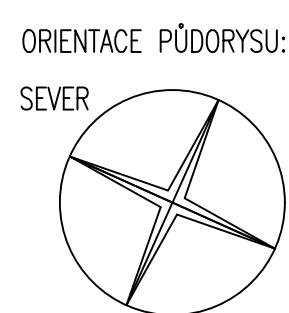


PŮDORYS ±0,00

±0,00=425,00 m n.m. B.p.v.
podłoga Strojowny

VÝMĚNIKOVÁ STANICE
PLOCHA VS celkem 320 m²
SVĚTLÁ VÝŠKA 4 300 mm

parc. č. 1435
vlastník: Město Ostrov se sídlem
Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov









MĚŘÍTKO VÝKRESU [m]

LEGENDA:
potrubí:

stávající	nové
	horká voda přívod 140 (80) °C – primár (P-P)
	horká voda zpěteka 70 (65) °C – primár (P-Z)
	topná voda ÚT výstup 80°C – sekundár (ÚT-V)
	topná voda ÚT zpěteka 60°C – sekundár (ÚT-Z)
	dopouštění, odpouštění, expanzní
	studená pitná voda SV 10°C (neraz ocel)
	teplá voda TV 50°C (neraz ocel)
	cirkulace teplé vody CTV <50°C(neraz ocel)
	odvětvňovací potrubí
	odpadní, vypouštěcí potrubí

stavba a zařízení:

stávající	nové	elektro+MaR
		slatba
		okno
		ocelové konstrukce
		třmen z kruhové oceli
		objímka, závěs, uložení
		kluzné uložení
		kluzné uložení s osovým vedením
		pevný bod (kotevní stojan)
Materiál:		
NO		Nerez ocel 1.4404 (AISI 316L)
--		Ocel P235GH (dle ČSN 87, 11)
P		Plast PVC-U
Ostatní označení:		
()		Označení v závorce platí pro potrubí v "žirkýlu"
iz.		Těpelná izolace
		Hranice dodávek, přípojovací místa

		1
H_Wa	Deskový skládaný výměník tepla – velký bazén	2
OD	Kohout kulový přívod, W/W s pákou ocel PÁKA DN15 PN40 reduk.	4
R	Rozvůdč elektro + MaR	2
POZ.	NÁZEV-ROZMÉR-PARAMETRY	KS

$\pm 0,00 \sim 425,00$ m n. m. B. p. v.
Všechna vypouštěcí místa musí být svedena do podlahových vpustí svodovým potrubím
Před montáží je zhotovitel povinen ověřit průběh potrubních tras a připojení k rozvodu
Kabelový rošt věst nad technologií předávací stanice

[illegible]