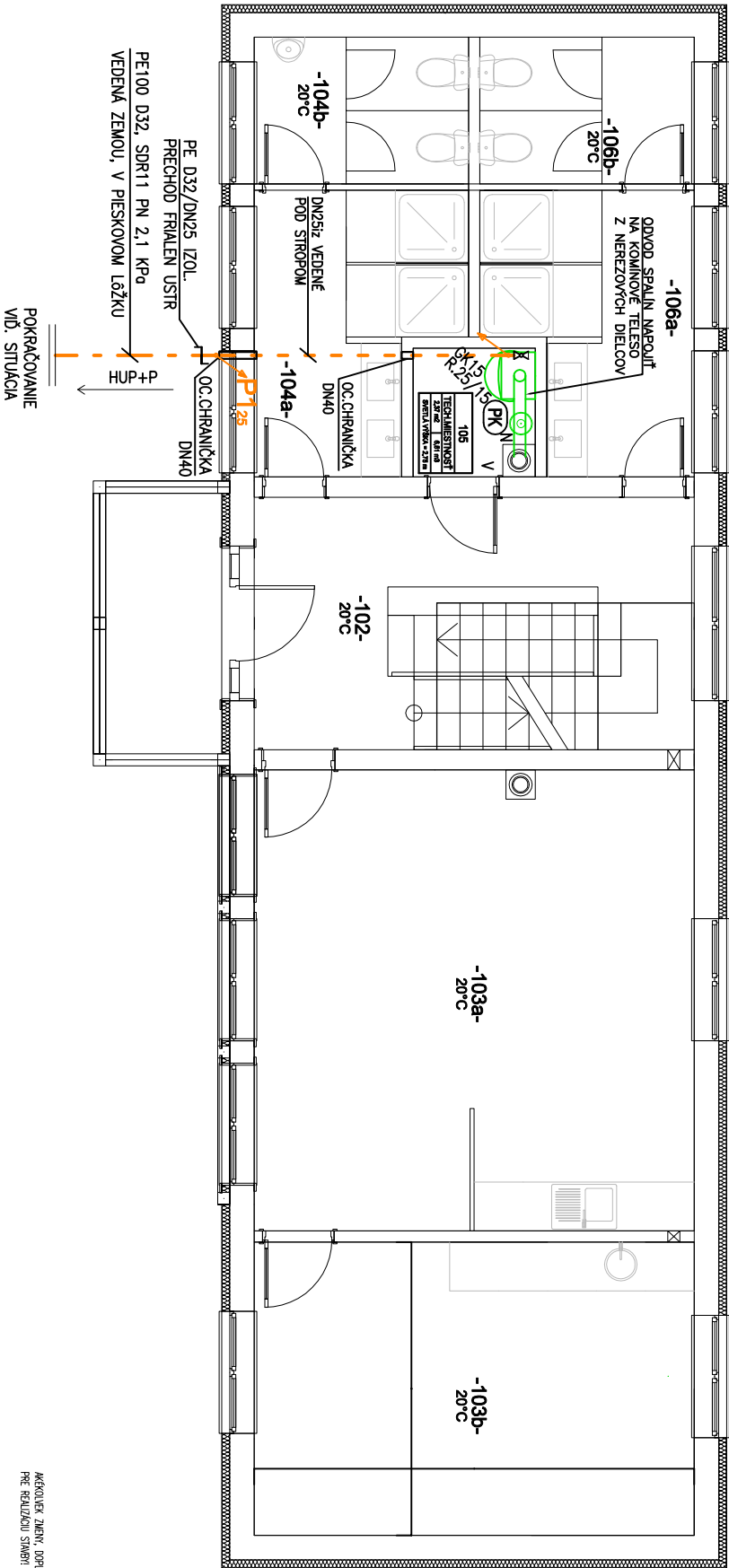


LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN. MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m²)	PODLAHA	TEPLOTA (°C)
101	ZÁVETRIE	6,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	–
102	CHODBA	17,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
103a	POŽIČOVŇA BICYKLOV	30,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
103b	SERVIS BICYKLOV	19,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
104a	UMÝVARKA MUŽI	7,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	24,0
104b	TOALETA MUŽI	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
105	UPRATOVACIA KOMORA +T.M.	2,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	–
106a	UMÝVARKA ŽENY	7,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	24,0
106b	TOALETA ŽENY	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0

LEGENDA:	
OZNAČ.	POPIS:
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL Buderus Logomox plus GB172–14
	VÝKON 13 kW SPOTREBA PLYNU MAX. 1,52 m³/h, PRÍPOJ. PLYNU R 1/2"
	Typ: GB172–14
	MENOV. TEP. VÝKON: MAX 13 kW
	SPOTREBA ZP.: MAX 1,52 m³/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.	PLYNOVÝ GULOVÝ UZÁVER
R./	REDUKCIA
O.R.	PRESTUP POTRUBIA ČEZ KONŠTRUKCIU OCELOVÁ CHRÁNIČKA



POZNÁMKY:

- VŠETKY PRÍP. ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA NA ZÁKLADE ICH PÍSMENÉHO SOHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNAMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVÍ ČASŤI PROJEKTU !
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZARADENÉ VO VÝKRESOVI, DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- DODÁVATEĽ STAVEBNÉ ČASŤI MOŽE MENIŤ NÁVRHNUTÉ MATERIÁLY A SPÔSOB RIEŠENIA LEN PO KONZULTÁCII S PROJEKTANTOM
- VŠETKY ROZMERY OVEŘIŤ PRÁMO NA STAVEBE, NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, NÁVRHOVÉ RIEŠENIE PRISPOSOBI SKUTKOVÉMU STAVU, PRED DODÁVKOU NA STAVBU PREMEŇAŤ SKUTKOVÝ STAV
- PRED ZAPočATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE INVEŠTOR POVINNÝ VYZNAČIŤ TRASY PODZEMNÝCH VEDENÍ NACHOZAJÚCICH SA NA STAVENISKU
- PRI PREVÁDZKOVANÍ PRÁČ JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ TAK, ABY NEDOŠLO K ICH PORUŠENIU. PRI PRÁCI JE NUTNÉ DODRŽAŤ STN 73.6005 A STN 73.6701
- KRÍŽOVANIE A SŮBEH KANALIZAČNEJ A VODOV. PRÍPOKY S OSTATNÝMI PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ MUSIA VYHOVOVAŤ STN 73.6005, PRÍPADNÉ INÝMI PREDPISOM

VYPRACOVÁV	MAV/RHOL	SCH/MUL	<div>2G2M</div> <div>Projektový ZML + PLYNOFOTAKÁCIA</div> <div>Ing. GABRIEL MARKOVIČ, PHD.</div> <div>KONTAKT: 0949 359 406</div> <div>gabriel.markovic@gmail.com</div>	
Ing. GABRIEL MARKOVIČ, PHD.	Ing. GABRIEL MARKOVIČ, PHD.			
INVEŠTOR	AGREX s.r.o., Námestie Baníkov 31, 048 01 Rožňava			
LOKALITA	Krásnohorská Dlhá Lúka, kat. územie: Krásnohorská Dlhá Lúka, okres: Rožňava, č.p.:312			
OBJEKT	CYKLOCENTRUM BUZGÓ - novostavba		POČET A4	2x44
PROFESIA	TSB - ZDRAVOTNO-TECHNICKÉ INŠTALÁCIE		STUPEŇ	SP
OBSAH	VNÚTORNÝ PLYNOVOD - PÔDORYS 1.NP		MIERKA	1:100
				ČÍSLO VÝKRESU
				2



AKOÚVER, ZMENY, DOPLNKY, PREKRESOVANIE ALBO INÉ ROZMÝŠŤOVANIE TOTO DOKUMENTÁCIE JE V ZÁPISU AUTORSKEHO ZNAMENIA, BEZ SOHLASU PROJEKTANTA NEPRÍJEMNÉ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU NA VÝKRES STAVEBNÉHO POUŽITIA, NE JE MOŽNÉ POUŽIŤ PRE REALIZÁCIU STAVBY!