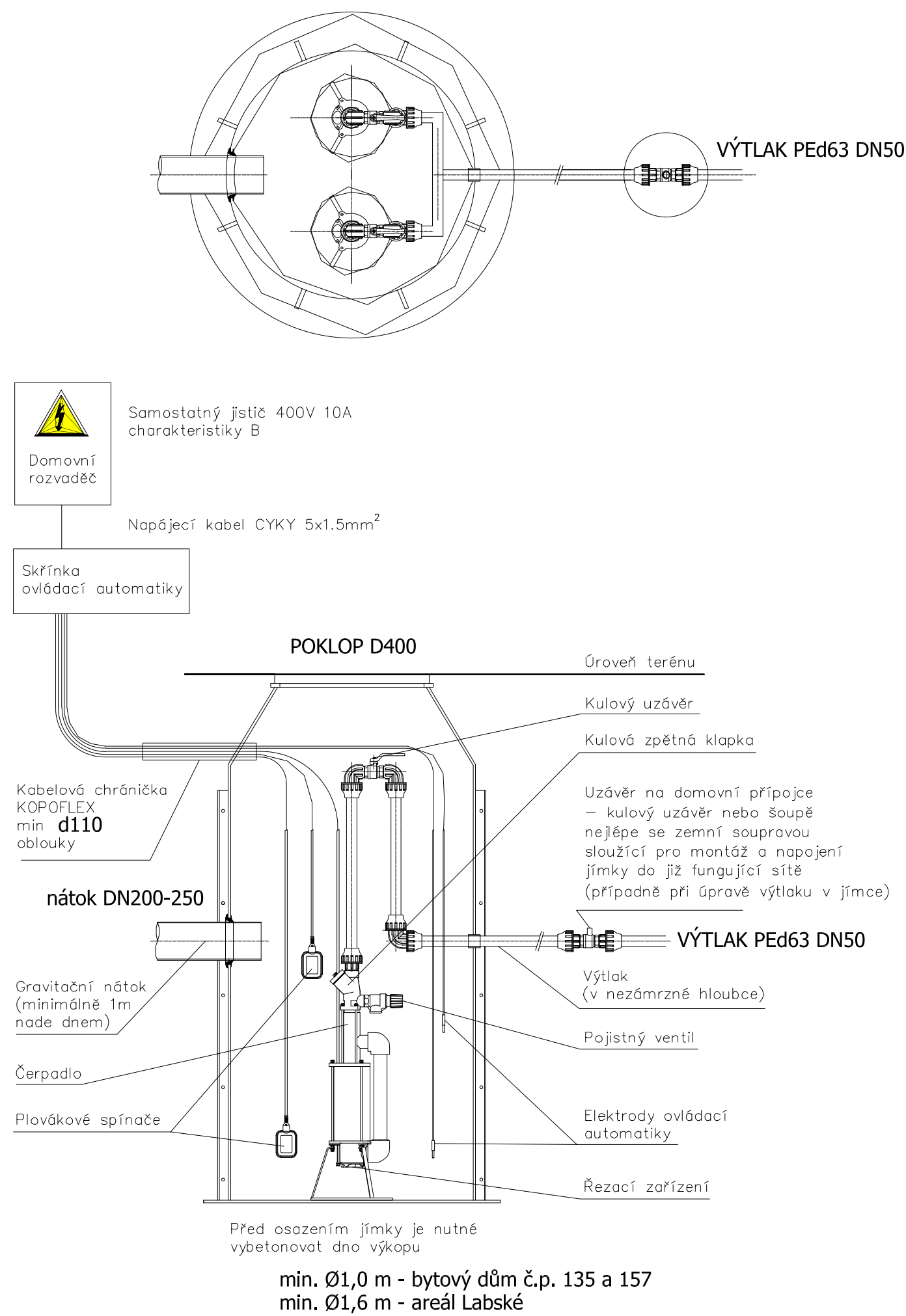


DETAIL ČERPACÍ ŠACHTY ČŠ



Legenda:


Čerpací technologie je určena pro napojení do sítě tlakové kanalizace, nebo pro čerpání splaškových vod na velkou vzdálenost, s velkým převýšením, případně při malém průměru výtlačného potrubí.

Dodávkou kompletní čerpací technologie s použitím čerpadla 5/4" KADOR resp. 1 1/4" EFRU s řezacím zařízením včetně potřebných armatur a řídicí elektro výzbroje.

(řídicí automatika, elektrodový systém, plovákové spínače)

Technologie s tímto čerpadlem předpokládá napojení na výtlačné potrubí min PE d40 o průměru min 32 mm.



ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra	<div> pridos Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel.,fax.: 495539037, IČO:132 07 245 e-mail: pridos@cmail.cz</div>
VYPRACOVAL :	T. Balažovič	
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8	
MÍSTO :	k.ú.Pardubice, areál Povodí Labe	
ODDÍL :	SO.04b - Splašková kanalizace	
AKCE : POVODŇOVÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU VI.ETAPA - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM : 03/2025
		STUPEŇ : DPS
		MĚŘÍTKO : -
DETAIL ČERPACÍ ŠACHTY ČŠ		07