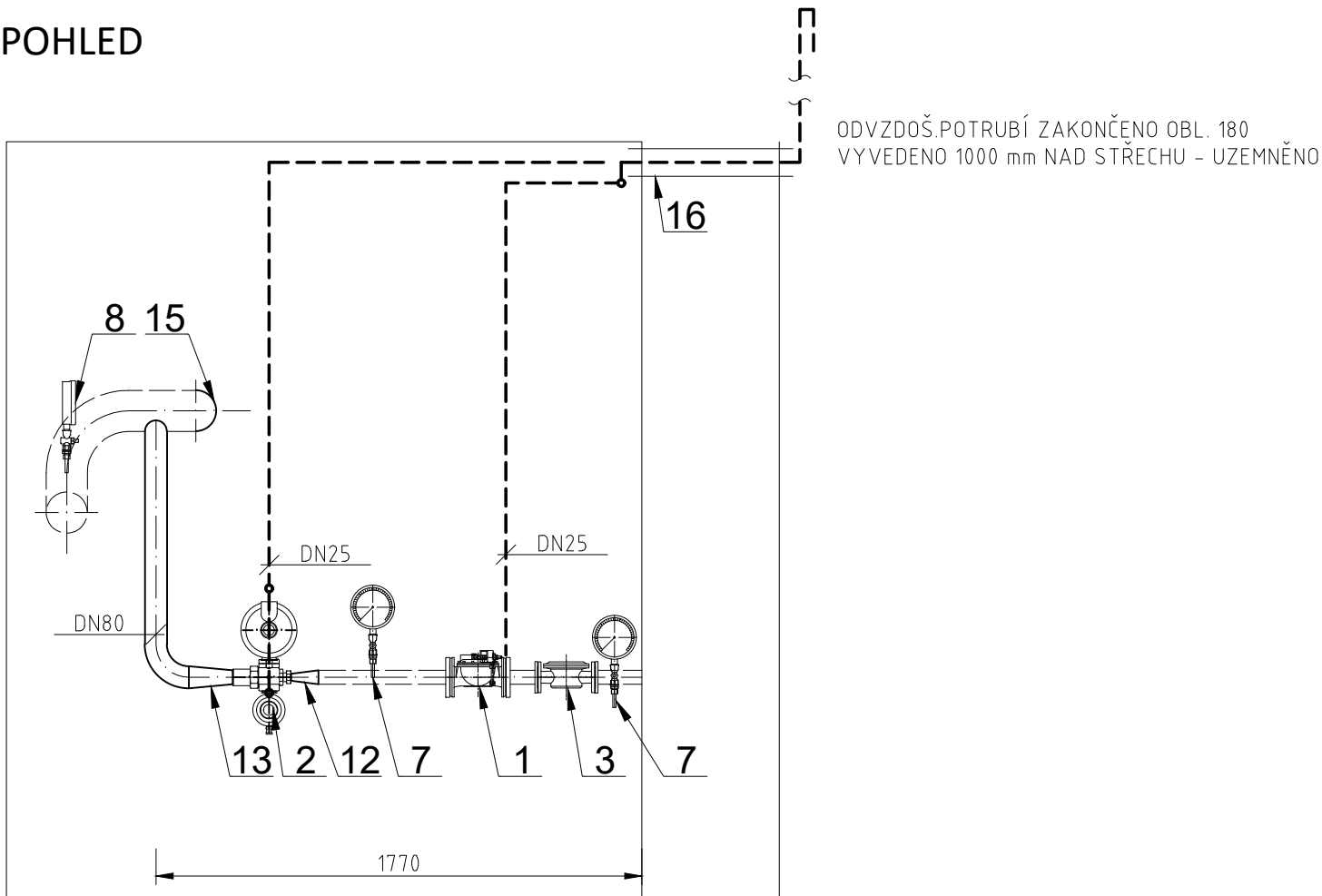
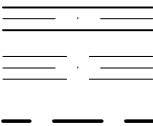
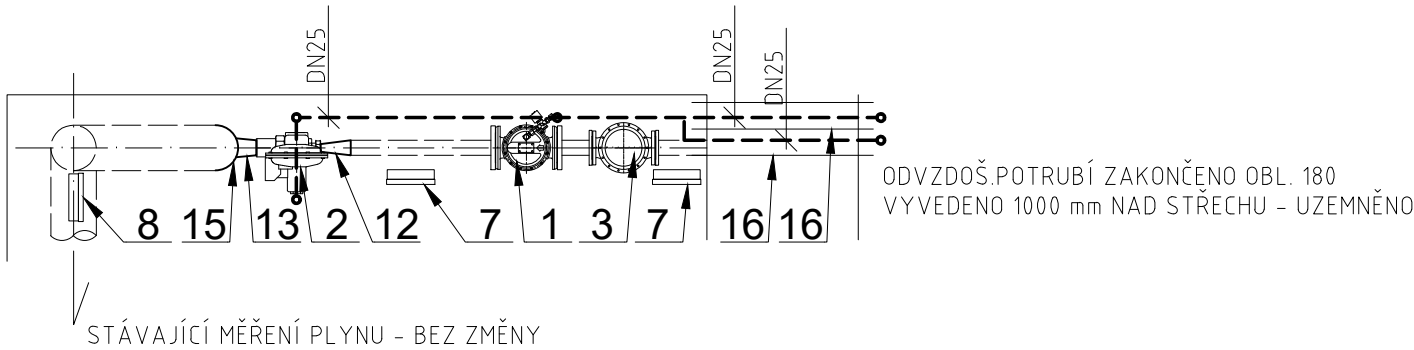


POHLED



PŮDORYS



PLYNOVÉ POTRUBÍ
STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ POTRUBÍ
ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ

LEGENDA:

- 1 - MEMBRÁNOVÝ UZÁVĚR BAP DN50-SVT-C-PN16 PŘETLAK 100kPa
- 2 - REGULÁTOR TLAKU CSB 404IT - B S INTEGROVANÝM MODULEM BEZPEČNOSTNÍHO RYCHLOUZÁVĚRU VSX4, VNITŘNÍ IMPULS, KONTROLNÍ POJISTNÝ VENTIL, PŘETLAK 100/3kPa, MNOŽSTVÍ 110 m³/h, PŘIPOJENÍ 1" x 2 1/4" S POMOCÍ ŠROUBENÍ NA DN 50
- 3 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ FILTR DN50
- 4 - PLYNOVÝ FILTR DN50 OBJEDNAT U DODAVATELE KOTLE
- 5 - MEZIPŘÍRUBOVÝ KULOVÝ KOHOUT DN80
- 6 - KULOVÝ KOHOUT DN15
- 7 - STÁVAJÍCÍ TLAKOMĚR Ø160 0-400kPa
- 8 - STÁVAJÍCÍ TLAKOMĚR Ø160 0-4kPa
- 9 - TLAKOMĚR Ø160 0-6kPa
- 10 - STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ DVOJKOTEL KOTEL, 2x500 kW
- 11 - VZORKOVACÍ VENTIL
- 12 - REDUKCE 50/25
- 13 - REDUKCE 80/50
- 14 - REDUKCE 1"/½"
- 15 - TRUBKOVÉ DNO KLENUTÉ DN150
- 16 - OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø57/2,9

TABULKA VZDÁLENOSTÍ ULOŽENÍ	
PRŮMĚR POTRUBÍ	VZDÁLENOST KONZOL
DN20	1,5
DN25	1,5
DN32	2,7
DN40	3,0
DN50	4,0
DN65	4,5
DN80	5,0
DN100	6,0
DN125	7,5
DN150	8,5
DN200	10,0
DN250-500	12,0

POZN.

POTRUBÍ NA SVÉ TRASE BUDE ULOŽENO NA SYSTÉMOVÉ PODPORY. VZDÁLENOST PODPOR PRO JEDNOTLIVÉ DIMENZE - VIZ PŘILOŽENÁ TABULKA

ZMĚNA Č. :			VYPRACOVAL :		DATUM :		PODPIS :	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: EVČ s.r.o. Arnošta z Pardubic 676, 530 02 Pardubice www.evc.cz evc@evc.cz Tel.: 466 053 511 IČ: 13582275 DIČ: CZ13582275					<div><div>EVČ</div><div>ČLEN ČEZ ESCO</div></div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : JIŘÍ BARTOŇ								
PROFESE : PLYN								
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :		TECHNICKÁ KONTROLA :				
Ing. arch. Iva Navrátilová		Ing. arch. Iva Navrátilová		Ing. Iva Navrátilová				
INVESTOR : MĚSTO LITOMYŠL, BŘÍ ŠŤASTNÝCH 1000, LITOMYŠL								
NÁZEV AKCE: ZMĚNA ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA DUKELSKÁ Č.P. 969 ČÁST: PLYN					ČÍSLO ZAKÁZKY		18P101	
					FORMÁT A4		A3	
					STUPEŇ PD		DVZ	
					DATUM		07/2018	
					MĚŘÍTKO		1:25	
NÁZEV VÝKRESU : REGULACE PLYNU					ČÍSLO VÝKRESU : PL 02		PARÉ Č.:	