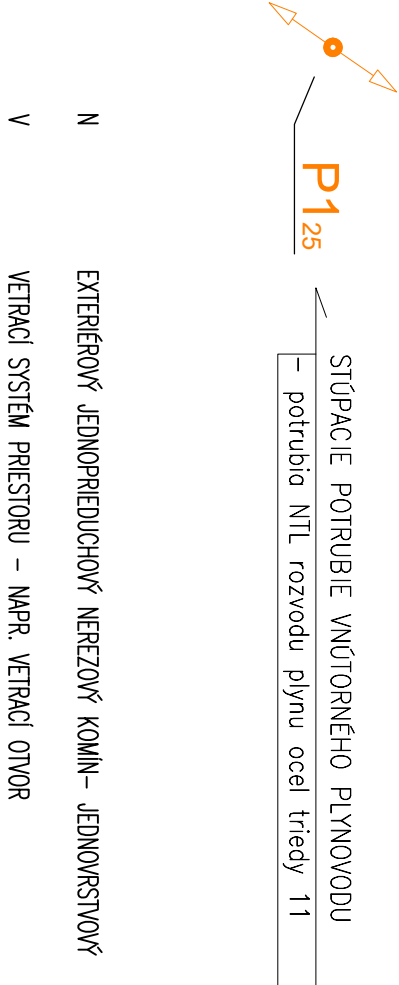


LEGENDA:	
OZNAČ.	POPIS:
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL Buderus Logamax plus GB172-14
	VÝKON 13 kW SPOTREBA PLYNU MAX. 1,52 m ³ /h, PRÍPOJ. PLYNU R 1/2"
	Typ: GB172-14
	MENOV. TEP. VÝKON: MAX 13 kW
	SPOTREBA ZP: MAX 1,52 m ³ /h
HUP+P	HLAVNÝ UZÁVER PLYNU PRE OBJEKT + HLAVNÝ PLYNOMER
- - -	NTL ROZVOD PLYNU OCEL – P235TR1
— · — · —	NTL ROZVOD PE100 SDR11 D32 PN 2,1 KPa
GU.	VEDEDE V ZEMI V HLBKĚ 1m
GU.	PLYNOVÝ GULOVÝ UZÁVER
R./	REDUKCIA
O.R.	PRESTUP POTRUBIA CEZ KONŠTRUKCIU OCELOVÁ CHRÁNIČKA



AKÉkoľvek zmeny, doplnky, prerušenie alebo rozmiestnenie tejto dokumentácie je v zmysle autorského zákona bez súhlasu projektanta neprípustné. Projektová dokumentácia je vypracovaná v rozsahu na výdanie stavebného povolenia, nie je možné použiť pre realizáciu stavby.

vypracoval	navrhol	schválil	2G2M Projektový ETN + Projektová kancelária	
Ing. GABRIEL MARKOVIČ, PhD.	Ing. GABRIEL MARKOVIČ, PhD.		Ing. GABRIEL MARKOVIČ, PhD.	
INVESTOR AGREX s.r.o., Námestie Baníkov 31, 046 01 Rožňava			KONTAKT: 0949 359 406	
LOKALITA Kráľovohorská Dlhá Lúka, kat. územie: Kráľovohorská Dlhá Lúka, okres: Rožňava, č.p.:312			gabriel.markovic@gmail.com	
OBJEKT CYKLOCENTRUM BUZGÓ - novostavba			POČET A4	2x44
PROFESIA TZB - ZDRAVOTNO-TECHNICKÉ INŠTALÁCIE			STUPEŇ	SP
OBSAH			MIERKA	1:100
VNÚTORNÝ PLYNOVOD - IZOMETRIA			ČÍSLO VÝKRESU	3

POZNÁMKY:

- VŠETKY PRÍP. ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA NA ZÁKLADE ICH PISOMNÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNAČIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU !
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- DODAVATEL STAVEBNÉJ ČASŤI MOŽE MENIŤ NAVRHNUTÉ MATERIÁLY A SPÔSOB RIEŠENIA LEN PO KONZULTÁCII S PROJEKTANTOM
- VŠETKY ROZMERY OVERIŤ PRAMO NA STAVEB. NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, NAVRHOVANÉ RIEŠENIE PRISPOSOBÍ SKUTOČNÉMU STAVU, PRED DODÁVKOU NA STAVBU PREMERAŤ SKUTOČNÝ STAV
- PRED ZAPočÍTANÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE INVEsTOR PoviNný VYZNÁČIŤ TRAsY PODZEMNÝCH VEDENÍ NACHODZAJÚCICH SA NA STAVEBNISKU
- PRI PREVADZOVANÍ PRÁČ JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ TAK, ABY NEDOSŁO K ICH PORUŠENIU. PRI PRÁCI JE NUTNÉ DODRŽAŤ STN 73 6005 A STN 73 6701
- KRÍŽOVANIE A SÚBEH KANALIZAČNEJ A VODOV. PRÍPOJKY S OSTATNÝMI PODZEMNÝMI VEDENIAMI MÚSA VYHOVOVAŤ STN 73 6005, PRÍPADNÉ INÝM PREDPISOM