

např. LipuMax- P NS 2

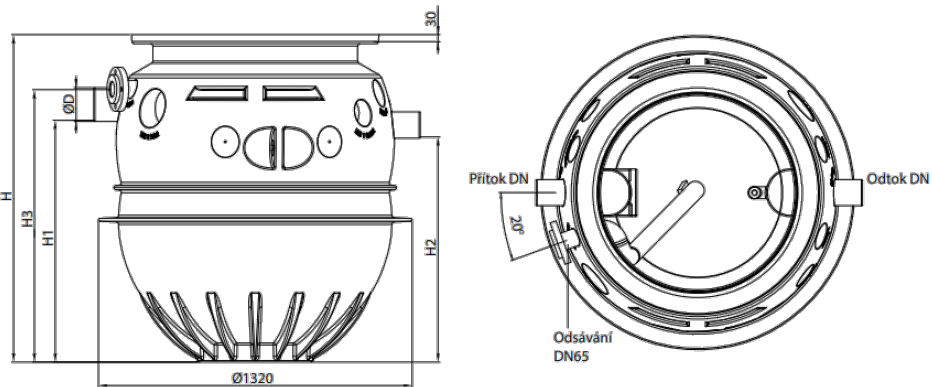
Produktové informace

- ACO Produktové výhody
- Zaručena strukturální stabilita nádrže na více než 50 let
  - Nádrž vyráběna rotačním odléváním
  - Samonosná konstrukce bez nutnosti obetonování
  - Odolné proti vztlaku až po horní hranu poklopu pro třídu zatížení D400 bez dodatečného obetonování
  - Snadná manipulace
  - Nízká hmotnost

- Plně odpovídá normě EN 1825
- Z polyethylenu
- K zabudování do země
- S integrovanou kalovou jímkou
- Čtyři stupně vybavy
  - B (stupeň 0): Základní provedení
  - D (stupeň 1): S přímým odsáváním
  - DM (stupeň 2): S přímým odsáváním, plnicí jednotkou a vnitřním čištěním
  - DA (stupeň 3): jako stupeň DM, ale navíc s automatickou řídicí jednotkou



Rozměry a objemy



Nákres: LipuMax-P-D

Nominální velikost	Kalová jímka [l]	Objemy		Celkem [l]	Rozměry				
		Zásobník tuku [l]			D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 <sup>2)</sup> [mm]
NS	245	270		720	110	1377	1015	945	1147
	460 <sup>1)</sup>	270		930	110	1594	1235	1165	1364
4	460	270		930	110	1594	1235	1165	1364
	980 <sup>1)</sup>	270		1465	110	2129	1745	1675	1899
5,5	570	230		1465	160	2129	1745	1675	1899
	1065 <sup>1)</sup>	230		1960	160	2611	2226	2156	2381
7	730	285		1675	160	2346	1960	1890	2116
8,5	860	360		1900	160	2558	2172	2102	2328
10	1010	415		2170	160	2828	2443	2373	2598

0,000 = stávající úpdlaha 1NP

KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT
Ing. Pavel Švestka	Ing. Pavel Švestka	Ing. Pavel Švestka
Červená Voda 514	Červená Voda 514	Červená Voda 514
INVESTOR Střední odborné učiliště opravárenské, Předměstí 427, Králíky		
PROFESE STAVEBNÍ ČÁST		

Rekonstrukce kuchyně v hlavním objektu  
Středního odborného učiliště  
opravárenského Králíky – REVIZE 2024

Koordinální situace



FORMÁT	A3
DATUM	03/2024
STUPEŇ	DZS
Č. ZAKÁZKY	102024
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:250	C03