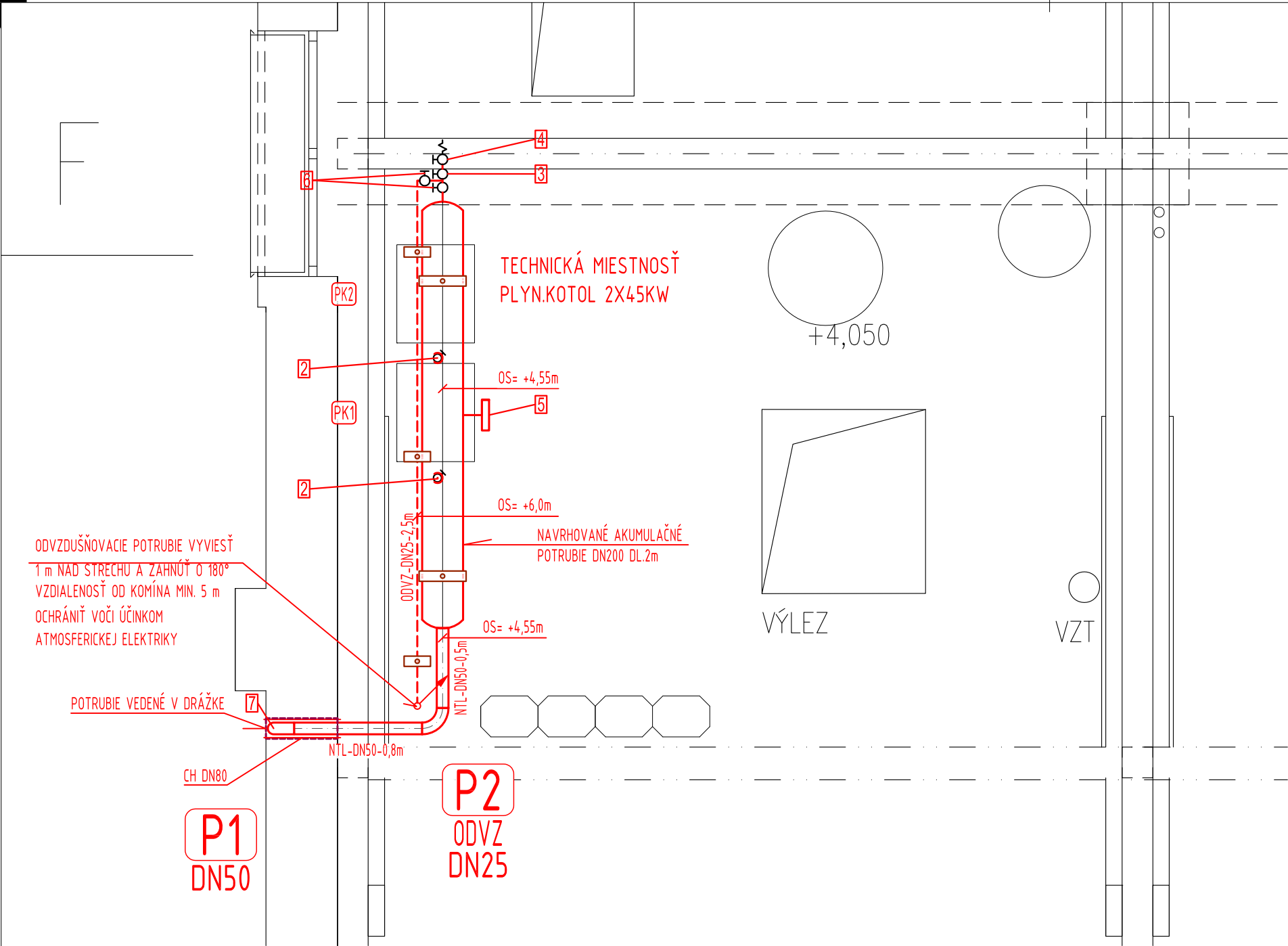




LEGENDA:

PK — TEPLOVODNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VISSMANN VITODENS 200-45, Q= 45 kW, QT= 17 - 90 kW
ZEMNÝ PLYN 4,70m3/h, S ČERPADOVOU 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. PRÍPOJKA, 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

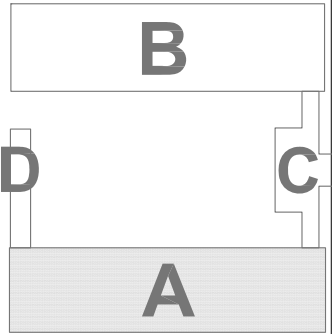
VŠETKY UZÁVERY MUSIA BYŤ NAIŠTALOVANÉ TAK,ABY BOLI LAHKO PRÍSTUPNÉ
ROZVODY PLYNU Z OC JE POTREBNÉ UZEMNIŤ V ZMYSLE PLATNEJ LEGISLATÍVY

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 TECHNICKÉHO PRIESTORU 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 =

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 POD ZOBOROM NITRA PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU
OBSAH	PŮDORYS TECHNICKÉHO PRIESTORU – ČASŤ A

S A N

H U M A '90

ŽUPNÉ NÁMESTIE 9
949 01 NITRA

STUPEŇ JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

DÁTUM 06/2016

FORMÁT 2xA4

ČASŤ E1.2.6

STAV. OBJEKT SO.01

PROFESIA PLYN

Č.PRÍL.: 1

MIERKA 1:50