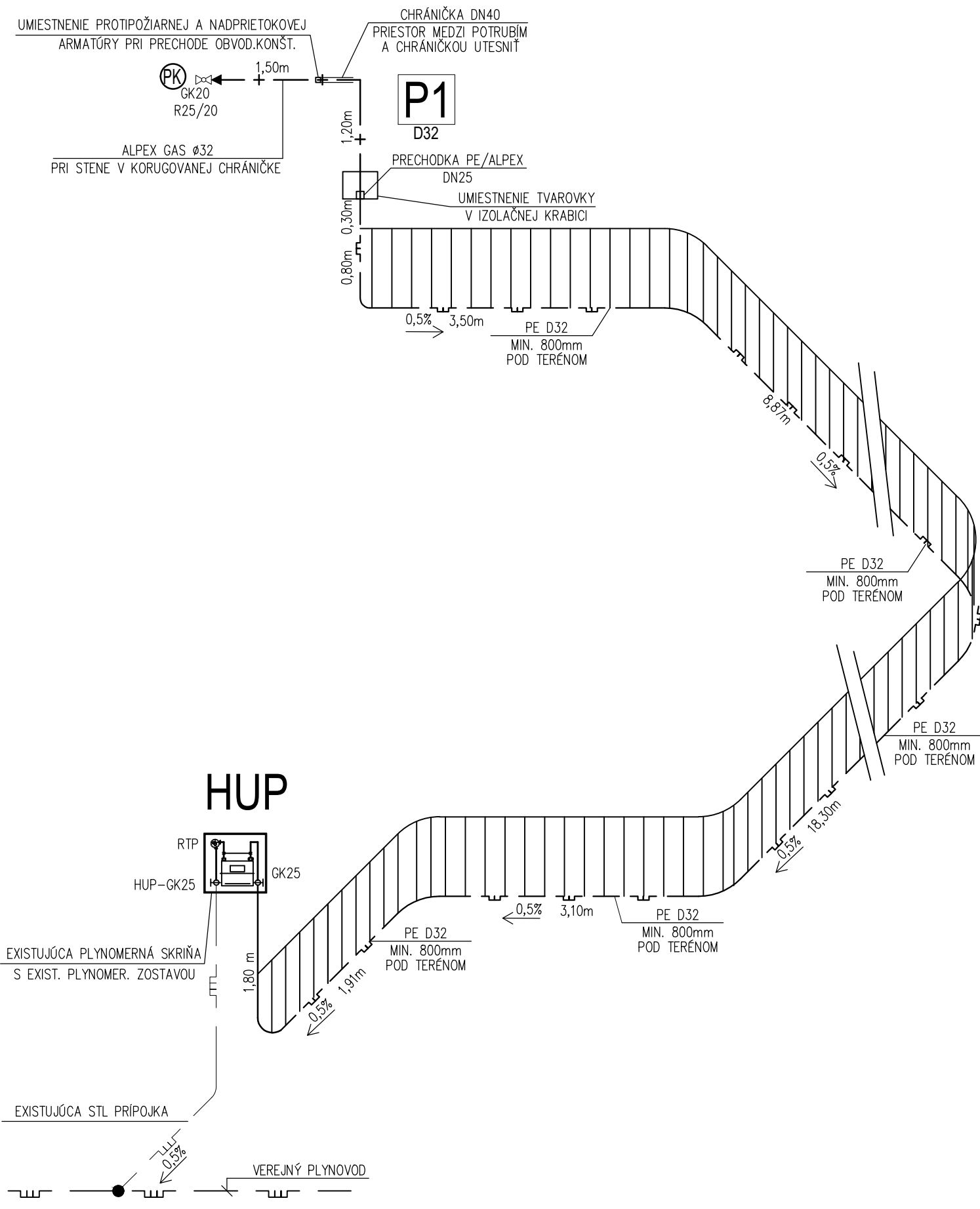


Axonometria m 1:50



LEGENDA OZNAČENÍ:

- Px** DOMOVÝ ROZDOV PLYNU, STÚPACIE POTRUBIE
- POTRUBIE PLYNU STÚPA
- POTRUBIE PLYNU KLESÁ

LEGENDA PREDMETOV:

- PK** PLYNOVÝ ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL  
VITODENS 200-W, VÝKON 2,4-24,1kW  
MAX. SPOTREBA PLYNU 2,61 m3/hod



LEGENDA INŠTALÁCIÍ A ARMATÚR:

- NTL DOMOVÝ ROZVOĐ ZEMNÉHO PLYNU  
V ZEMI - PE POTRUBIE PRE ROZVOĐ PLYNU
- NTL DOMOVÝ ROZVOĐ ZEMNÉHO PLYNU  
V DOME - ALPEX GAS POTRUBIE
- CHRÁNIČKA NA POTRUBÍ
- GK20** PLYNOVÝ GULOVÝ KOHÚT 3/4"

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

TENTO PROJEKT NENAHŔADZA REALIZAČNÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. VŠETKY PRÁVA VYHRADENÉ. ŽIADNA ČASŤ TOHTO DOKUMENTU NESMIE BYŤ REPRODUKOVANÁ, UKLADANÁ DO TRVALÉHO PAMÄŤOVÉHO SYSTÉMU, ALEBO VYSIELANÁ V ŽIADNEJ FORME A ŽIADNYM SPÔSOBOM ELEKTRONICKY, MECHANICKY, FOTOKOPIROVANÍM, NAHRÁVANÍM, ALEBO INAK, BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO SÚHLASU: BeeliPro s.r.o. AKÉKOLVEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤÍ VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY. PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENNÉHO) SÚHLASU. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ PROJEKTANTA DIELA. NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. DODÁVATEĽ DIELA PRI REALIZÁCIÍ DIELA MUSÍ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH LEGISLATÍVNYCH A PRÁVNÝCH PREDPISOV.

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

STUPEŇ PD:			PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		02	INVESTOR:		
<div>GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:</div> <div></div> <div>Ing. Jozef Katrák, autorizovaný stavebný inžinier Obchodná 1321/6, 955 01 Topoľčany, mobil: 0903 428 168, e-mail: katrok@stonline.sk, katrok52@gmail.com</div>			HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		<div>Obec Veľké Ripňany Poštová 461 95607 Veľké Ripňany</div>	
			Ing. Jozef Katrák	Ing. Juraj Herda	Ing. Mária Vajduliaková			
<div>SPRACOVATEĽ ČASŤI:</div> <div></div> <div>BEELI PRO s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div>			NÁZOV A MIESTO STAVBY:			ZÁK. ČÍSLO:	19-6006	
			<div>JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY /rekonštrukcia objektu so zmenou užívania/ Behynce, č. parcely 61/2, s.č. 35</div>			FORMÁT:	420x 297mm, 2xA4	
						MIERKA:	1:50	
						DÁTUM:	02/2019	
						STAVEBNÝ OBJEKT:		
JASLE			SO 01					
<div>NÁZOV VÝKRESU:</div> <div>AXONOMETRIA PLYNU</div> <div>PROFESIE:</div> <div>Plynofikácia</div>			ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:	<div>03</div> <div>00</div>			
			ČASŤ:	E.1.7				