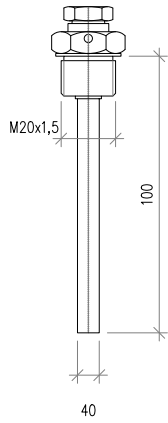
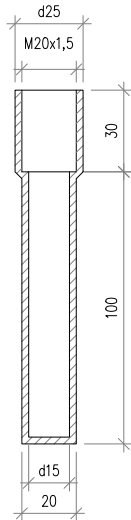


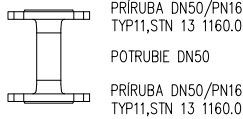
PUZDRO PRE PREPOČITAVAC MNOŽSTVA PLYNU
M 1:2



PUZDRO PRE ORTUŤOVÝ TEPLMER
M 1:2



MEDZIKUS PRE PLYNOMER G40/DN50
M 1:10



Legenda	
1	Plynová prípojka, potrubie z PE-100, SDR11, STL-D50x4,6/PN40-100kPa
2	Ochranné potrubie, flexodrenážna PVC rúra PLASTIKA, menovitý priemer: 90mm
3	Bežňový základ s rozmermi (š x v x h) 1800x1100x500mm
4	Ocelový rovnoramenný L-profil 40x40x4mm
5	Oceloplechová skriňa s rozmermi (š x v x h) 1800x1700x500mm
6	Priama presuvná matica s plochým tesnením s vnútorným a vonkajším závitom - DN25/PN40
7	Plynový guľový uzáver - DN40
8	Prechodka d plast/ocel FRIALEN USTN D50/DN40
9	Podpera, prstenec z ocelevej tyči kruhového prierezu so závitom a matica s podložkou
10	Ocelové bezšvové potrubie tr. 11 353.1, STL-DN50, 100kPa
11	Manometer typu: 03 313-S, Ø160mm, merací rozsah: 0-160 kPa + trojcestný tlakomerový kohút
12	Návarok M20x1,5, L=60mm, mat.11 373.1 + kondenzačná slučka stočená s čapom, M20x1,5/ PN250
13	Filter plynový typu Alfa in FO 40 F, DN40/PN6
14	Manometer typu: 03 313-S, Ø160mm, merací rozsah: 0-600 kPa + trojcestný tlakomerový kohút
15	Návarok M20x1,5, L=60mm, mat.11 373.1 + kondenzačná slučka zahnutá s čapom, M20x1,5/ PN250
16	Teplomer stankový priamy, rozsah -30 - +50°C + puzdro pre teplomer M20x1,5 + návarok
17	Návarok puzdra s vnútorným závitom M20x1,5mm pre snímač teploty
18	Privarovacia príruha DN50/PN16
19	Rotálny plynomer G40, DN50/PN16, Qmax=65m3/h
20	Prepočítavač množstva plynu MacBAT5 s rozsahom 80-1000 kPa
21	Priama presuvná matica s plochým tesnením s vnútorným a vonkajším závitom - DN25/PN40
22	Priama presuvná matica s plochým tesnením s vnútorným a vonkajším závitom - DN50/PN40
23	Ocelové bezšvové potrubie tr. 11 353.1, STL-DN65, 30,0kPa
24	Manometer typu: 03 313-S, Ø160mm, merací rozsah: 0-160 kPa + trojcestný tlakomerový kohút
25	Návarok M20x1,5, L=60mm, mat.11 373.1 + kondenzačná slučka stočená s čapom, M20x1,5/ PN250
26	Privarovacia príruha DN65/PN16
27	Uzatváracia medzprírubová klapka DN65/PN16, so žltou ovážd. páskou.
28	Potrubie z PE-100, SDR11, STL-D180/PN40-90,0kPa
29	Vyhľadávací vodič Cu s minimálnym prierezom 4mm2 s izoláciou do zeme
30	Autozšuvka - ukončenie vyhľadávacieho vodiča
31	Uzatváracia medzprírubová klapka DN50/PN16, so žltou ovážd. páskou.
32	Plynový guľový uzáver - DN15
33	Kontrolný vývod DN15 so zátkou
34	Prechodka plast/ocel FRIALEN USTR d180/DN150
35	Ocelové bezšvové potrubie tr. 11 353.1, STL-DN40, 100kPa
36	Ocelové bezšvové potrubie tr. 11 353.1 s bralénovou izoláciou, STL-DN80, 30,0kPa
37	Priemyselný regulátor pretlaku plynu HUTIRA typu CSB400 SERIE - DN25/50
38	Kompenzátor plynový DN 50
39	Prechod redukovaný BR D90/D125

ORIENTÁCIA		PROJEKTANT		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
		CITYPROJEKT, s.r.o. Adámiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail: citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk					
±0,000=165,15 m n.m.							
Autor:		Ing. arch. Pavol Citovický		Vypracoval:		Spolupráca:	
				Ing. Stanislav Švec		Kontroloval:	
Zodp. projektant:		Ing. Stanislav Švec				Ing. arch. Pavol Citovický	
Projektant:		CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 05 Bratislava				Mierka:	
Investor:		Šport aréna Malacky, s. r. o. Sasinkova 901/2, 901 01 Malacky				1:20	
Názov stavby:		Šport aréna Malacky				Obec:	
Miesto:		Malacky, p. č. 3258/99, 3258/42, 3270/3				Malacky	
Stavebný objekt:		SO				Okres:	
Časť:		Pripojovací plynovod				Malacky	
Názov výkresu:		Detail skrine merania				Dátum:	
						06/2021	
						Stupeň:	
						RP	
						Číslo výkresu:	
						5	