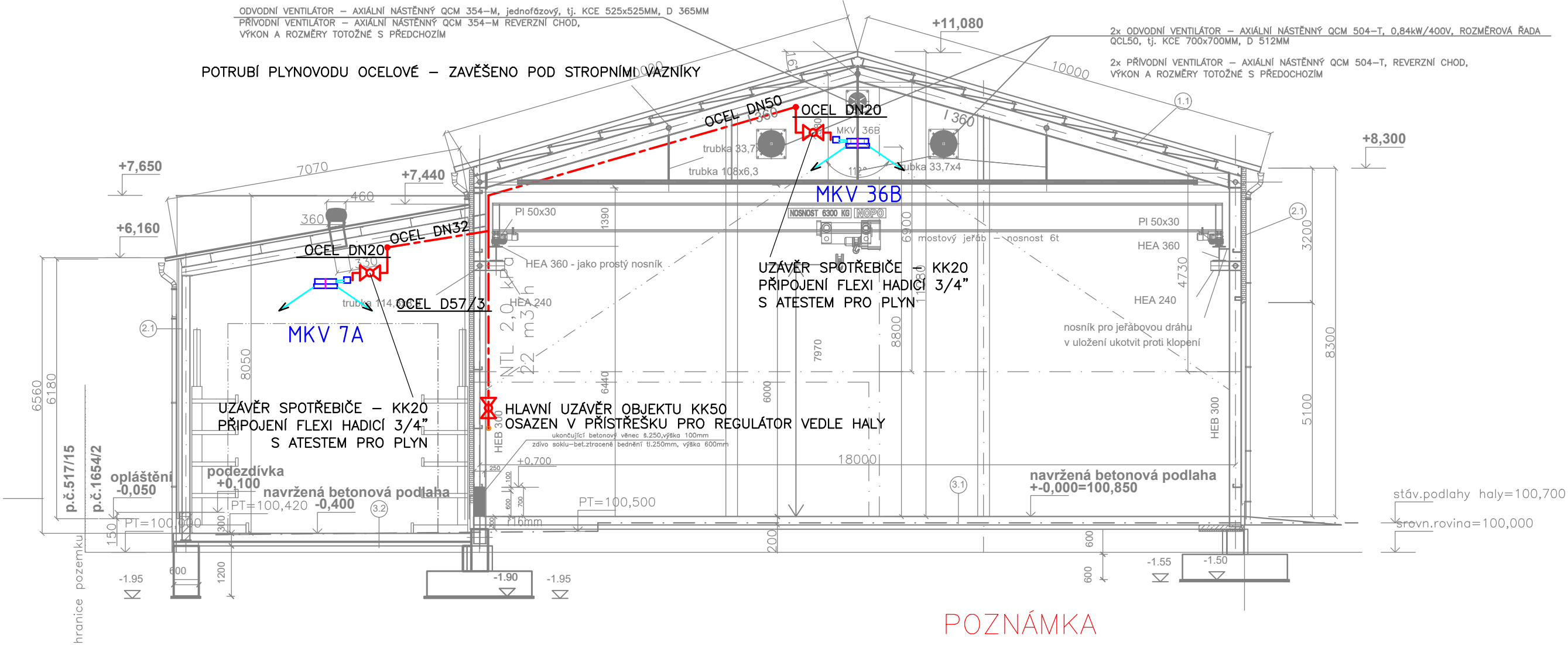


ŘEZ – VNITŘNÍ PLYNOVOD

ODKOUŘENÍ OD SVĚTLÝCH ZÁŘIČŮ NENÍ NUTNÉ PROVÁDĚT OD KAŽDÉHO SPOTŘEBIČE POTRUBÍM NAD STŘECHU OBJEKTU KONCENTRACE ŠKODLIVIN PŘI KATALYTICKÉM SPALOVÁNÍ JE V POVOLENÝCH MEZÍCH JE VŠAK NUTNÉ ZAJISTIT PROVĚTRÁNÍ HALY ODVODEM VZDUCHU O INTENZITĚ 10m3/h NA 1kW INSTALOVANÉHO VÝKONU (CCA 2000 m3/h)



----- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM  
NOVÝ NTL PLYNOVOD–VEDENO VOLNĚ PO STĚNÁCH A POD STROPEM

MKV 7A	SVĚTLÝ PLYNOVÝ INFRAZÁŘIČ	7 kW (0,72 m3/h ZP–2,0 kPa)	
	POČET 3 ks	21 kW	2,16 m3/h
MKV 36B	SVĚTLÝ PLYNOVÝ INFRAZÁŘIČ	36 kW (3,63 m3/h ZP–2,0 kPa)	
	POČET 5 ks	180 kW	18,15 m3/h
TCHNL	TECHNOLOGIE VÝHLED	800 kW ( 80m3/h ZP–2,0 kPa)	
CELKEM SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU		1001 kW	101 m3/h

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN 73 3050,TPG 702 01,TPG 702 04 A NV 591/2006. SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ ELEKTROSVAŘOVÁNÍM.



paré č.

D.1.4.4.PL - Plynová zařízení - vnitřní NTL plynovod

E–mail: pvprojekt@seznam.cz

VEDOUCÍ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	PV projekt, spol. s r.o. Kalendova 688, HRADEC KRÁLOVÉ 4, IČO 25996282 TEL.+420495530021	
Ing. Prokop VACEK	Ing. Prokop VACEK	Ing. Libor Růžička	18.017.30		
MÍSTO STAVBY: areál firmy VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE U CHRSTI				FORMÁT:	1x A4
INVESTOR: VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRSTI				DATUM:	08/2019
AKCE: VÝROBNÍ HALA HPU III VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s., ROSICE U CHRSTI ROSICE čp.16, ROSICE U CHRSTI				STUPEŇ:	DPS
VÝKRES: PŘÍČNÝ ŘEZ – VNITŘNÍ PLYNOVOD				MĚŘÍTKO:	1:100
				ČÁST:	ČÍSLO: D.1.4.4. PL.3