

GP	AK CSANDA-PITERKA, 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

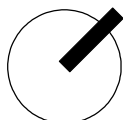
**OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNÍCKEJHALY
J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA**

CS
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA
CSANDA-PITERKA

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2021-008-01

ÚČEL
REALIZAČNÝ PROJEKT

DÁTUM 03 2021



SADA

±0.000 = 141,10

PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SLAMKA, ĎUMBIERSKA 43, NITRA
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SLAMKA
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SLAMKA
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 100 OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PLÁŠTA
DSO	DSO 100.UK VYKUROVANIE

OBSAH PRÍLOHY

TECHNICKÁ SPRÁVA

FORMÁT 2 x A4

MIERKA —

ČÍSLO PRÍLOHY
C.100.UK-01

1.) Úvod:

Predmetom projektu je návrh nového dymovodu pre existujúci kondenzačný kotol a výmena radiátorov v dvoch kúpeľniach.

2.) Výmena komína:

Pôvodný komín vrátane pripojovacieho dymovodu bude zdemontovaný. Cez prierez v streche bude nad strechu objektu vyvedený nový koncentrický dymovod ϕ 80/125. Dymovod bude nad strechu vyvedený v zmysle platných predpisov (vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z.). Dymovod je potrebné namontovať podľa montážneho návodu výrobcu systému a spoľahlivo ho ukotviť o stavebné konštrukcie.

3.) Výmena radiátorov v miestnostiach 105 a 108:

Pôvodné vykurovacie telesá v uvedených miestnostiach budú zdemontované vrátane pripojovacích potrubí. V miestach odbočiek ku pôvodným radiátorom sa zdemontujú T-kusy a nahradia sa priamou spojkou. V miestach pripojenia nových radiátorov sa vložením T-kusu vytvoria nové odbočky a zhotovia sa prípojky ku novým vykurovacím telesám. Prípojnú potrubie bude zhotovené z rovnakého materiálu ako pôvodné – plastohliník.

Na prívodnom potrubí budú nové vykurovacie telesá vybavené termostatickým ventilom DN15 a na vratnom potrubí radiátorovým spätočkovým ventilom DN15. Oba ventily budú v priamom vyhotovení.