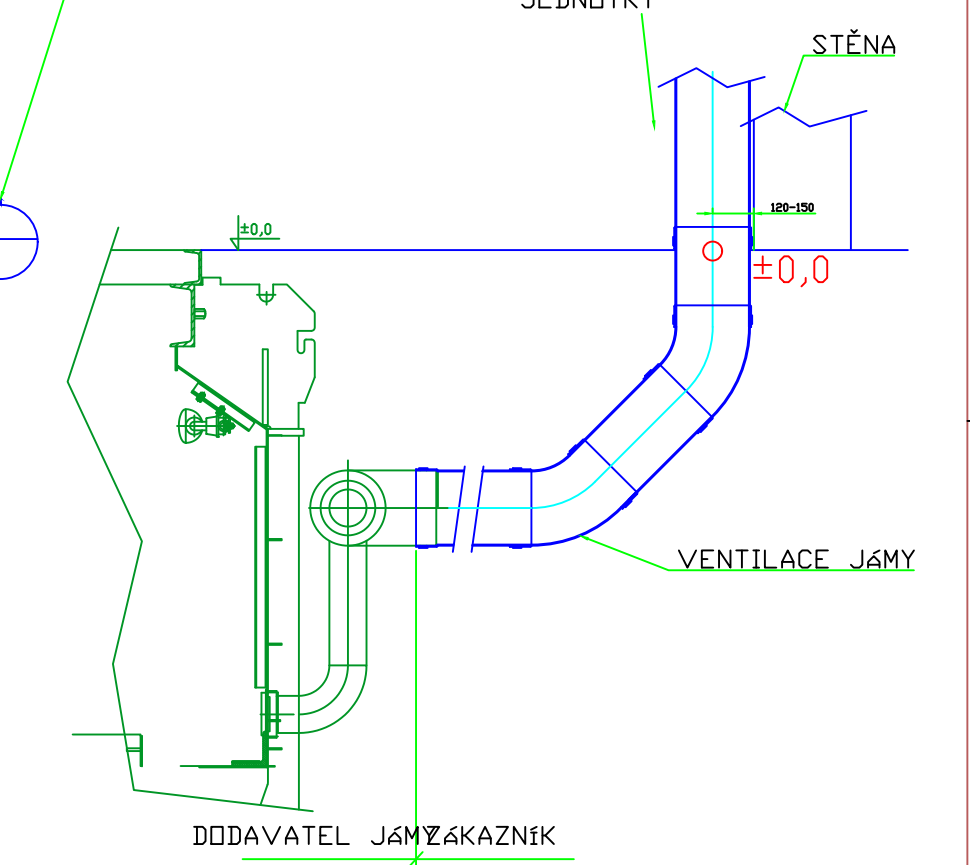
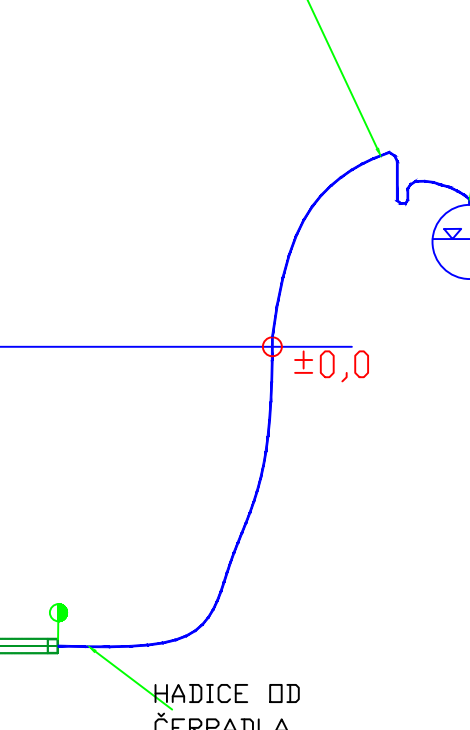
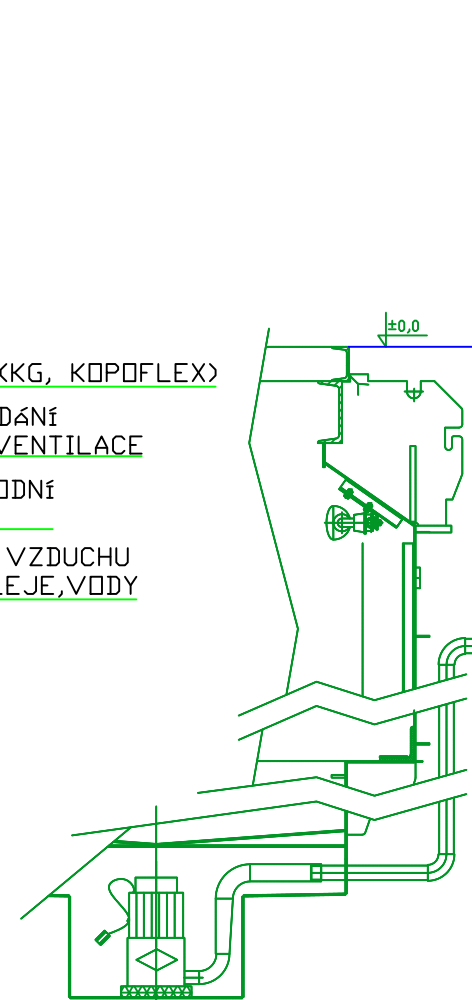
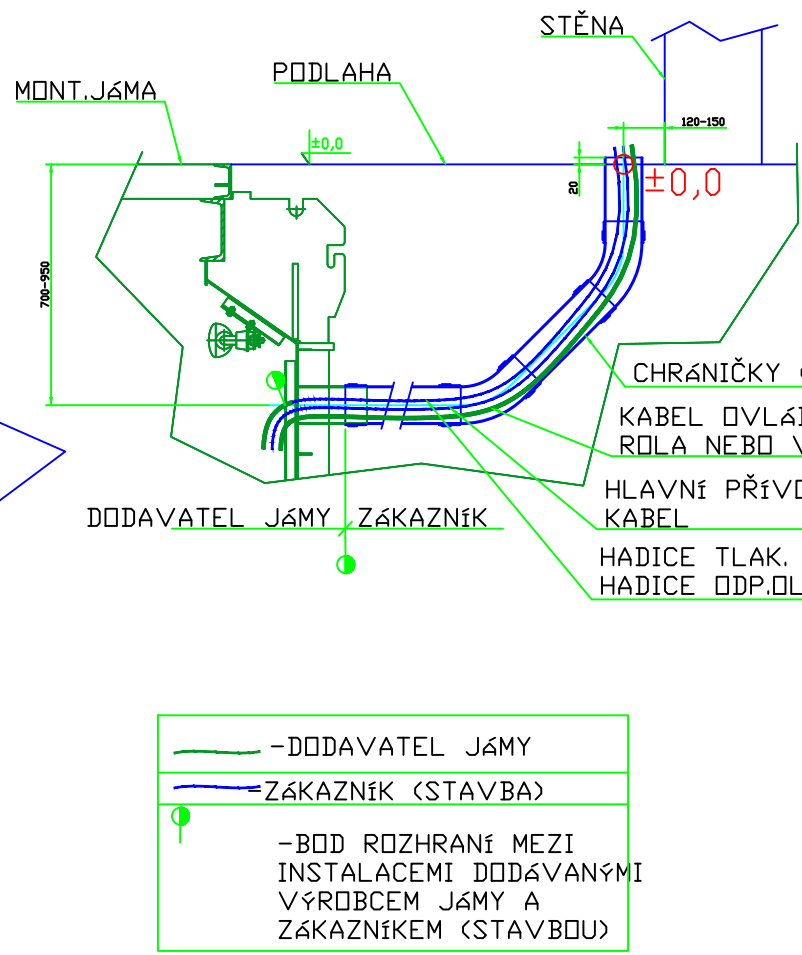


-VZDUCHOTECHNIKA V SOULADU S ČSN 73 6059
POŽADAVKY PRO PŘIPOJENÍ MONT. JÁMY

REZ TRASU	Poz.	Název	Připojov. potrubí-rozměr	Délka (m)	Poznámky
	11	Elektro-přívod chránička	KG 110	?m	-0,700 Výška osy potr. pod podlahou ±0 (m)
	11.1	Elektro-přívod kabel	5C x 6CYKY	?m	Přívod silového kabelu od podlahy±0m do rozvaděče
	11.2	Kabel pro spouštění ventilační jednotky	CYKY-J 3x1,5	?m	Ovládací kabel od podlahy±0m do rozvaděče - KABEL JE DODÁVKA INGTOP, URČENÁ DÉLKA JE OD VSTUPU DO PODLAHY U OBVODOVÉ ZDI DO ROZVODADĚČE V JÁMĚ (NUTNO PŘIDAT DÉLKU NADZEMNÍHO VEDENÍ - INFORMACI DODÁ STAVBA)
	11.3	Kabel pro ovládání rolety	CYKY-J 5x1,5	?m	Ovládací kabel od podlahy±0m do rozvaděče - KABEL JE DODÁVKA INGTOP, URČENÁ DÉLKA JE OD VSTUPU DO PODLAHY U OBVODOVÉ ZDI DO ROZVODADĚČE V JÁMĚ (NUTNO PŘIDAT DÉLKU NADZEMNÍHO VEDENÍ - INFORMACI DODÁ STAVBA)
	12	Ventilace 200m3/hod	KG 160	?m	-0,700 Výška osy potr. pod podlahou ±0 (m) -VÝMĚNA VZDUCHU 8x ZA HOD, DOŠAZENÍ PRACOVNÍ TEPLoty PROSTORU
	13	Technologický vstup	KG 110	?m	-CHRÁNIČKA POD PODLAHOU, DODÁVKA STAVBY
	13.1	Přívod tech. vzduchu	Hadice DN 20	?m	PŘÍVOD STLAČ. VZDUCH 40M3/HOD.-6BAR -HADICE JE DODÁVKA STAVBY, URČENÁ DÉLKA JE OD VSTUPU DO PODLAHY U OBVODOVÉ ZDI K NÁPOJENÍ NA ROZVOD TL.VZDUCHU V JÁMĚ
	14	Technologický vstup -REZERVA-CHRÁNIČKA	KG 110	?m	-CHRÁNIČKA POD PODLAHOU, DODÁVKA STAVBY - NEOBSAZEN, REZERVA PRO BUDOUCÍ INSTALACE
	15	Čerpadlo	G5/4"-poz./PE	?	-0,700 Výška osy potrubí pod podlahou ±0 (m) - POTRUBÍ JE DODÁVKA STAVBY, URČENÁ DÉLKA JE OD VSTUPU DO PODLAHY ±0 (m) K NÁPOJENÍ NA VÝSTUPNÍ TRUBKU Z ČERPADLA V JÁMĚ
	19.1	Elektrozvadač			rozvaděč v jámě , dodávka Ingtop
	19.2	Spodní zvedák			20t
	19.3	STROJOVNÁ ROLA			
	19.4	BOČNÍ PŘÍSTAVEK			ULOŽNÉ PROSTORY
	19.5	Zvýšené podlažky - po celé délce			Lokální zvýšení podlahy
	19.6	Souprava pro ventilaci montážní jámy			Stavebnicový systém, vyžaduje otvor v budově+ přívod el.en.
	19.7	1x Police, 1x koš			Prostory pro odkládání nářadí a dílů
	19.8	Jiná vybava není požadována			
PŘÍPOJOVACÍ BOD			BOD ROZHRANÍ MEZI INSTALACEMI DODAVATELE JÁMY A STAVBY(ZÁKAZNÍKA)		



VŠECHNY TRASY CHRÁNIČEK MUSÍ BÝT URČENY A SCHVÁLENY STAVEBNÍM PROJEKTANTEM PODLE SITUACE A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH - ENERGIÍ (EL. EN, TLAKOVÝ VZDUCH, SKLADOVÁNÍ ODPADNÍCH DĚJŮ,...) V BUDOVĚ. VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH TRAS MÁ VELKÝ VLIV NA NÁVRH JÁMY A MUSÍ BÝT VYJASNĚNO PŘED ZAČÁTKEM NÁVRHU JÁMY.

	DVOJZÁSUVKA(230+400V)+24V
	PŘÍVOD TLAK. VZDUCHU(2PŘÍPOJKY NA 1MÍSTO)
	OSVĚTLENÍ
	VENTILACE (ROZVOD VZDUCHOTECHNIKY)
	PŘED BUDOVOU JE USTAVENÍ POŽADOVÁNO MÍSTO AUTOJEŘÁBU PRO SLOŽENÍ JÁMY A SMĚR JÍZDY OPRAVOVANÝCH NEBO DIAGNOSTIKOVANÝCH VOZIDEL
	POLOHA VÝSTUPU CHRÁNIČKY Z PODLAHY

ROZHRANÍ INGTOP - STAVEBNÍ DODAVATEL
DODÁVKA VÝROBCE JAM - INGTOP METAL

MĚŘITEL:	NÁVRHOVATEL:	L.Dostal	FORMÁT A4:
1:	SCHVÁLEN:	M.Gašpar	2x1:150
DATA: 02/2020	INVESTOR:		WYNOST:
STAVBA:	SLŠ a SOU Křivoklát	UČEL:	REVIZE
OBJEKT:			POČ.
OBESAH:	JAMA S ROLEM JSR60-7m PŘÍPOJENÍ JAM	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	NABÍDKA

OD BODU OZNAČENÉHO ±0,0 JSOU INSTALACE VEDENY PO NADZEMNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOVY (STĚNY , SLOUPY). PROJEKTUJE STAVBA.