

LEGENDA:

- 1

REGULÁTOR TLAKU PLYNU /STL–NTL/
Q_{max} = 6m³/h

KS 1
- 2

PLYNOMĚR G 4 Q = 5,7 m³/hod

KS 1
- 3

KOLENO JEDNOZNAČNÉ 90° S VNITŘNÍMI ZÁVÍTY
ČSN 138205–90–DN 32

KS 2
- 5

VSUVKA REDUKOVANÁ S VNĚJŠÍM ZÁVÍTEM
ČSN 138244–245 DN 32

KS 1
- 6

DTTO AVŠAK DN 32

KS 1
- 7

VSUVKA JEDNOZNAČNÁ S VNĚJŠÍMI ZÁVÍTY
ČSN 138243–280 –DN 32

KS 2
- 8

DTTO AVŠAK DN 32

KS 4
- 9

NÁTRUBEK JEDNOZNAČNÝ S VNITŘNÍMI ZÁVÍTY
ČSN 138235–270 –DN 32

KS 2
- 10

ODBOČKA TE JEDNOZNAČNÁ 90° S VNITŘNÍMI ZÁVÍTY
ČSN 138222–130 –DN 32

KS 1
- 11

ZÁTKA S VNĚJŠÍM ZÁVÍTEM
ČSN 138247–290 –DN 65

KS 1
- 12

KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI R 950 D DN 32

KS 1
- 13

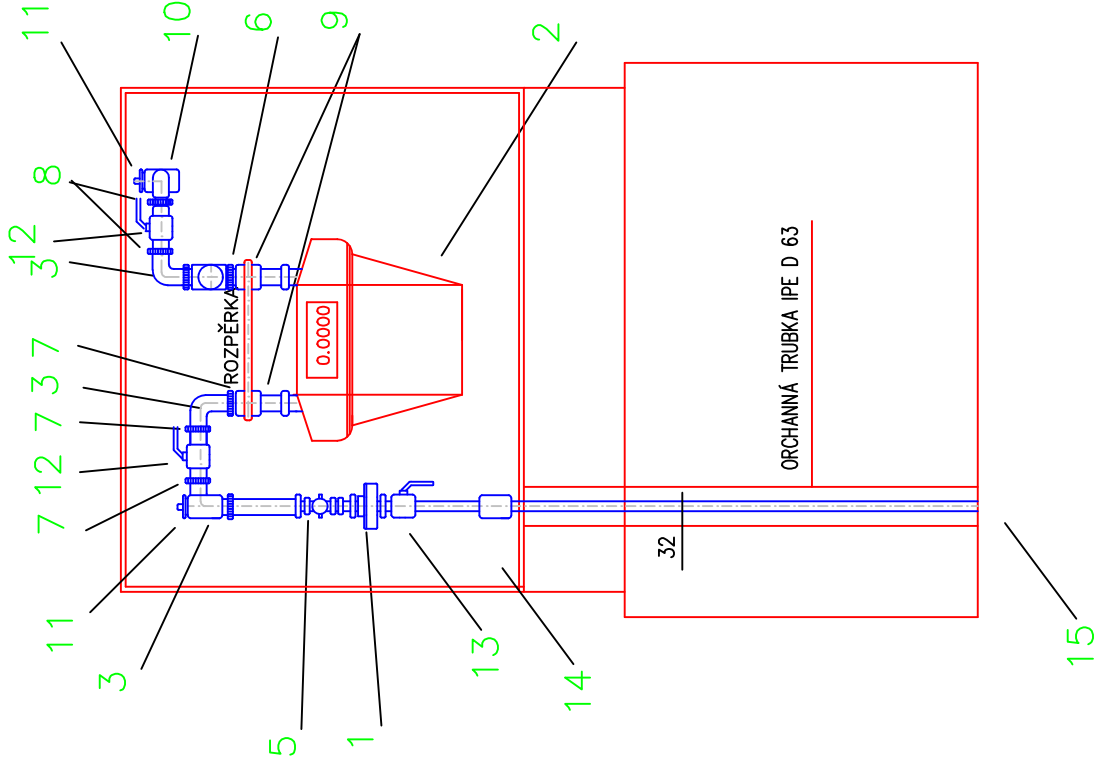
KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI R 950 D DN25

KS 1
- 14

PŘEDODKA DxG D32/DN 25
- 15

KOLENO IPE D 32/3,0 – 90°

ČELNÍ POHLED



POLOŽKY 3–11 FITINKY– ČERNÉ PROVEDENÍ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69
			SLEZSKÁ OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
L.JERAKASOVÁ	L.JERAKASOVÁ	ING.I.HOLINKA	STAT. MĚSTO OSTRAVA
			MO SLEZSKÁ OSTRAVA
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ NA UL. ŠENOVSKÁ 65,67,69			
PŘÍPOJKA PLYNU PRO BYTOVÝ DŮM č.p. 1033/69			
DETAIL HUP + MĚŘENÍ			
MĚŘÍTKO			ČÍSLO VÝKRESU
			106

idea

atelér

INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA

UL.STRNÁ 12

709 00 OSTRAVA

SPOL.S R.O.

FORMÁT

DATUM

STUPEŇ P.D.

Z.ČÍSLO

MĚŘÍTKO

A3

KVĚTEN 2020

DPS

24–5/17

ČÍSLO VÝKRESU