

[illegible]

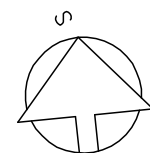
Architectural floor plan showing a technical room (TECHNICKÁ MIESTNOSŤ) and a staircase (SCHODIŠŤ). The plan includes a fire alarm system layout with the following components and annotations:

- TECHNICKÁ MIESTNOSŤ**: SV.V.: 2.60 m, OBJEM: 46.8 m³
- SCHODIŠŤ**: Staircase area.
- CHODBA**: Hallway area.
- PK1, PK2**: Fire alarm control units.
- KO1**: Fire alarm bell.
- "A"**: Fire alarm bell symbol.
- DN20**: Pipe diameter.
- 0.150**: Dimension line.
- JESTVUJÚCA STENOVÁ MREŽKA**: Existing wall mesh.
- PZ AL 400x200 SO SIEŤOVINOU PROTI HMYZU**: Fire alarm control panel with anti-jamming mesh.
- VÝŠKA OD PODLAHY: +0.20 m**: Height from floor.
- OC. CHRÁNIČKA ø 44,5x2,6**: Fire alarm control panel.
- KLESA KU PODLAHE**: Fire alarm control panel.
- NA: +0.980 m OD PODLAHY**: Height from floor.
- ZÁROVEŇ SA PREPOJI NOVÉ POTRUBIE DDN20**: Fire alarm control panel.
- NOVÉ POTRUBIE KLESA**: Fire alarm control panel.
- NA: +0.700 m OD PODLAHY**: Height from floor.
- GULOVÝ UZÁVER PRIAMÝ I.V.A.R.G.2T-107C00-DN20 S PROTIPŮŽIARNOU ARMATUROU FIREBAG**: Fire alarm control panel.

[illegible]

K01	KONZOLKA S OBJÍMKOU PRE JEDNO POTRUBIE-ZÁVESNÝ SYSTÉM HILTI
<hr/>	
— + — + —	NAVROVANÝ NOVÝ VNÚTORNÝ ROZVOD PLYNU, RÚRY OCEL. ČIERNE HLADKÉ SPOJOVANÉ ZVAROVANÍM, AKOSTNÝ MATERIÁL 11 353.1.
PK	JESTVUJÚCI LEŽATÝ VNÚTORNÝ ROZVOD PLYNU VEDENÝ VOLNE PO FASÁDE OBJEKTU
Ⓟ	JESTVUJÚCI ZÁVESNÝ KOTOL PLYNOVÝ BUDERUS LOGAMAX PLUS GB 142–45 kW, SPOTREBA ZP: 4.72 m ³ /hod
Ⓟ	TLAKOMER UKAZOVACÍ Ø 100, ROZSAH 0 až 6.0 kPa S MANOMETRICKÝM KOHÚTOM DN20
PK1, PK2	NAVROVANÝ ZÁVESNÝ KOTOL PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ VÝKONU 2.9 až 23.6 kW,NAPRIKLAD WEISHAUP THERMO CONDENS WTC GW 25–B, SPOTREBA ZP: 2.65 m ³ /hod KOTOL JE V PREVEDENÍ TURBO, NEZÁVISLÝ NA VZDUCHU MIESTNOSTI (DODÁVKA ÚK)

VŠETKY SPOJE NA PLYNOVOM ROZVODE JE POTREBNÉ ZVARIŤ. NEVYHNUTNÉ ZÁVITOVÉ SPOJE TESNIŤ FERMEŽOU A KONOPÍM.
PRI PRECHODE POTRUBIA ČEZ PRIEČKY ULOŽIŤ POTRUBIE DO OCELOVEJ OCHRANNEJ RÚRY. KONCE RÚRY VHDNÉ UTESNIŤ.
VOLNE VEDENÝ ROZVOD PO ÚSPEŠNEJ TLAKOVEJ SKÚŠKE NATRIEŤ ŽLTÝM ROZLIŠOVACÍM NÁTEROM.



Navrhov: Ing. A. SZEKELY		Zodpovedný projektant: Ing.F.Priščák		Vypracoval: Ing.F.Priščák		Ing. Priščák František <i>autorizovaný stavebný inžinier</i> <i>271 (kvalif. voda, plyn)</i> <i>Venkovské plynovody, kanalizácie</i> <i>vodovodov</i>			
Investor: Bytový podnik mesta Košice, s.r.o., Južné Nábřežie č.13, 042 19 Košice		Stavba: Rekonštrukcia plynovej kotolne		Hradbová 11 040 01 Košice Tel: 0903 324 656		Štúpeň projektu: PROJEKT		Dátum: 05/2021	
Miesto: Budanova 6, MČ Košice-Kavečany						Mierka: 1 : 50		Výkres číslo: PL-1	
Profesia: PLYN						Výkres: Pdorysy a pohľad kotolne			