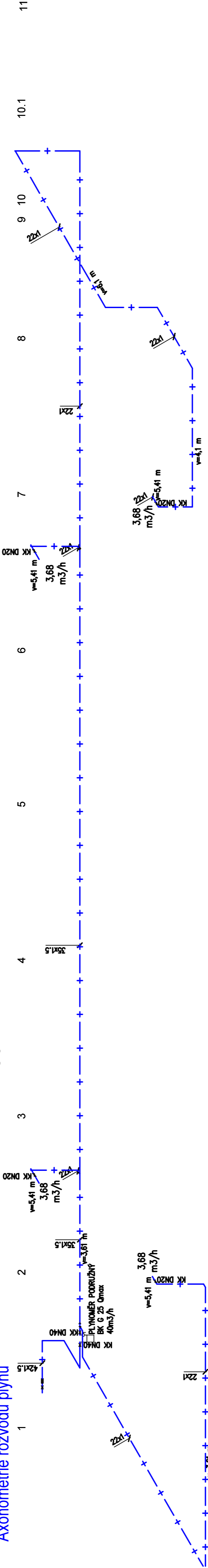


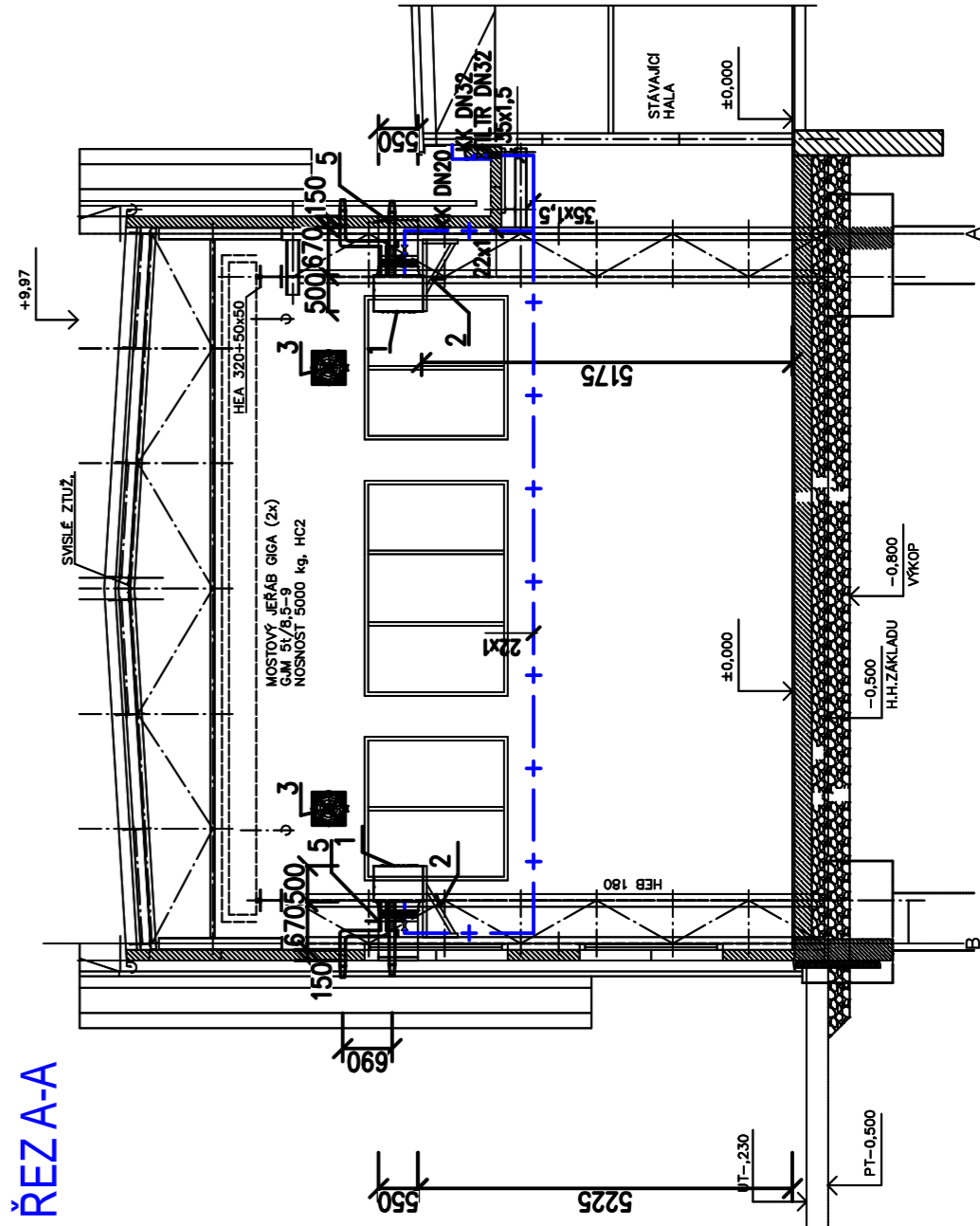
Axonometrie rozvodu plynu



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU
1.01	přístavek	65,02	PVC PANELY	PLECH
02	prostor haly	528,37	PVC PANELY	PLECH

ŘEZA-A



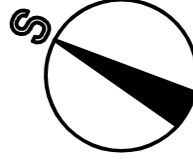
- POTRUBÍ CJ, SPOJOVÁNÍ ÚSOVÁNÍ
- 1 – MODULOVANÝ PLYNOVÝ OHŘÍVAČ
TEPELNÝ VÝKON mW/max – 25.8/31.9 kW
PRŮMĚR SANI VZDUCHU/ODTÁHU SPALIN 80/80 mm
PRŮTOK VZDUCHU 3000 m³/h, DOSAH PROUDU VZDUCHU 27 m
EL. PŘÍPOJENÍ 230V/50HZ EL. PŘÍKON 184 W
SPOTŘEBA PLYNU G20 – 3,68 m, PLYNOVÁ PŘÍPOJKA UNI/ISO 228/1 G 3/4"
HMOTNOST 68 kg
- 2 – TYPOVÁ KONZOLA PRO OSAZENÍ OHŘÍVAČE, KOTVIT
- 3 – OCELOVÉ KONSTRUKCE HALY
- 4 – OVOVODNÍ VENTILÁTOR VE FASÁDE OBJEKTU – 3000 m³/hod, ELEKTRO 268 W/230 V, 1.2 A, VÝŠKA UMÍSTĚNÍ 6,5 m, VÁHA 9 kg
- 5 – OVOVODNÍ VENTILÁTOR VE FASÁDE OBJEKTU – 3000 m³/hod, ELEKTRO 268 W/230 V, 1.2 A, VÝŠKA UMÍSTĚNÍ 4,5 m, VÁHA 9 kg
- 6 – SÍŤOVACÍ KOMP. VÁHA 45 kg, PRŮCHODK. STĚNOU 550X550 mm
- 7 – PROTIDUSTOVOU ZAÚLÍ
- 8 – KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRAČI
- 9 – FILTR DN25
- 10 – PODRÚŽNÝ PLYNOMĚR G25

SKLADBY KONSTRUKCI

- (S1) podlaha
- ZATEŽOVÝ PODLAHOVÝ PVC PANEL 22 MM
BETONOVÁ DESKA 240 MM
DUSANT NÁSTIŽ Z KAMENIVA 530 MM
792 MM
- (S2) obvodový plášť
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ SENOVICOVÝ PANEL 150 MM
- (S3) střecha
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1.86 KG/M² 1.5 MM
SEPARAČNÍ TEXTILIE 120G/M² 2.8 MM
KOMBINOVANÝ TEPELNÝ ISOANT 200 MM
Z MINERALNÍCH VLÁKEN A PĚNOVÉHO POLYSTYRENU 0.4 MM
ASFALT. PAS 0.3 KG/M² 0.4 MM
TRAPEZOVÝ PLECH VE SPÁDU 80 MM
289 MM

PLOCHY PRACOVNÍ, SKLADOVÉ A MANIPULAČNÍ

- (1) PROSTOR PRO ROZTRŽENÍ POLOŽEK
(2) PROSTOR PRO ROZTRŽENÍ POLOŽEK
(3) PRACOVNÍSTE PRO RUČNÍ OPRAVU POLOŽEK (ODOSTĚNÍ, ROVNÁNÍ)
(4) PRACOVNÍSTE PRO RUČNÍ OPRAVU POLOŽEK (ODOSTĚNÍ, ROVNÁNÍ)
(5) PROSTOR PRO RYSOVÁNÍ A VRTÁNÍ POLOŽEK
(6) PROSTOR PRO STEHOVÁNÍ, KOMPLEKTACE
(7) PROSTOR PRO STEHOVÁNÍ, KOMPLEKTACE
(8) DĚLICI STROJŮ



zodpovědný projektant	Ing. Jan Rehoř	Mirová 98/18 703 00 Ostrava
vypracoval	Ing. Jan Rehoř	
investor	PMB - ZOS s.r.o. Křištofova 1443/27 Radvanice, 716 00 Ostrava	PROJEKCE A REALIZACE STAVEB
název akce	REKONSTRUKCE AREÁLU SPOLEČNOSTI PMB-ZOS s.r.o.	projekt, stupeň DUR+DSP
objekt	SO 01 - PŘÍSTAVBA HALY K.Ú. Radvanice, parcela č. 2167/75	datum říjen 2019
název výkresu	D.1.4.2 TFS - UT. VZT, PLYNOINSTALACE PUDORYS 1.NP, REZ A-A	mřížko počet A4 1:100 8
		číslo výkresu D.1.4.2.1