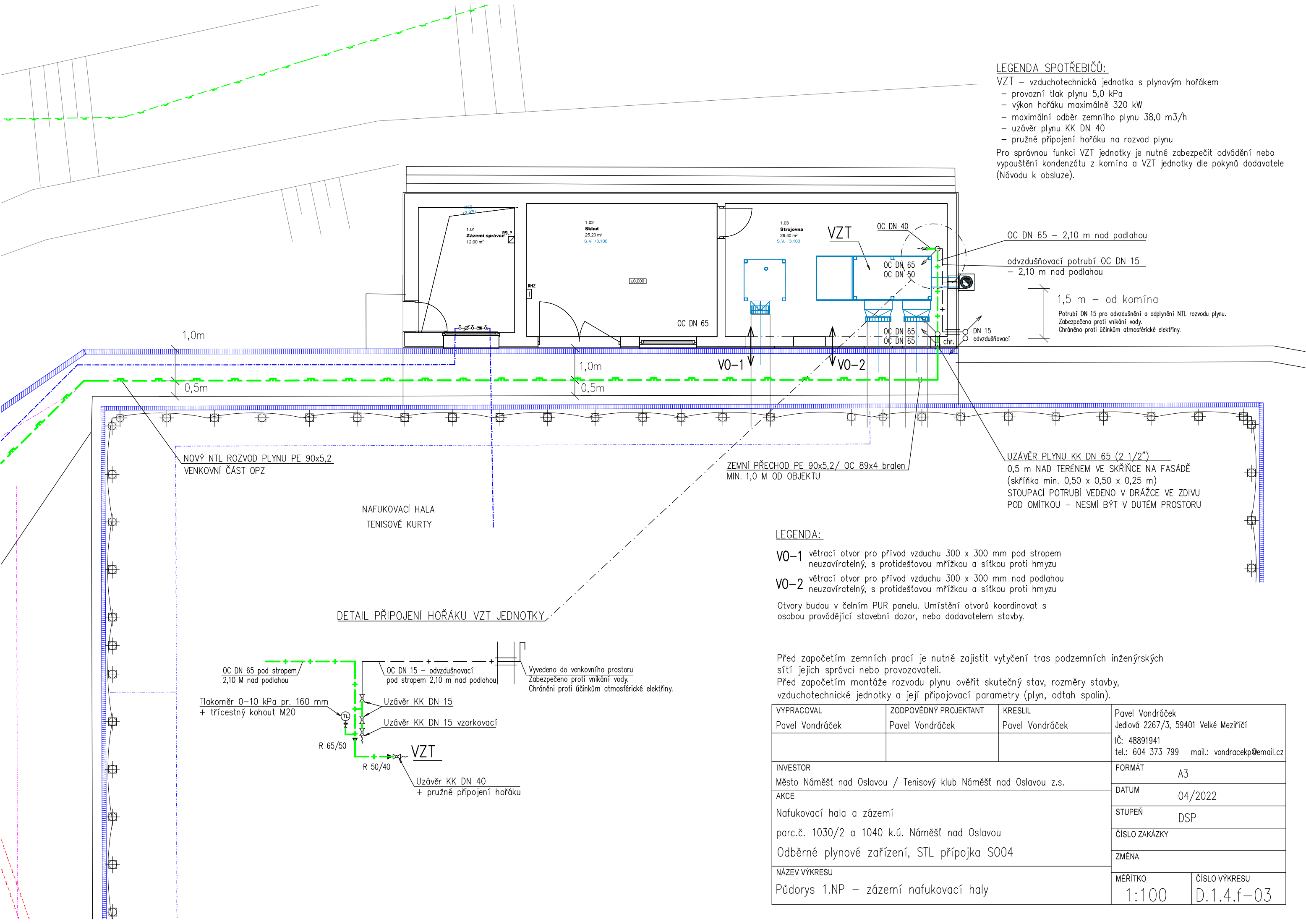


LEGENDA SPOTŘEBIČŮ:

- VZT – vzduchotechnická jednotka s plynovým hořákem
- provozní tlak plynu 5,0 kPa
  - výkon hořáku maximálně 320 kW
  - maximální odběr zemního plynu 38,0 m3/h
  - uzavěr plynu KK DN 40
  - pružné připojení hořáku na rozvod plynu
- Pro správnou funkci VZT jednotky je nutné zabezpečit odvádění nebo vypouštění kondenzátu z komína a VZT jednotky dle pokynů dodavatele (Návodu k obsluze).



ZEMNÍ PŘECHOD PE 90x5,2/ OC 89x4 bralen  
MIN. 1,0 M OD OBJEKTU

UZÁVĚR PLYNU KK DN 65 (2 1/2")  
0,5 m NAD TERÉNEM VE SKŘÍŇCE NA FASÁDĚ  
(skříňka min. 0,50 x 0,50 x 0,25 m)  
STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENO V DRÁŽCE VE ZDIVU  
POD OMÍTKOU – NESMÍ BÝT V DUTÉM PROSTORU

LEGENDA:

- VO-1 větrací otvor pro přívod vzduchu 300 x 300 mm pod stropem  
neuzavíratelný, s protidešťovou mřížkou a sítkou proti hmyzu
- VO-2 větrací otvor pro přívod vzduchu 300 x 300 mm nad podlahou  
neuzavíratelný, s protidešťovou mřížkou a sítkou proti hmyzu

Otvory budou v čelním PUR panelu. Umístění otvorů koordinovat s osobou provádějící stavební dozor, nebo dodavatelem stavby.

Před započítím zemních prací je nutné zajistit vytyčení tras podzemních inženýrských sítí jejich správci nebo provozovateli.  
Před započítím montáže rozvodu plynu ověřit skutečný stav, rozměry stavby, vzduchotechnické jednotky a její připojovací parametry (plyn, odtah spalin).

VYPRACOVAL Pavel Vondráček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Pavel Vondráček	KRESLIL Pavel Vondráček	Pavel Vondráček Jedlová 2267/3, 59401 Velké Meziříčí IČ: 48891941 tel.: 604 373 799 mail.: vondracekp@email.cz	
INVESTOR Město Náměšť nad Oslavou / Tenisový klub Náměšť nad Oslavou z.s.			FORMÁT	A3
AKCE Nafukovací hala a zázemí parc.č. 1030/2 a 1040 k.ú. Náměšť nad Oslavou Odběrné plynové zařízení, STL přípojka S004			DATUM	04/2022
			STUPEŇ	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	
			ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU Půdorys 1.NP – zázemí nafukovací haly			MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.f-03