

**Tabulka 6.6.3-1 - Druh a minimální počet vstupních a kontrolních otvorů v nádobách jiných než kulových**

Všechny rozměry v mm

Vnitřní průměr $D_i$	Délka válcové části $L$	Minimální počet a druh otvorů
$D_i \leq 300$	-	1 malé průhledítko v každém dnu. Při $L > 1000 \text{ mm}$ musí být nádoba opatřena dodatečným velkým průhledítkem <sup>*)</sup> )
$300 < D_i \leq 450$	$L \leq 1500$	2 velká průhledítka, každé v blízkosti dna nebo v každém dnu, nebo 1 otvor pro ruku <sup>*)</sup> ) ve střední třetině válcové části
	$L > 1500$	1 otvor pro ruku ve válcové části <sup>*)</sup> ) v blízkosti každého dna nebo ve dnech. Při vzájemné vzdálenosti otvorů pro ruku přes 1500 musí být nádoba opatřena dalším otvorem pro ruku <sup>*)</sup> )
$450 < D_i \leq 840$	$L \leq 1500$	2 velká průhledítka v blízkosti každého dna nebo v každém dnu, nebo 1 otvor pro ruku ve střední třetině válcové části
	$1500 < L \leq 3000$	1 otvor pro hlavu ve střední třetině válcové části nebo otvory pro ruku jak je stanoveno pro $300 < D_i \leq 450$ , $L > 1500$
	$L > 3000$	Počet kontrolních otvorů musí být zvětšen tak, aby největší vzdálenost mezi otvory pro hlavu byla 3000 a mezi otvory pro ruku 2000. Otvory pro ruku je třeba rozmístit tak, aby byly v blízkosti každého dna na konci válcové části nebo v obou dnech a aby 1 otvor pro ruku byl ve střední třetině válcové části.
$840 < D_i \leq 1200$	$L \leq 2000$	1 otvor pro hlavu ve střední třetině válcové části nebo 2 otvory pro ruku, buď na koncích válcové části u dna nebo ve dnech nebo 1 průlez.
	$L > 2000$	1 průlez nebo kontrolní otvory jako pro $D_i \leq 840$ , $L > 3000$
$D_i > 1200$	-	1 průlez
*) Kontrolní otvory musí být uspořádány tak, aby bylo vidět podélný svarový spoj a spodní povrch u drenážních otvorů.		
POZNÁMKA - Pokud tabulka umožňuje alternativní řešení je volba ponechána na vůli výrobce		

**Tabulka 6.6.3 - 2: Druh a minimální počet vstupních a kontrolních otvorů v kulových nádobách**

Vnitřní průměr $D_i$	Minimální počet a druh otvorů
$D_i \leq 450$	2 velká průhledítka nebo 1 otvor pro ruku
$450 < D_i \leq 840$	1 otvor pro ruku nebo 1 otvor pro hlavu
$840 < D_i \leq 1200$	1 otvor pro hlavu nebo 1 průlez
$D_i > 1200$	1 průlez
POZNÁMKA - Pokud tabulka umožňuje alternativní řešení je volba ponechána na vůli výrobce	

## 6.7 Odvodňovací otvory

6.7.1 Provedení odvodňovacích otvorů a závitů musí odpovídat požadavkům EN 10226-1 nebo ISO 228-1 a nesmí být menší než:

- pro  $V$  do 300 l:  $R \ 3/8$  nebo  $R_p \ 3/8$  nebo  $G \ 3/8$ ;
- pro  $V$  nad 300 l:  $R \ 1/2$  nebo  $R_p \ 1/2$  nebo  $G \ 1/2$ .