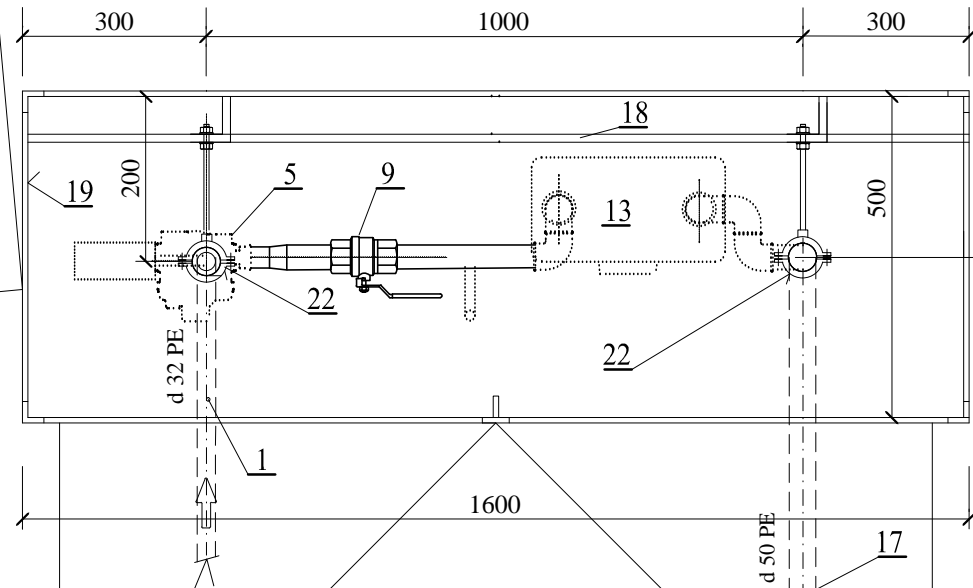


PÔDORYS

NAVRHNUTÉ VETR. OTVORY
POD STROPOM MIN. O PLOCHE 400 CM2

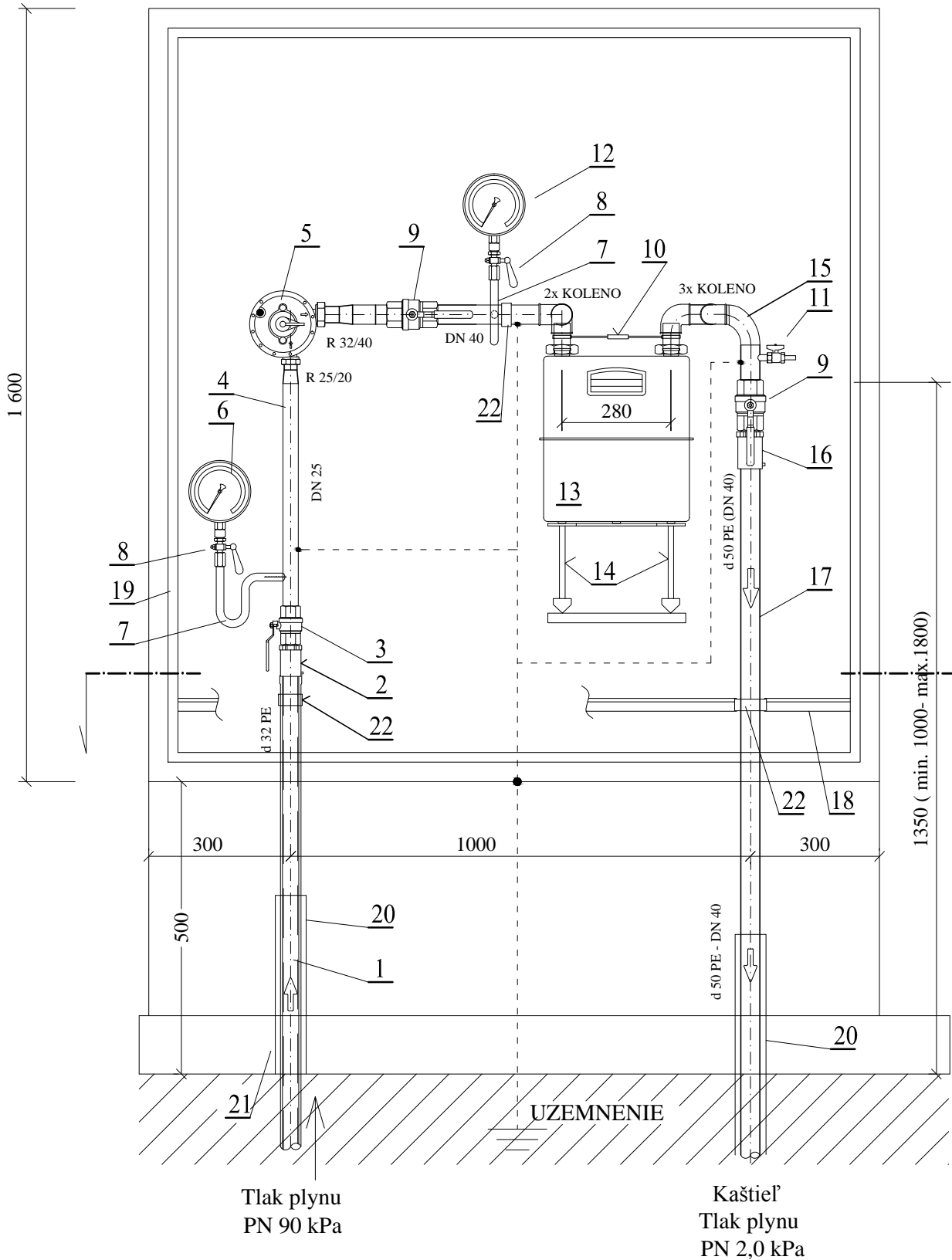
NAVRHNUTÝ NTL ROZVOD PLYNU
OPZ - d 50 PE, SDR 11, PN 2,0 kPa



DVERE MUSIA BYŤ VON OTVÁRAVÉ V SPODNEJ
ČASTI S VETR. OTVOROM, MIN. O PL. 400 CM2
OPATRENÉ S BEZPEČNOSTNÝMI NÁPISMI A
S MOŽNOSTOU ZAISTENIA V OTVORENEJ PLOHE

NAVRHNUTÁ STL PLYNOVÁ PRÍPOJKA
d 32 PE, SDR 11, PN 90 kPa, NAD SIGN.
VODIČ CE min. 4,0 mm²

POHĽAD



LEGENDA:

- 1 Prívod plynu, STL d 32 PE, PE 100, SDR 11, PN 90 kPa
- 2 Prechod PE/KOV - USTN d 32/ DN 25
- 3 Plynový guľový uzáver DN 25, PN 16
- 4 Oceľové bezšvové potrubie tr. 11 353.1, DN 25
- 5 Regulátor tlaku plynu EKB 25, Q = 25 m³/h
- 6 Manometer Ø 160 mm, rozsah 0÷160 kPa
- 7 Kondenzačná slučka
- 8 Tlakomerový uzáver
- 9 Plynový guľový uzáver DN 40, PN 6
- 10 Elektrovodivá rozperka
- 11 Vzorkovací kohút DN 8 so zátkou
- 12 Manometer Ø 160 mm, rozsah 0÷4 kPa
- 13 Plynomer BK G16T
- 14 Výškovo nastaviteľná podpera pod plynomer
- 15 Varné koleno DN 40
- 16 Prechod PE/KOV - USTN d 50/ DN 40
- 17 NTL rozvod plynu d 50 PE, PE 100, SDR 11, PN 2,0 kPa
- 18 Pomocná oceľová konštrukcia L profil 40/40/4
- 19 Skrinka pre regulátor a plynomer 1600 x 1650 x 500
- 20 Ochranné potrubie PVC Ø 50 a PVC Ø 75
- 21 Betónový základ
- 22 Držiak rúry (oceľová strmeňová konzola) s gumovým tesnením DN 25,40,65

Hl. inž. projektu	Ing. arch. Štefan Müller		
Kreslil	Ing. Gabriel Králik		
Zodp. projektant	Ing. Gabriel Králik		
Investor	Mesto Žarnovica	Dátum:	10.2017
Objekt	D5 - SO 05 Prípojka plynu	Stupeň:	PS SP
Stavba		Por. číslo:	
		P - 4	
Miesto, parc. číslo	Žarnovica, parc. č. 1531	Mierka:	1 : 25
Obsah výkresu	Meracia a regulačná zostava (pôdorys, pohľad)	Formát:	3x A4