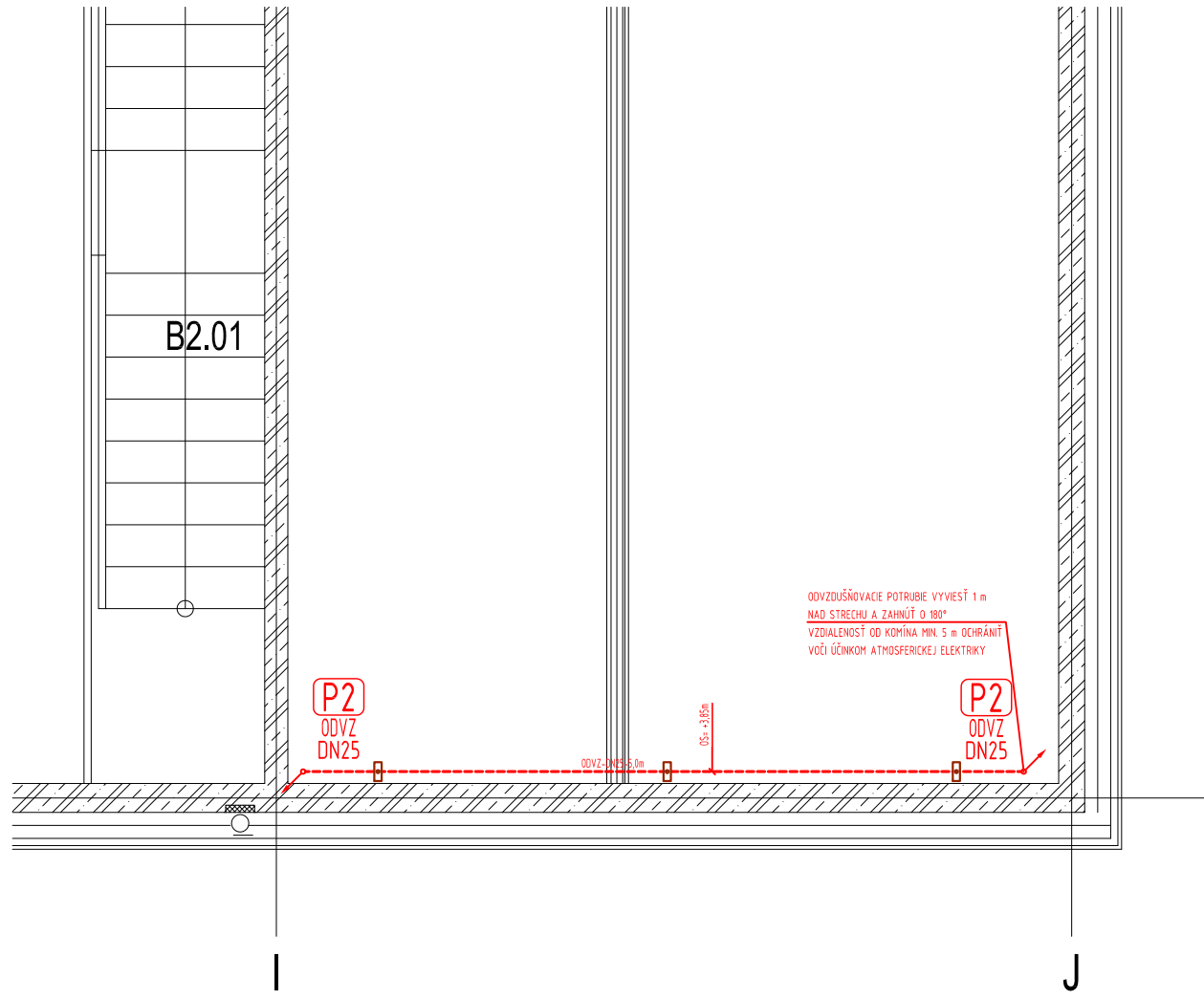
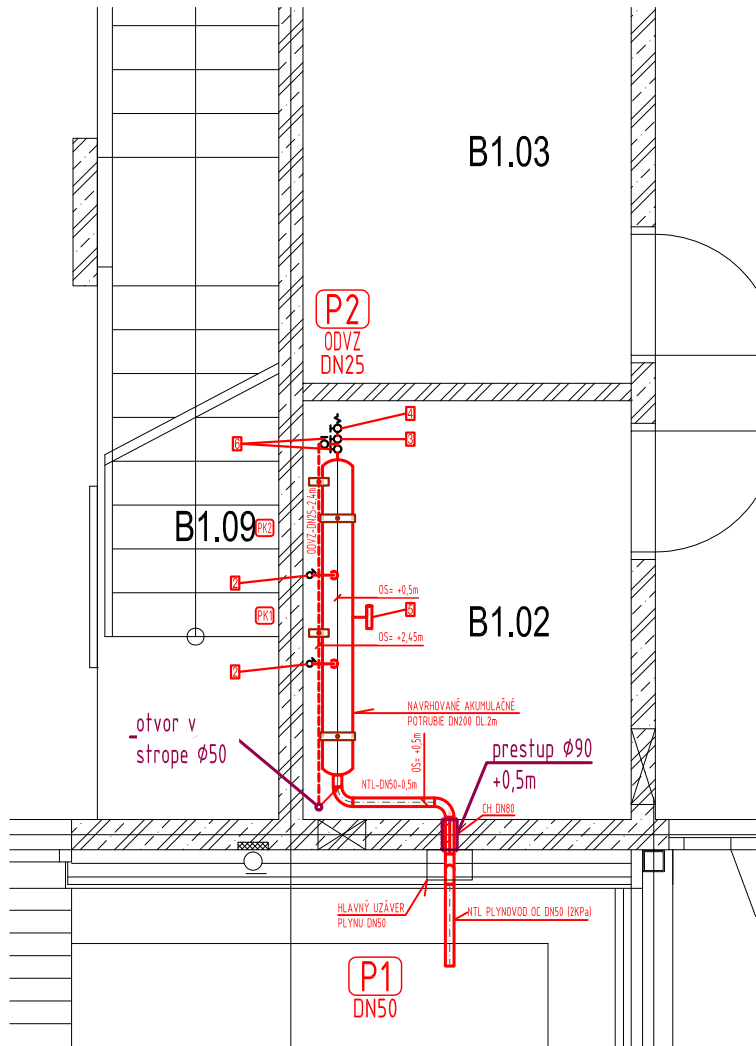


1.NP

2.NP



LEGENDA:

PK — TEPLOVODNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VISSMANN VITODENS 200-45, Q= 45 kW, QT= 17 - 90 kW
ZEMNÝ PLYN 4,70m3/h, S ČERPADLOVOU SKUPINOU, POISTNÝM VENTILOM o.p.300kPa - 2 ks (DODÁVKA UK)

1	REDUKCIA DN32/DN25
2	GULOVÝ UZÁVER DN32 PN16
3	GULOVÝ UZÁVER DN15 PN16
4	GULOVÝ UZÁVER DN 15 PN16 PRE ODBER VZORIEK
5	TLAKOMER Ø160, TL. PRIPOJKA, TLAKOMER. KOHÚT, ROZSAH 0-6 kPa, S UZAT.VENTILOM
6	GULOVÝ UZÁVER DN25 PN16
7	GULOVÝ UZÁVER DN50 PN16-HLAVNÝ UZÁVER PLYNU

NTL ROZVOD PLYNU /2KPa/ OCEL STN 11 353.1

ODVETRACIE POTRUBIE OCEL STN 11 353.1

VŠETKY UZÁVERY MUSIA BYŤ NAIŠTALOVANÉ TAK,ABY BOLI LAHKO PRÍSTUPNÉ
ROZVODY PLYNU Z OC JE POTREBNÉ UZEMNIŤ V ZMYSLE PLATNEJ LEGISLATÍVY

CH CHRÁNIČKA NA PLYNOVOM POTRUBÍ OCEL STN 11 353.1

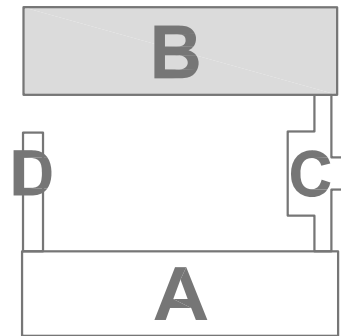
OBJÍMKA MPN-RC (PODLA DN POTRUBIA)
SKRUTKA M8x100 STN 021391

POZNÁMKA:

ODVOD DYMOVÝCH PLYNOV RIEŠI PROFESIA ČASŤ "VYKUROVANIE"
VETRANIE TECHNICKEJ MIESTNOSTI RIEŠI PROFESIA ČASŤ "VZDUCHOTECHNIKA"
ROZVODY PLYNU Z OC JE POTREBNÉ UZEMNIŤ V ZMYSLE PLATNEJ LEGISLATÍVY
STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDÚ DODÁVKOU STAVEBNEJ ČASŤI.

SADA
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
±0,000=166,40

AUTOR NÁVRHU DOSTAVBY	ING. L. HOLEJŠOVSKÝ, ING. ARCH. V. JARABICA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PATRIK DEÁK
VYPRACOVAL	MGR. MICHAL KOVÁČIK
KRESLIL	MGR. MICHAL KOVÁČIK
INVESTOR – OBSTARÁVATEL	MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA
NÁZOV	MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE ZOBOR PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE
OBSAH	PÔDORYS TECHNICKEJ MIESTNOSTI– ČASŤ B



HUMA '90	
ŽUPNÉ NÁMESTIE 9 949 01 NITRA	
STUPEŇ	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT
DÁTUM	6/2016
FORMÁT	2xA4
ČASŤ	E1.2.6
STAV. OBJEKT	SO 01
PROFESIA	PLYN
Č.PRÍL.:	1
MIERKA	1:50