

2
|


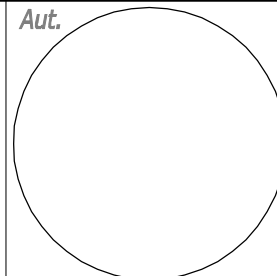
TABULKA TEPELNÝCH IZOLACÍ CHLAZENÍ

POTRUBÍ	IZOLACE
PVC-U, PN 16	uzavřený syntetický kaučuk
Ø25x1,9	Ø28x13
Ø32x2,4	Ø35x13
Ø40x3,0	Ø42x19
Ø50x3,7	Ø54x19
Ø63x4,7	Ø64x19

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POZNÁMKA
0.01	VÝROBA A DOZRIEVANIE VÍNA	164.17 m ²	Betón. podl.+protipraš. náter	
0.02	ZDVÍHACIA PLOŠINA	6,12 m ²	Betón. podl.+protipraš. náter	
0.03	SCHODISKO	7.87 m ²	Betón. podl.+protipraš. náter	
0.04	SPOJOVACIA CHODBA	35.72 m ²	Betón. podl.+protipraš. náter	
0.05	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	6.50 m ²	Betón. podl.+protipraš. náter	
		220.38 m ²		

AO - automatický odvodzňovací ventil
KK - kulový kohout
KKA - kulový kohout s pohonem
KO - kompenzátor
VK - vypouštěcí a napouštěcí kohout
PV - pojistný ventil
PRV - přepouštěcí ventil
75x5,6 u - potrubí z nemečkékného PVC PN 16
18x2 JG - pručné plastové potrubí JOHN GUEST
TI - indikační teploměr
(T) - řídicí termostat

Č.POL.	KS	ČÍSLO ZARIADENIA	POPIS
S1	7	K 3000 DP	Nerezová nádrž s duplikátorom
S2	7	K 1000+2000 DP	Nerezová nádrž s duplikátorom
3	14	K 1000+2000	Nerezová nádrž
4	3	K 3000	Nerezová nádrž
P10	2	VSM 4900	Macačká nádrž so šikmým miešadlom
P11	2	KO 4000 lt.	Odkalovacia nádrž

Generální projektant	FaBa engineering, s.r.o., Lidická 75, Břeclav	 <div>FaBa engineering, s.r.o. 690 03 Břeclav, Lidická 75 tel.: 519 325 297 e-mail: fabae@fabae.cz www.fabae.cz</div>	
Odpovědný projektant	Ing. Jiří Fabíkovič		
Vypracoval	Ing. Jiří Fabíkovič		
Kontroloval			
Místo	Radošovice (SR)		
Investor	Ing. Rastislav Ňukovič, Orgovánova 1075/3, Senica	Kopie	Aut. <div></div>
Akce	VINÁŘSTVO VIMPERA RADOŠOVCE		
SO/PS	PS 02 Technologický ohrev a chlazenie	Archivní č.	Z19-042
Svazek	Chlazení a vytápění technologie	Výkres č.	2-TP19-042-2034
		Datum	Srpen 2019
		Revize	00
		Stupeň	TP
		Formát	6A4
		Měřítko	1:50
Název výkresu	PŮDORYS 1.PP - CHL	Číslo výkresu	CHL-3