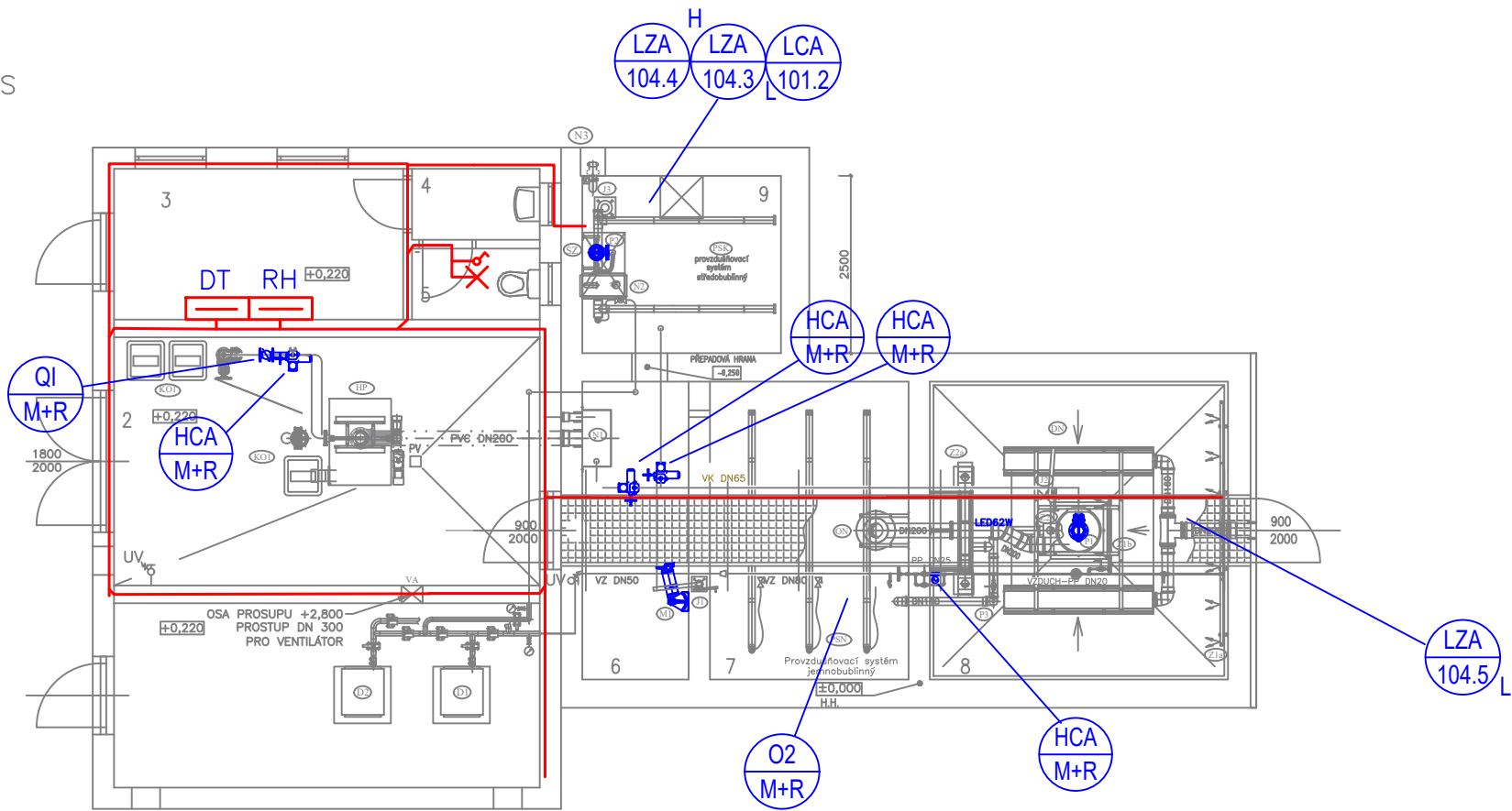


PŮDORYS



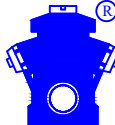
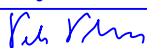

LEGENDA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

OZN	POPIS	MNOŽSTVÍ	PS
HP	STÍRANÉ VÁLCOVÉ SÍTO S INTEGROVANÝM LISEM na shrabky pro Qmax=6 l/s, průřin 3mm, nerez; vč. rozvaděče	1x KOMPLET	PS 01 MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ
KO1	NÁDOBA NA SHRABKY 120 l	3 ks	
N1	NORNÁ STĚNA NÁTOKU DO AKTIVACE 800x400x2000	1 ks	PS 02 BIOLOGICKÁ LINKA
M1	PONORNÉ MÍCHADLO SE SPOUŠTĚCÍM ZAŘÍZENÍM	1+0x KOMPLET	
J1,2	JERÁBEK PRO MANIPULACI S MÍCHADLEM A ČERPADLEM nosnost 200kg, vč. PATKY JERÁBKU – INSTALACE NA NOSNÍK	2x KOMPLET	
PSN	PROVZDUŠŇOVACÍ SYSTÉM AKTIVACE – JEMNOBUBLINNÝ PROVOZNÍ DISTRIBUCE 31–60 m3/h VZDUCHU VERZE SAMOSTATNĚ UZAVÍRATELNÝCH TRUBEK	1x KOMPLET	
DN	STROJNÍ VYBAVENÍ DOSAZOVACÍ NÁDRŽE s NÁTOKOVÝM HRNCEM vč. ODTAHU PLOVOUCÍCH NEČISTOT (ofuk hladiny Z1a,Z1b stahování plovoucích nečistot Z2a, Z2b, pneum. čerpadlo PM1)	1x KOMPLET	
P1	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO VRATNÉHO KALU Q=3,0 l/s S REGULACÍ přes frekv.měníč FM s PATKOVÝM KOLENEM A SPOUŠTĚCÍM ZAŘÍZENÍM	1+0 KOMPLET	PS 03
D1,D2	DMYCHADLO 31–60 m3/hod, 65kPa, proved. pro regul FM	2x KOMPLET	
VA	VENTILÁTOR AXIÁLNÍ S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU	1x KOMPLET	PS 04 KALOJEM
SZ	POLOHOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SPOUŠTĚNÍ A POLOHOVÁNÍ ČERPADLA P2, mat: NEREZ OCEL	1x KOMPLET	
J3	ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ S RUČNÍM VRÁTKEM PRO MANIPULACI S ČERPADLEM P2, NOSNOST 200 kg	1x KOMPLET	
P2	PONORNÉ ČERPADLO VYČIŠTĚNÉ VODY, Q=2 l/s, H=5,7, S HADIČOVOU KONCOVKOU s blokováním chodu POVÁKOVÝM SPINÁČEM	1x KOMPLET	
PSK	PROVZDUŠŇOVACÍ SYSTÉM KALOJEMU – STŘEDOBUBLINNÝ S ODVODNĚNÍM – VERZE PEVNĚ KOTVENÉHO ROŠTU	1x KOMPLET	
N2	OBJEKT PRO KONTROLU KVALITY KALOVÉ VODY	1x KOMPLET	
N3	VANA PRO ZÁCHYT ŮKAPU S VÍKEM A ODVODEM ŮKAPU	1x KOMPLET	
MO	PARSHALLŮV ŽLAB VELIKOST P1 S INDUKČNÍM SNÍMAČEM PRŮTOKU	1x KOMPLET	MĚRNÝ OBJEKT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
1	DMYCHÁRNA	24,05 m²
2	HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ	16,90 m²
3	MÍSTNOST OBSLUHY	12,25 m²
4	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	1,80 m²
5	WC	1,80 m²
6	DENITRIFIKACE	6,30 m²
7	NITRIFIKACE	11,76 m²
8	DOSAZOVACÍ NÁDRŽ	17,64 m²
9	KALOJEM	7,00 m²

NEZAKRESLENÉ PŘÍSTROJE- viz.TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA MaR

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz		
ING.V.KRIŽAN	I. ŠLAJS	Ing.P.PLICHTA	Ing.J.MALÁ			
						
STAV. ÚŘAD: KRALUPY NAD VLTAVOU						
INVESTOR: OBEC ÚJEZDEC, ÚJEZDEC 49, 277 45 ÚŽICE				FORMÁT	3xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA : KANALIZACE A ČOV V OBCI ÚJEZDEC D2.3–MĚŘENÍ A REGULACE				ÚČEL	VÝBĚR ZHOTOVITELE	
				DATUM	12/2025	
				MĚŘÍTKO	1 : 100	
				kótováno v	mm	
OBSAH: OBJEKT ČOV				Č.ZAKÁZKY		Č.VÝKRESU D2.3–MR–03
PŮDORYS 1NP–měření a regulace						