

ČÍSLO MEST	ÚČEL MESTNOSTI	PLOCHA (m ²)
1.00	SKLAD	-
1.01	NN ROZVOŽNÁ	34,34
1.02	DOPRAVNÁ KANCELÁRIA	22,67
1.03	ZÁDVERE	4,58
1.04	KUCHYNKA	15,19
1.05	ADMINISTRATÍVA	12,19
1.06	MESTNOSŤ CARGO	26,02
1.07	ZÁDVERE	4,28
1.08	DENNÁ MESTNOSŤ	8,36
1.09	POKLADNÁ	5,00
1.10	WC ŽENY	3,30
1.10a	UPRATOVAČKA - VÝLEVKA	1,22
1.100	PREDSEŇ - ŽENY	7,73
1.11	WC MUŽI	9,31
1.11a	UPRATOVAČKA - ŠATNA	1,75
1.12	WC IMOBILNÍ	3,72
1.13	VSTUPNÁ PREDSEŇ	2,76
1.13a	PREDSEŇ - MUŽI	4,74
1.14	ZÁDVERE SLUŽOBNÝCH BYTOV	9,03
1.15	HYGIENCKÉ PREDSTORY PRE ZAMESTNANCOV	13,13
1.16	ZÁDVERE ČAKÁRNE	6,75
1.17	ČAKÁRNE	64,42
1.18	OZNAKOVACIE ZARIADENIA	27,03
1.19	ŽEL TELEKOMUNIKÁCIE	17,06
1.20	NAĽAHNIE	17,42
1.21	ELEKTRONICKÉ STAVADLO	36,52
1.22	KÁBLOVÉ ZÁVERY ZAB. ZAR.	10,39
1.23	CHODBA	5,38
1.24	KÁBLOVÉ ZÁVERY OZNAM. ZAR.	8,83
1.25	SKLAD OZV. ZARIADENIA (OT SKLADU)	8,64
1.26	PREDLOŽENÁ RAMPÁ	36,52
1.27	PREDLOŽENÉ SCHODY	10,39
	SPOLU	381,83

The architectural floor plan illustrates the layout of a building, featuring numerous rooms and corridors. Key areas include:

- Entrances:** VSTUP DO DOPR. KANCELÁRIE, NÁSTUPIŠTE, VSTUP, VSTUP DO ČAKÁRNE, VSTUP DO BYTOV.
- Rooms and Corridors:** Rooms are labeled with numbers (e.g., 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25) and letters (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z).
- Technical Details:** Doors (D), windows (O), stairs (S), elevators (V), and various equipment like pumps (P), fans (F), and storage tanks (T).
- Dimensions and Specifications:** Various dimensions and specifications are provided for different components, such as door sizes (D 110, D 50) and window sizes (O 110, O 50).
- Orientation:** A north arrow is located in the upper right corner of the plan.

PVC, PP:	OZNAČENIE - 70 = DN70 = D75	HDPE	OZNAČENIE - DN15 = 20x2,0
	OZNAČENIE - 100 = DN100 = D110	SV,SV	OZNAČENIE - DN20 = 25x2,3
	OZNAČENIE - 125 = DN125 = D125		OZNAČENIE - DN25 = 32x3,0
	OZNAČENIE - 150 = DN150 = D160		OZNAČENIE - DN32 = 40x3,7
RAUTITAN FLEX: SV	OZNAČENIE - DN15 = 20x2,8 IZ		OZNAČENIE - DN40 = 50x4,6
	OZNAČENIE - DN20 = 25x3,5 IZ		OZNAČENIE - DN50 = 63x5,8
	OZNAČENIE - DN25 = 32x4,4 IZ		OZNAČENIE - DN63 = 75x6,8
	OZNAČENIE - DN32 = 40x5,5 IZ		OZNAČENIE - DN80 = 90x8,2
	OZNAČENIE - DN40 = 50x6,9 IZ		OZNAČENIE - DN90 = 110x10,0
	OZNAČENIE - DN50 = 63x8,6 IZ	POZINK:	OZNAČENIE - DN15 = 21x2,3
RAUTITAN STABIL: TV+CTV	OZNAČENIE - DN15 = 20x2,9 IZ		OZNAČENIE - DN20 = 26x2,3
	OZNAČENIE - DN20 = 25x3,7 IZ		OZNAČENIE - DN25 = 33x2,9
	OZNAČENIE - DN25 = 32x4,7 IZ		OZNAČENIE - DN32 = 42x3,2
	OZNAČENIE - DN32 = 40x5,7 IZ		OZNAČENIE - DN40 = 48x3,3
			OZNAČENIE - DN50 = 60x3,6

- Prestupy cez steny budú opatrené tepelnou izoláciou, budú prihliadnuta a protipožiarne zabezpečenie.
- Vnútroje inštalácie vody a kanalizácie treba previesť podľa platných STN a súvisiacich predpisov.
- Všetky firmy musia dodržať montážne predpisy použitých materiálov.
- Všetky záručné výrobky musia byť certifikované v zmysle platných právnych predpisov pre SR.
- Pre rozvod studenej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu napr., TUBULIT DQ min. hr. 9mm
- Pre rozvod teplej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu napr., TUBULIT DQ min. hr. 20mm - do 22mm, nad 22mm - od 23 do 35 mm, min. hr. rovnaká ako hĺbka dĺženie potrubia
- Všetky záručky PRENEŠAŤ SA NA STAVBU A PRÍPADNÉ KONTAKTY S PROJEKTANTOM
- PRESNÝ TYP PODLAHOVÝCH VÝPUSTÍ PREVERIŤ PRED REALIZÁCIOU PODLAŽNIA PODLAHY.
- PRI REALIZÁCII TREBA SKOORDINOVÁŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, EL. KÁBLE
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZÁCIE POTRUBIE PRI PRESTUPE CEZ STROP A STENU OPATRIŤ NÁVLEKOVOU IZOLÁCIOU, DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP.
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZÁCIE POTRUBIE PRICHYTIŤ OBIJKAM, PROTI HLUKOVÝM OD VÝROBU, DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP PRED REALIZÁCIU TREBA PREVERIŤ A DODRŽAŤ PODLAHOVÝ ARKÉTA, KLEFKA
- PRESNÉ PODLAHY A POŽADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENKA NE SÚ SÚČASŤOU PROJEKTU ZDRAVOTNÍCKY
- Presný typ zariadeníových predmetov, batérií a žiabov, a podlahových výpustí upresní investor a realizátor
- Všetky prestupy rozvodov medzi P.U. upresní požiarneho púšťača

POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK

POTRUBIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK

SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PF, V INŠTALAČNEJ PRIEČKE

KANALIZAČNÉ POTRUBIE PR ODVOD KONDENZU, PPHT

STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVODNATEĽNÉ NAD STRECHU

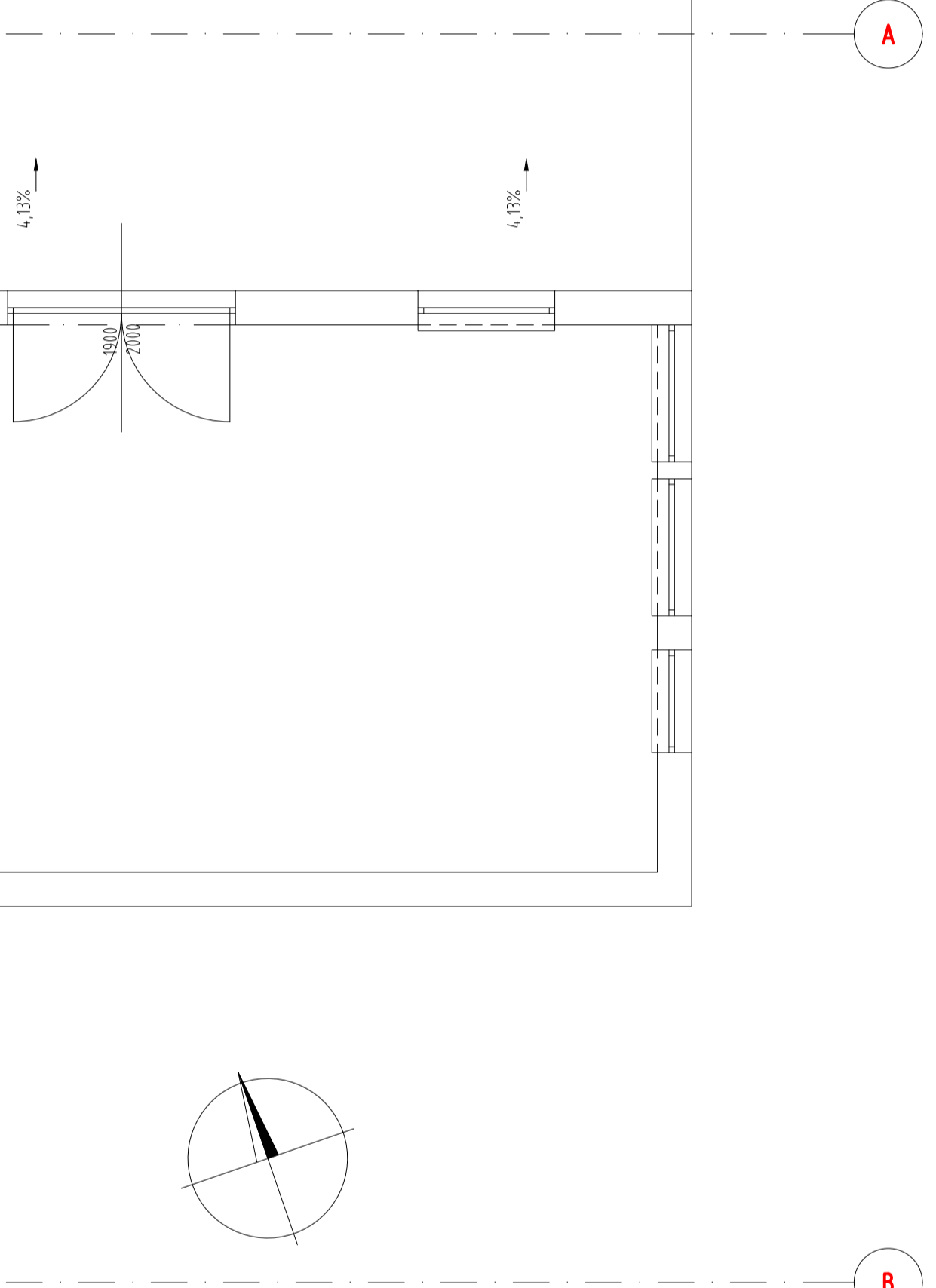
STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ NEODVODNATEĽNÉ

STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - PR ODVOD KONDENZU



STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ PRÍVZDUŠNÉ


STÚPACIE A KLEŠAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE

01.1 1ks
 PLYNŮV ZÁVĚSNÝ KONDENZÁTNÍ KOTEL typ BUDERUS typ LOGAMAX plus G192-25... PŘESTŘEŽ 25R NA I.N.P.
 MNOŽIVÝ TEPELNÝ VÝKON $q_{\text{max}}=2,5-23,6 \text{ kW}$, $80/60^{\circ}\text{C}$, PN 3/8"2C, 1x250/350, $P_{\text{max}}=73 \text{ W}$
 PLYNŮV HORÁK 15-100%, HOŘADLOVA SPOJITĚ PLYNU $h_{\text{us}}=2,54 \text{ m}^3/\text{h}$, ÚČINNOST 98,6%
 -OREHOVÉ ČERPADLO (K) $M=670 \text{ 1/h}$, $d_{\text{p}}=32,0 \text{ kPa}$
 -POŠTŮNÝ VENTIL OTVÁRAČI PŘETLAK 300 kPa
 -3-ČESŤNÝ ROZDELOVACÍ VENTIL PRO OHŘEV TEPELÉ VODY
 -NÍTEMŇ GŮŤAH SPALIN-TURBO 480/125mm
 -PŘIPOJKY : G 3/4" (Gk), G 3/4" (OHŘEV V), G 1/2" (PLYN), 430mm (KONDENZÁT)
 -ROZMĚRY (Š x V x H) : 520 x 735 x 420mm, HMŮTNOST - 48 kg
 REFERENČNÍ VÝROBK



Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnír		 REMI NG CONSULT REMING CONSULT, s.r.o., Tomášikova 14366/94A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:	0608		

Zodpovedný projektant UCS:	Ing. Ján Kukuřa	<div> REMIING COHILBY REMIING CONSULT s.r.o. - Transilvania 1499044 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto</div>		
Zodpovedný projekt objektu:	Ing. Norbert Jókay			
Vyrusovateľ:	Ing. Norbert Jókay			
Kontrolujúci:	Ing. Gabriel Šimon			
KoPI Zinový	Otvor: Liptovský Mikuláš			
Investor - stavebník:	Železnica Slovenskej republiky Košomerova 8, 831 04 Bratislava, Slovenská republika	Súpeť - ústí Zväčšovací štád: Archívne číslo: Datum: Počet A4: Mierka:	DRS 0003 09/2024 10A44 1:50	
Stavba:	Modernizácia železničnej trate, Slovenská republika, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa UCS 008 - ŽST Liptovský Hrádok		Časť: D Číslo PR:	Súprava:
Názov SO:	ŽST Liptovský Hrádok, adaptácia priestorov výpravnej budovy		408-34-01	
Názov podobiek:	4. Zdravotníckotechnika			
Názov prílohy:	Pódorys 1.NP			
Kódové označenie výkusu:	0608 - DRS - D - 408 - 34 - 01 00 - 003 - 00		Číslo prílohy:	03