLOHY TEPLEJ A STUDENEJ VODY A TOMU PRÍSPÔBIŤ BODY NÁPOJENIA NA STUDENÚ A TEPLÚ VODU

GP	AK CSANDA-PIITERKA, RIEČNA 2, NITRA
AUTOR NÁVRHU	ING.ARCH. M.CSANDA
HIP	ING. MILAN KONIAR
STAVEBNÍK	NITRIANSKA INVESTIČNÁ, S.R.O., ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA 60, 950 06 NITRA
MIESTO STAVBY	K.Ú. NITRA, P.Č. 185, 174/6,174/9, 174/11
NÁZOV STAVBY	OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNÍCKEJHALY J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA



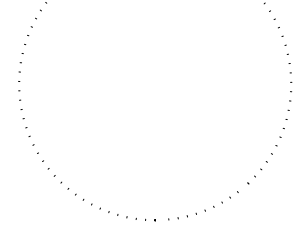
±0.000 = 141,10	
PROJEKTANT	ING. TIMOTEJ ČÁPEK
ZODP. PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK JÁNEGA
VYPRACOVAL	ING. TIMOTEJ ČÁPEK
STAVEBNÝ OBJEKT	SD 100 OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PLÁŠTA
DSO	DSO 100.ZT ZDRAVOTECHNIKA
OBSAH PRÍLOHY	
PÓDORYS 1.NP	

ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA  
CSANDA-PIITERKA

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO  
2021-008-01

ÚČEL  
REALIZAČNÝ PROJEKT

DÁTUM  
03 2021



FORMÁT  
6 x A4

MIERKA  
1:75, 50

ČÍSLO PRÍLOHY  
C.100.ZT-02