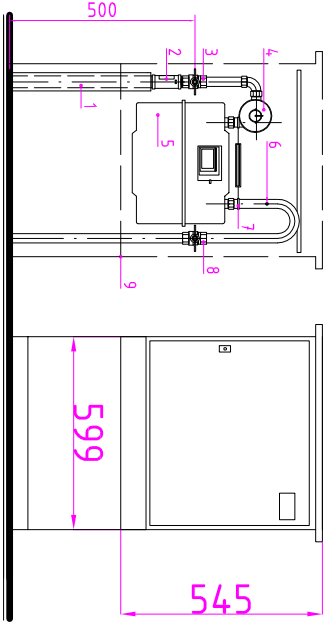
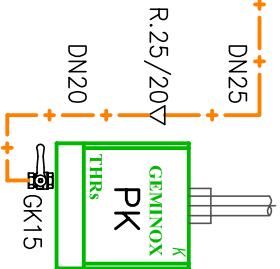
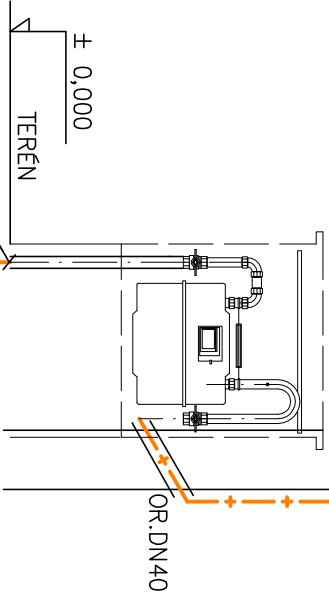


DETAIL HUP+RoMZ
DOMOVÁ REGULAČNÁ ZOSTAVA REGULAR-WIZARD 600 PLUS
REGULÁTOR TLAKU PLYNU: FISCHER FRANCEL B10
PLYNOMER BUDE PREDMETOM SPP a.s.



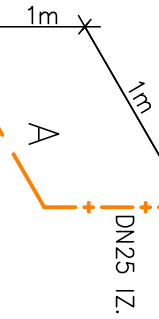
1. STL PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD PE 100 SDR 11 D32, PN 0,3 MPa
2. USTN. PRECHODKA PE 100 SDR 11 D 32/DN 25
3. HUP GU DN 25
4. RTP FISHER FRANCEL B10
5. PLYNOMER G6 BK 6T
6. NASTAVITEĽNÁ ROZPERKA
7. ODPUK DN 10
8. GU DN 25 OPZ
9. DOMOVÁ SKRINKA REGULÁR WIZARD W 600 PLUS

PODROUŽNÉ MERECIE ZARIADENIE č.1
DETAIL VÝKRES č.04



1.03
KOTOLŇA
11,83 m3 4,55 m2
SVETILÁ VÝŠKA=2,60m

PRECHOD FRIALEN USTR
PE D32/DN25 IZ.

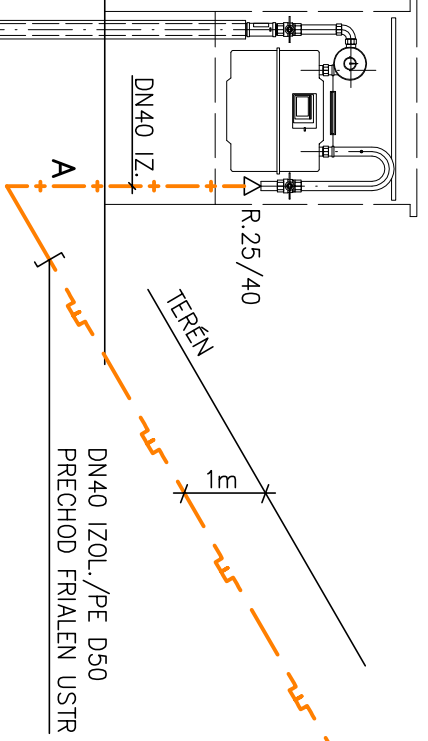


PODROUŽNÉ MERECIE ZARIADENIE č.2
DETAIL VÝKRES č.04

MERACIE ZARIADENIE BUDE SLUŽIŤ
PRE OBJEKT č.2 KT. MOMENTÁLNE
NIE JE PREDMETOM PROJEKTU. BUDE SLUŽIŤ
AKO REZERVA DO BUDÚCNOSTI

HUP+RoMZ

RIEŠI SPP a.s.
HUP, RTP, PLYNOMER G6 BK 6T
SKRINKA REGULÁR - WIZARD 600+
STL PLYN. PRÍPOJKA pe D32



T-KUS FRIALEN 50/32/50

DN25 IZ.

PRECHOD FRIALEN USTR
PE D32/DN25 IZ.



PLÁNOVANÝ STL PRÍPOJOVAC. PLYNOVOD PE D32
VEDENÝ NA HRANICU POZEMKU PODĽA STN 38 6413, 38 6415, 73 6005

LEGENDA:

OZNAČ.	POPIS:
PK	PLYNOVÝ NÁSTENNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL S PRÍVODOM VZDUCHU S VONKAŠIEHO PROSTREDIA S ODVODOM SPALN. KOMÍN. SYSTÉMOM GEMINOX 80/125
A	OCELOVÉ POTRUBIE TRIEDY 11 IZOL. BRALENOM BUDE ULOŽENÉ V MURIVE /ZASEKANÉ/ RESPEKT. ULOŽENÉ V ZEMI HLBK 1m
B	PLASTOVÉ PE100 POTRUBIE SDR11 D50 JE VEDENÉ V ZEMI O HL. MIN. 1m , ZAPIESKOVANÉ PIESKOM 0,4mm V MIN. VZDIALENOSTI OD STAVBY: VODOROVNÉ KONŠT. Lmin. = 1000mm ZVISLÉ KONŠT. Lmin. = 1000mm POTRUBIE BUDE OPAĽRENÉ VÝSTRAŽNOU FÓLIOU.
I I	NTL ROZVOD PLYNU OCEL TRIEDY 11
---	NTL ROZVOD PLYNU PE100 D50 SDR11
GU.	PLYNOVÝ GULOVÝ UZÁVER
R..	REDUKCIA
O.R..	PRESTUP POTRUBIA ČEZ KONŠTRUKCIU OCELOVÁ CHRÁNIČKA

ČÍSLO PARÉ

A- PROJEKT ING. JÁN POTOMA	HLAVNÝ INŽINIER Ing. JÁN POTOMA	
ING. JÁN POTOMA	ZODP. PROJEKTANT Ing. ANTON TURAN	
034 01 RUŽOMBEROK	VYPRACOVAL Ing. ANTON TURAN	
	INVESTOR Štátne lesy TANAPU, Tatranská Lomnica	

NÁZOV A MIESTO
STAVBY
DVOJÚČELOVÝ OBJEKT, HABOVKA

obec Habovka					
NÁZOV VÝKRESU AXONOMETRIA	STAVEBNÝ OBJEKT SO 04b	STUPEŇ PD PpSP,RP	Č. VÝKRESU 03		