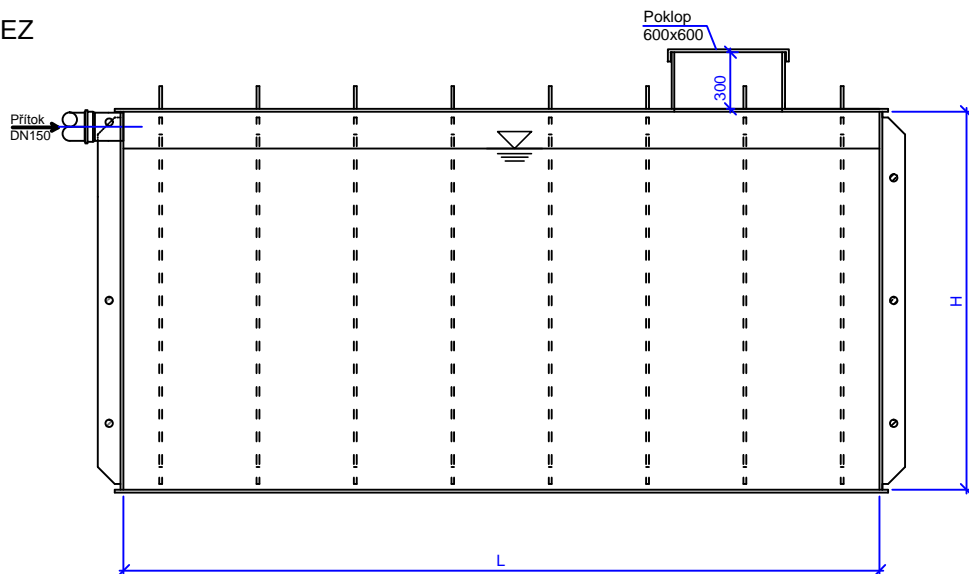


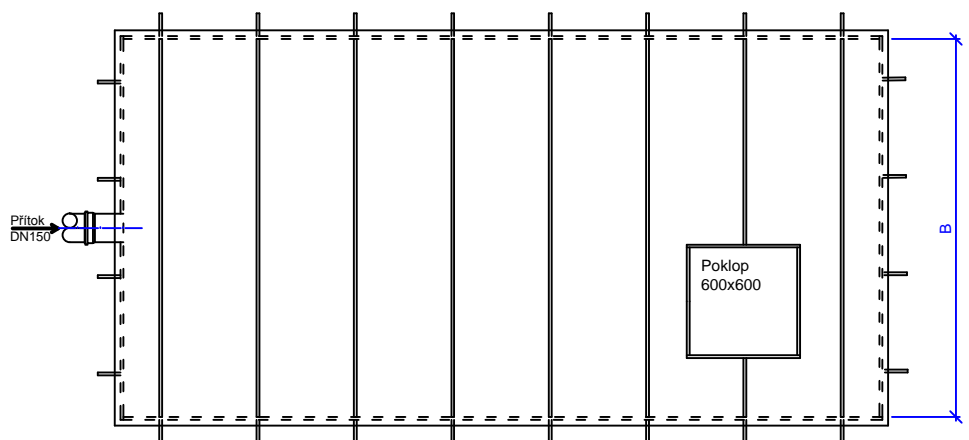
## PP NÁDRŽE PODZEMNÍ NESAMONOSNÉ

### ROZMĚROVÉ SCHÉMA

### ŘEZ



### PŮDORYS



Katalogové označení	Obchodní označení	Čistý objem m <sup>3</sup>	Rozměry			Hmotnost kg
			délka mm	šířka mm	výška mm	
AK -ER 0.8 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 0,8 m <sup>3</sup>	0,84	1000	1000	1000	80
AK -ER 1.71 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 1,7 m <sup>3</sup>	1,68	1000	1000	2000	130
AK -ER 1.72 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 1,7 m <sup>3</sup>	1,68	2000	1000	1000	130
AK -ER 3.41 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 3,4 m <sup>3</sup>	3,36	2000	1000	2000	200
AK -ER 5.01 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 5,0 m <sup>3</sup>	5,04	2000	1000	3000	280
AK -ER 2.5 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 2,5 m <sup>3</sup>	2,52	3000	1000	1000	180
AK -ER 5.02 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 5,0 m <sup>3</sup>	5,04	3000	1000	2000	280
AK -ER 7.6 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 7,6 m <sup>3</sup>	7,56	3000	1000	3000	380
AK -ER 3.42 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 3,4 m <sup>3</sup>	3,36	4000	1000	1000	230
AK -ER 6.7 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 6,7 m <sup>3</sup>	6,72	4000	1000	2000	350
AK -ER 10.01 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 10,0 m <sup>3</sup>	10,08	4000	1000	3000	480
AK -ER 4.2 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 4,2 m <sup>3</sup>	4,2	5000	1000	1000	270
AK -ER 8.4 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 8,4 m <sup>3</sup>	8,4	5000	1000	2000	420
AK -ER 12.6 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 12,6 m <sup>3</sup>	12,6	5000	1000	3000	570
AK -ER 5.03 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 5,0 m <sup>3</sup>	5,04	6000	1000	1000	320
AK -ER 10.02 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 10,0 m <sup>3</sup>	10,08	6000	1000	2000	500
AK -ER 15.1 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 15,1 m <sup>3</sup>	15,12	6000	1000	3000	680
AK -ER 3.7 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 3,7 m <sup>3</sup>	3,68	2000	2000	1000	200
AK -ER 7.41 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 7,4 m <sup>3</sup>	7,36	2000	2000	2000	290
AK -ER 11.01 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 11,0 m <sup>3</sup>	11,04	2000	2000	3000	390
AK -ER 11.02 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 11,0 m <sup>3</sup>	11,04	3000	2000	2000	390
AK -ER 16.6 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 16,6 m <sup>3</sup>	16,56	3000	2000	3000	520
AK -ER 14.7 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 14,7 m <sup>3</sup>	14,72	4000	2000	2000	490
AK -ER 22.11 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 22,1 m <sup>3</sup>	22,08	4000	2000	3000	640
AK -ER 26.1 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 26,1 m <sup>3</sup>	26,04	4500	2000	3000	710
AK -ER 18.4 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 18,4 m <sup>3</sup>	18,4	5000	2000	2000	580
AK -ER 27.6 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 27,6 m <sup>3</sup>	27,6	5000	2000	3000	760
AK -ER 32.1 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 32,1 m <sup>3</sup>	32,04	5500	2000	3000	820
AK -ER 22.12 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 22,1 m <sup>3</sup>	22,08	6000	2000	2000	680
AK -ER 33.1 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 33,1 m <sup>3</sup>	33,12	6000	2000	3000	880
AK -ER 25.8 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 25,8 m <sup>3</sup>	25,76	7000	2000	2000	780
AK -ER 38.6 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 38,6 m <sup>3</sup>	38,64	7000	2000	3000	1010
AK -ER 14.01 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 14,0 m <sup>3</sup>	14,04	3000	2500	2000	450
AK -ER 21.0 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 21,0 m <sup>3</sup>	21,06	3000	2500	3000	590
AK -ER 18.7 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 18,7 m <sup>3</sup>	18,72	4000	2500	2000	570
AK -ER 28.11 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 28,1 m <sup>3</sup>	28,08	4000	2500	3000	730
AK -ER 23.4 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 23,4 m <sup>3</sup>	23,4	5000	2500	2000	670
AK -ER 35.1 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 35,1 m <sup>3</sup>	35,1	5000	2500	3000	860
AK -ER 28.12 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 28,1 m <sup>3</sup>	28,08	6000	2500	2000	780
AK -ER 42.1 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 42,1 m <sup>3</sup>	42,12	6000	2500	3000	990
AK -ER 32.8 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 32,8 m <sup>3</sup>	32,76	7000	2500	2000	890
AK -ER 49.1 N	Nádrž podzem.hran.pro obeton. 49,1 m <sup>3</sup>	49,14	7000	2500	3000	1130
AK -ER .... N	Nádrž podzem.hran.pro obeton.....m <sup>3</sup>	Dle rozměru	7000	3000	3000	Dle rozměrů