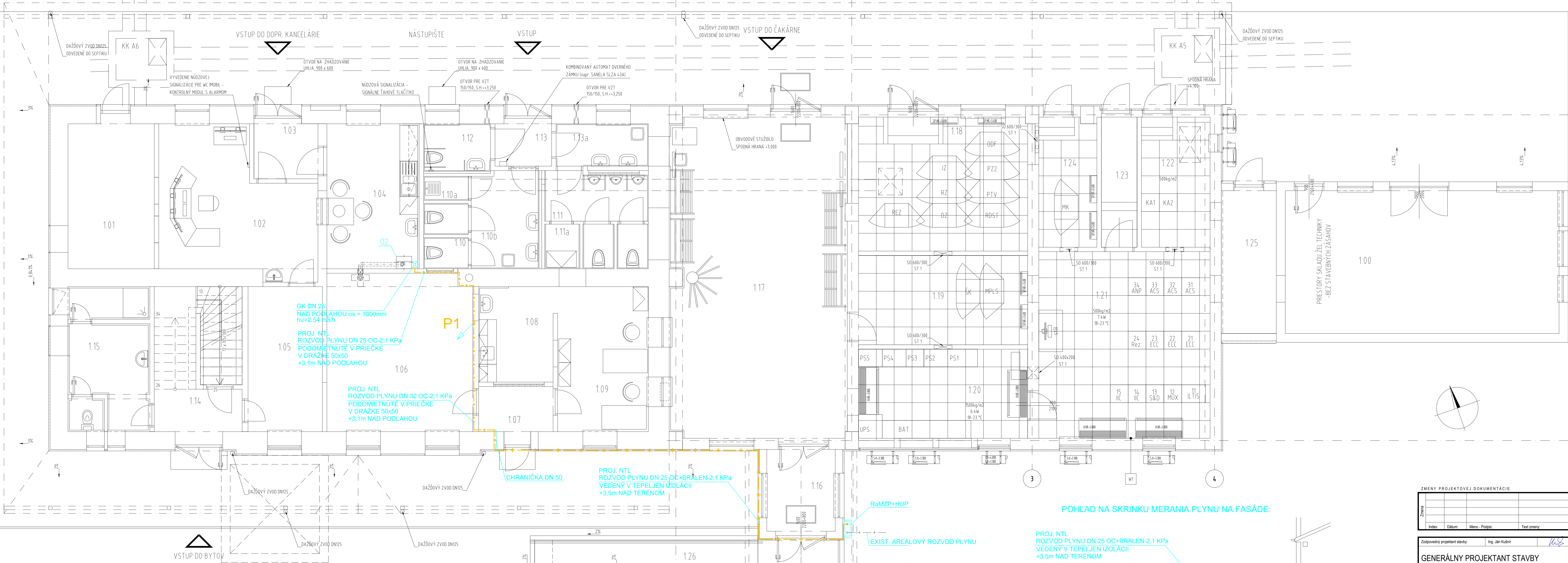


LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MEST.	ÚČEL MESTNOSTI	PLOCHA m ²
100	SKLAD	-
101	NN ROZVODNA	14,74
102	DOPRAVNÁ KANCELÁRIA	22,67
103	ZÁDVERIE	4,50
104	KUCHYNKA	15,12
105	ADMINISTRATÍVA	12,19
106	MIESTNOSŤ CARO	26,02
107	ZÁDVERIE	4,28
108	DENNÁ MIESTNOSŤ	8,16
109	POKLADNA	15,00
110	WC ŽENY	3,30
110a	UPRATOVAČKA - VÝLEVK	1,22
110b	PREDSEŇ - ŽENY	7,73
111	WC MUŽI	9,11
111a	UPRATOVAČKA - ŠATNA	1,75
112	WC MOBILNÍ	3,72
113	VSTUPNÁ PREDSEŇ	2,76
113a	PREDSEŇ - MUŽI	4,74
114	ZÁDVERIE SLUŽBOBNÝCH BYTOV	9,03
115	HYGIENCKÉ PRIESTORY PRE ZAMESTNANCOV	13,13
116	ZÁDVERIE ČAKÁRNE	6,75
117	ČAKÁREŇ	64,42
118	OZNAMOVACIE ZARIADENIA	27,03
119	ŽEL TELEKOMUNIKÁCIE	17,06
120	NAPÁJANIE	17,42
121	ELEKTRONICKÉ STAVADLO	36,52
122	KÁBLOVÉ ZÁVERY ŽAB. ZAR.	10,39
123	CHODBA	5,38
124	KÁBLOVÉ ZÁVERY OZNAM. ZAR.	8,83
125	SKLAD OZN. ZARIADENIA (OT SKLADI)	8,64
126	PREDLOŽENÁ RAMP	36,52
127	PREDLOŽENÉ SCHODY	10,39
SPOLU		383,34

PÔDORYS 1.NP - NOVÝ STAV M 1:50



LEGENDA STROJNÉHO ZARIADENIA :

- 02 1ks PLYNOVÝ ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL fy. BUDERUS typ LOGAMAX PLUS GB 192-25i, PRIESTORY ŽSR NA 1.N.P.
MENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON Q=2,5-23,8 kW, 80/60°C, PN 3/82°C, 1x230V/50Hz, P=73 W
PLYNOVÝ HORÁK 15-100X, HODINOVÁ SPOTREBA PLYNU hu=2,54 m³/h, účinnosť 98,6%
-OBEHOVÉ ČERPADLO UK, M=670 l/h, dp=32,0 kPa
-POISTNÝ VENTIL OTVÁRAČI PRETLAK 300 kPa
-3-cestný ROZDELOVACÍ VENTIL PRE OHREV TEPLEJ VODY
-NOTENÝ ODTÁH SPALIN-TURBO Ø80/125mm
-PRÍPOJKY : G 3/4" (OK), G 3/4" (OHREV TV), G 1/2" (PLYN), Ø30mm (KONDENZÁT)
-ROZMERY (Š x V x H) : 520 x 735 x 420mm, HMOTNOSŤ : 45 kg
REFERENČNÝ VÝROBOK
POŽIADAVKY NA PLYN : PRÍPOJKA PLYNU G 1/2", Hu=2,54 m³/h, Hu=4.800 m³/rok, QrOk=44,8 MWh/rok

LEGENDA EXIST. POTRUBIA:

EXISTUJÚCI ROZVOD PLYNU

LEGENDA PROJ. POTRUBIA:

NAVROVANÝ ROZVOD PLYNU OCEĽ-BRALEN

NAVROVANÝ ROZVOD PLYNU OCEĽ

CHRÁNIČKA POTRUBIA

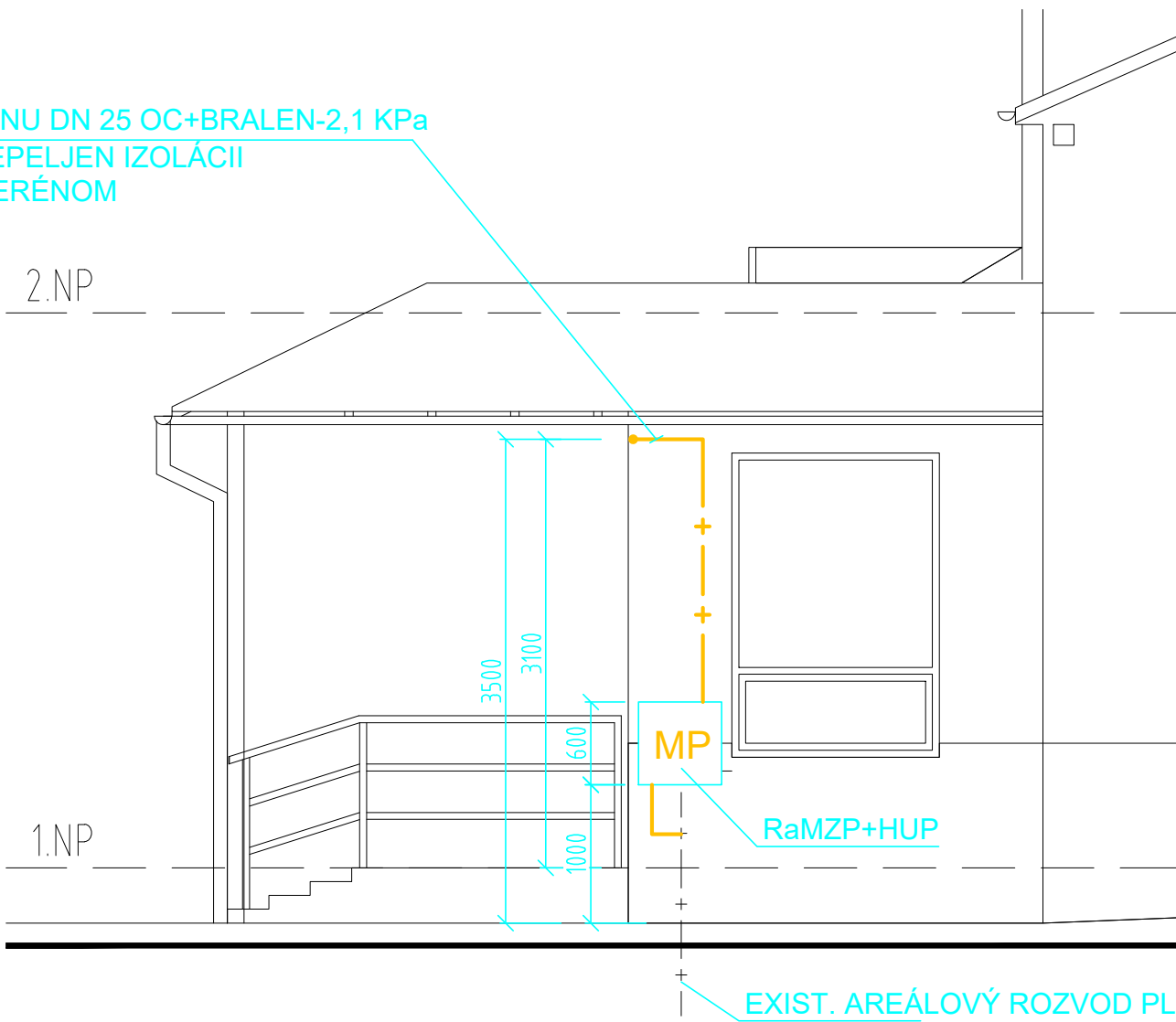
STÚPACIE POTRUBIE

POZNÁMKA :

- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY STAVEBNÝCH PRÁČ KONTROLOVAŤ NA MIESTE STAVBY
- ROZVODY PLYNU Z OČ. JE POTRÉBNÉ UŽIŤ V ZMYSLE PLATNEJ LEGISLATÍVY, PODLA STN EN 60079-10-1



POHĽAD NA SKRINKU MERANIA PLYNU NA FASÁDE:

PROJ. NTL ROZVOD PLYNU DN 25 OC+BRALEN-2,1 KPa VEDENÝ V TEPELJEN IZOLÁCII +3,5m NAD TERÉNOM



ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Index	Datum	Meno	Podpis	Text zmeny

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Ján Kušnir			
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY					
Zákaznícke číslo:		0608			
Zodpovedný projektant ÚČS:		Ing. Ján Kušnir			
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Norbert Jákay			
Vyrábovatel:		Ing. Norbert Jákay			
Kontrola:					
Kraj:	Žilinský	Okres:	Liptovský Mikuláš		
Investor - sponzor:		Železnica Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika		Stavba - úsek: DRS Zákaznícke číslo: 0608	
Návrh:		Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa ÚČS 408 - ŽST Liptovský Hrádok		Archívne číslo: 408/2024 Dátum: 09/2024 Podpis: ZNA Mierka: 1:50	
Názov ÚO:		Žst. Liptovský Hrádok, adaptácia priestorov výpravnej budovy		Časť: D Súprava:	
Názov podobjektu:		7. Plynofikácia		Číslo PS: 408-34-01	
Názov prílohy:		Podporys 1.NP			
Kódové označenie výkresu: 0608 - DRS - D - 408 - 34 - 01 00 - 703 - 00				Číslo prílohy: 03	