

LEGENDA:

— VNÚTORNÝ ROZVOD PLYNU V BUDOVE
- - - - - ODFUKOVÉ POTRUBIE PLYNU

- P1

STÚPACIE POTRUBIE VNÚTORNÉHO PLYNOVODU
- O1

ODFUKOVÉ POTRUBIE PLYNU
VYVIESŤ NAD STRECHU A OHNÚŤ O 180°
- PK

PLYNOVÝ KOTOL BUDERUS LOGAMAX PLUS GB142-60, ALEBO ADEKVATNÁ NÁHRADA (10,6-54,1KW)
SPOTREBA PLYNU á 6,99m3/hod
PRIPOJENIE: GK20, ALEBO ADEKVATNA NAHRADA
ROČNÁ POTREBA PLYNU: 18195,16 m3
- PS

PLYNOVÁ VARNÁ DOSKA
SPOTREBA PLYNU 0,6m3/hod
PRIPOJENIE: GK15, ALEBO ADEKVATNA NAHRADA
ROČNÁ POTREBA PLYNU: 200 m3
- UK0

UZÁVER KOTOLNE - GK50, ALEBO ADEKVATNA NAHRADA
- AP

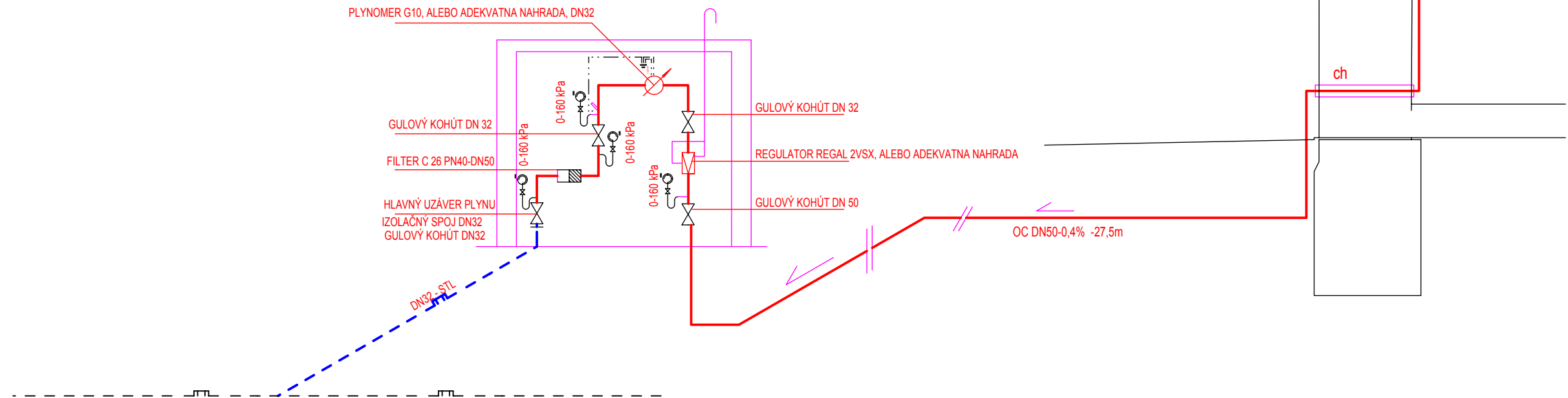
AKUMULAČNÉ POTRUBIE PLYNU, ø150, dl.1200mm
- ch

CHRÁNIČKA
- GK

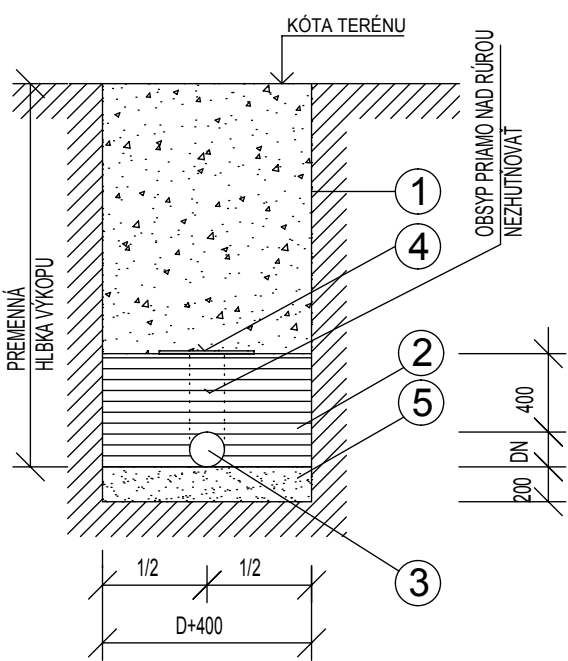
GULOVÝ KOHÚT

POZNÁMKY:

POTRUBIE PLYNU JE VEDENÉ VOLNE PRED STENOU ALEBO POD OMIETKOU
SPÁDOVANIE POTRUBIA PLYNU JE SMEROM K SPOTREBIČOM ALEBO PODLA SMERU
SPÁDU VO VYKRESOCH
PRECHODY POTRUBIA PLYNU CEZ NOSNÉ KONŠTRUKCIE SÚ OPATRENÉ CHRÁNIČKOU

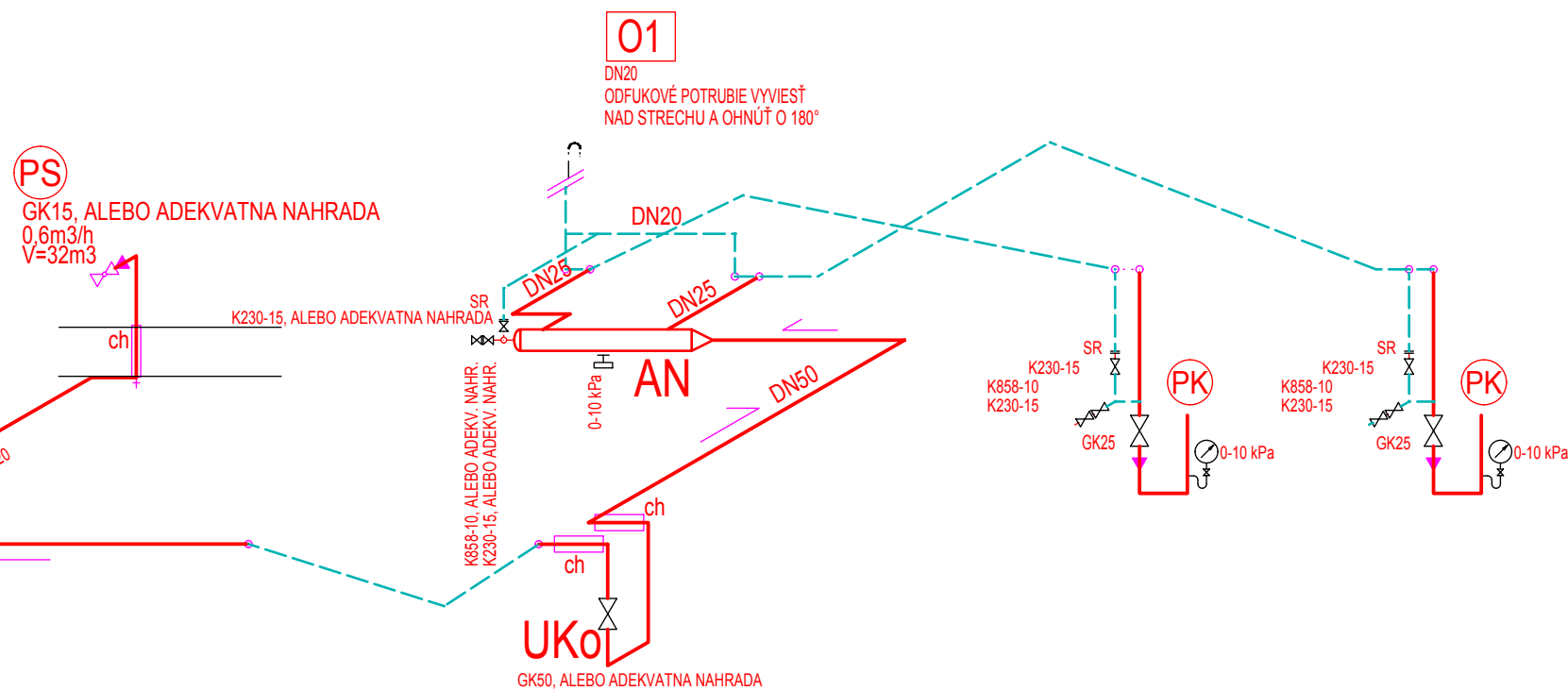


VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA PLYNU



LEGENDA

- 1 ZÁSYP RYHY - VYKOPANÝ MATERIÁL
- 2 HUTNENÝ OBSYP POTRUBIA - PIESOK frakcie 0,2mm
- 3 PLYNOVOD
- 4 VÝSTRAŽNÁ FÓLIA PVC - ŽLTÁ
- 5 LŮŽKO - PIESOK



AUTORI PROJEKTU :			ING. ARCH. JÚLIUS LIŠANÍK, ING. ARCH. JARO HRIVNÁK		
C					
B					
A					
INDEX	DÁTUM	KRESLIL	TYP ZMENY / OBSAH		<div><div></div><div>PROFI PROJEKT s. r. o., Wuppertálska 1, 40 023 Košice SLOVAKIA TEL.: +421(0)905 608 052 piliarkin@profiprojekt.sk</div></div>
PROJEKTANT		ING. LETASIOVA			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		JUHASZ			
HIP:		ING. PILIARKIN			
TECHNICKÁ KONTROLA:		ING. PILIARKINOVÁ			
STAVBA:			OBNOVA OKOLICSÁNYIHO KAŠTIEĽA V BRZOTÍNE		
INVESTOR:			OBEC BRZOTÍN, MÁRIASSYHO NÁMESTIE č. 167, 049 51 BRZOTÍN		Miesto stavby: BRZOTÍN, MÁRIASSYHO NÁMESTIE č. súpisné 52, parcela č. 360
STAVEBNÝ OBJEKT:			SO 01 - KAŠTIEĽ		
PREVÁDZKOVÝ SÚBOR:					
NÁZOV VÝKRESU:			IZOMETRIA PLYNU		
ČÍSLO VÝKRESU:			163.3.01.PL - 5	Mierka: 1 : 50	Stupeň PD: RP
			Dátum: 26.1.2015		

V/Š = 297 / 560 (0.17m2)

Alplan 2014

LEGENDA:

— VNÚTORNÝ ROZVOD PLYNU V BUDOVE
- - - - - ODFUKOVÉ POTRUBIE PLYNU

- P1

STÚPACIE POTRUBIE VNÚTORNÉHO PLYNOVODU
- O1

ODFUKOVÉ POTRUBIE PLYNU
VYVIESŤ NAD STRECHU A OHNÚŤ O 180°
- PK

PLYNOVÝ KOTOL BUDERUS LOGAMAX PLUS GB142-60, ALEBO ADEKVATNÁ NÁHRADA (10,6-54,1KW)
SPOTREBA PLYNU á 6,99m3/hod
PRIPOJENIE: GK20, ALEBO ADEKVATNA NAHRADA
ROČNÁ POTREBA PLYNU: 18195,16 m3
- PS

PLYNOVÁ VARNÁ DOSKA
SPOTREBA PLYNU 0,6m3/hod
PRIPOJENIE: GK15, ALEBO ADEKVATNA NAHRADA
ROČNÁ POTREBA PLYNU: 200 m3
- UK0

UZÁVER KOTOLNE - GK50, ALEBO ADEKVATNA NAHRADA
- AP

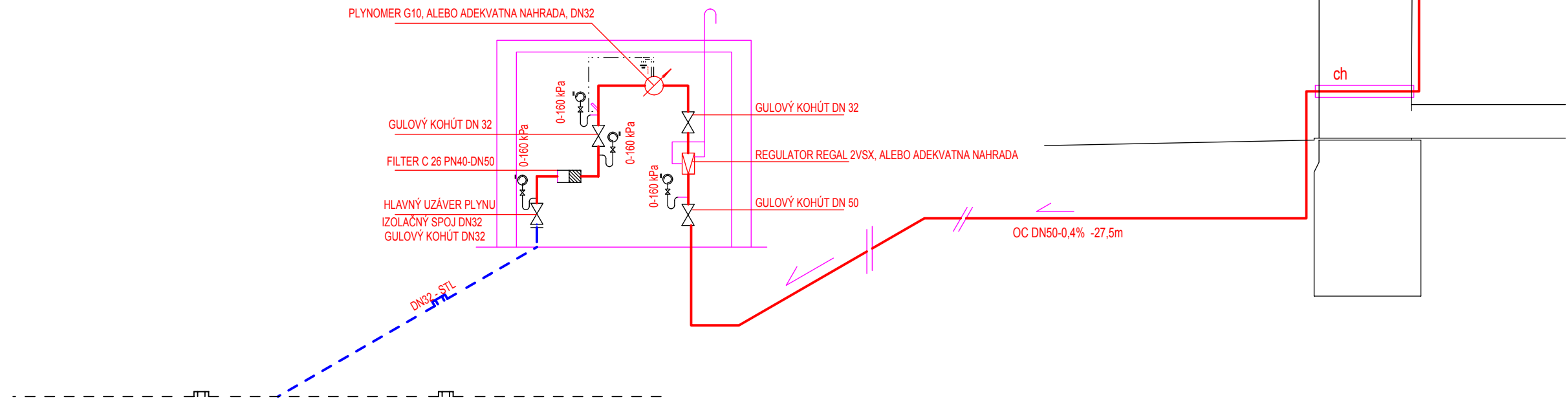
AKUMULAČNÉ POTRUBIE PLYNU, ø150, dl.1200mm
- ch

CHRÁNIČKA
- GK

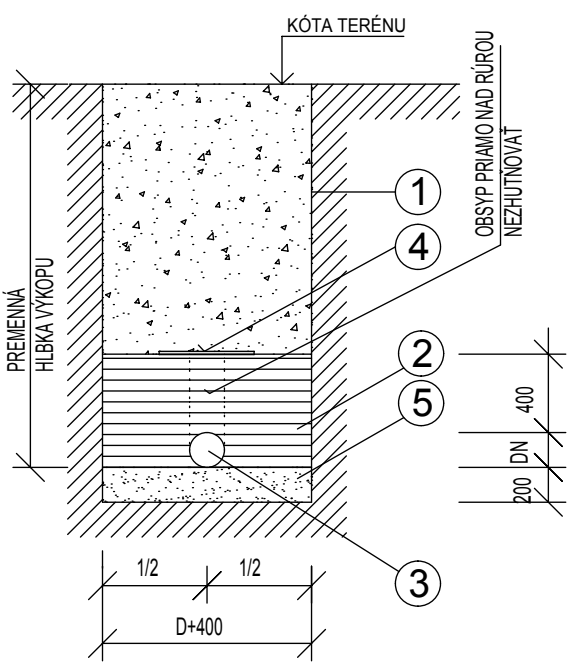
GULOVÝ KOHÚT

POZNÁMKY:

POTRUBIE PLYNU JE VEDENÉ VOLNE PRED STENOU ALEBO POD OMIETKOU
SPÁDOVANIE POTRUBIA PLYNU JE SMEROM K SPOTREBIČOM ALEBO PODLA SMERU
SPÁDU VO VYKRESOCH
PRECHODY POTRUBIA PLYNU CEZ NOSNÉ KONŠTRUKCIE SÚ OPATRENÉ CHRÁNIČKOU

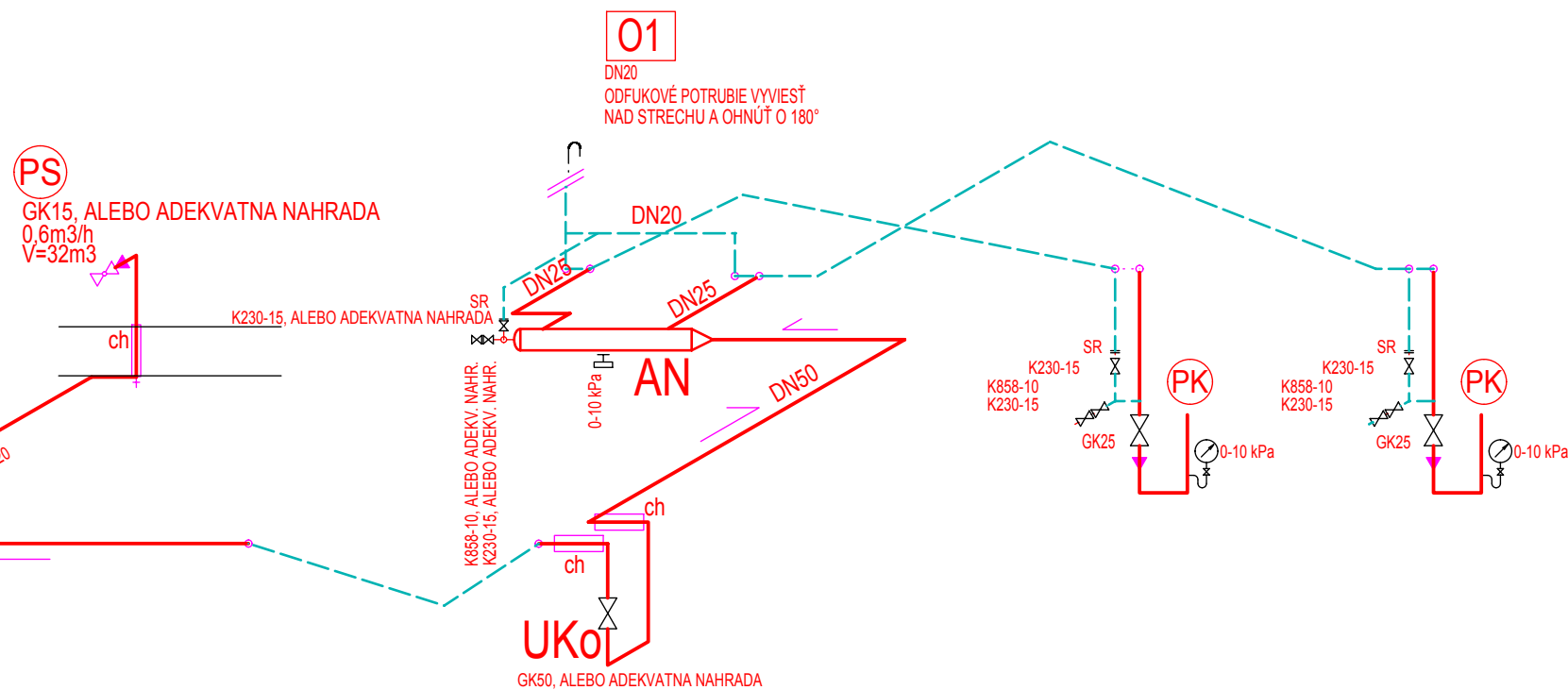


VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA PLYNU



LEGENDA

- 1 ZÁSYP RYHY - VYKOPANÝ MATERIÁL
- 2 HUTNENÝ OBSYP POTRUBIA - PIESOK frakcie 0,2mm
- 3 PLYNOVOD
- 4 VÝSTRAŽNÁ FÓLIA PVC - ŽLTÁ
- 5 LŮŽKO - PIESOK



AUTORI PROJEKTU :			ING. ARCH. JÚLIUS LIŠANÍK, ING. ARCH. JARO HRIVNÁK		
C					
B					
A					
INDEX	DÁTUM	KRESLIL	TYP ZMENY / OBSAH		<div><div></div><div>PROFI PROJEKT s. r. o., Wuppertálska 1, 40 023 Košice SLOVAKIA TEL.: +421(0)905 608 052 piliarkin@profiprojekt.sk</div></div>
PROJEKTANT		ING. LETASIOVA			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		JUHASZ			
HIP:		ING. PILIARKIN			
TECHNICKÁ KONTROLA:		ING. PILIARKINOVÁ			
STAVBA:		OBNOVA OKOLICSÁNYIHO KAŠTIEĽA V BRZOTÍNE			
INVESTOR:		OBEC BRZOTÍN, MÁRIASSYHO NÁMESTIE č. 167, 049 51 BRZOTÍN			Miesto stavby: BRZOTÍN, MÁRIASSYHO NÁMESTIE č. súpisné 52, parcela č. 360
STAVEBNÝ OBJEKT:		SO 01 - KAŠTIEĽ			
PREVÁDZKOVÝ SÚBOR:					
NÁZOV VÝKRESU:		IZOMETRIA PLYNU			
ČÍSLO VÝKRESU:		163.3.01.PL - 5	Mierka: 1 : 50	Stupeň PD: RP	Dátum: 26.1.2015

V/Š = 297 / 560 (0.17m2)

Alplan 2014