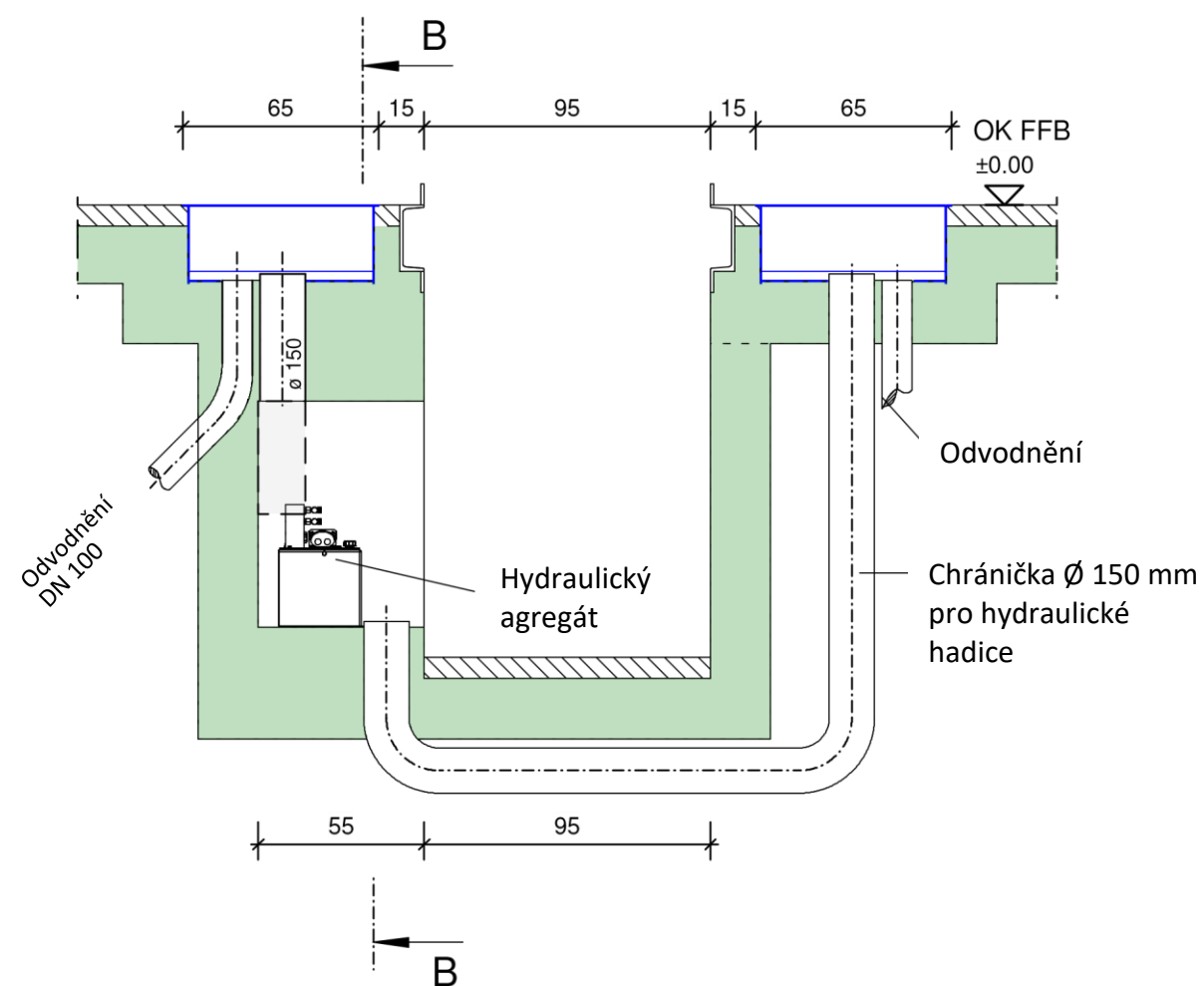
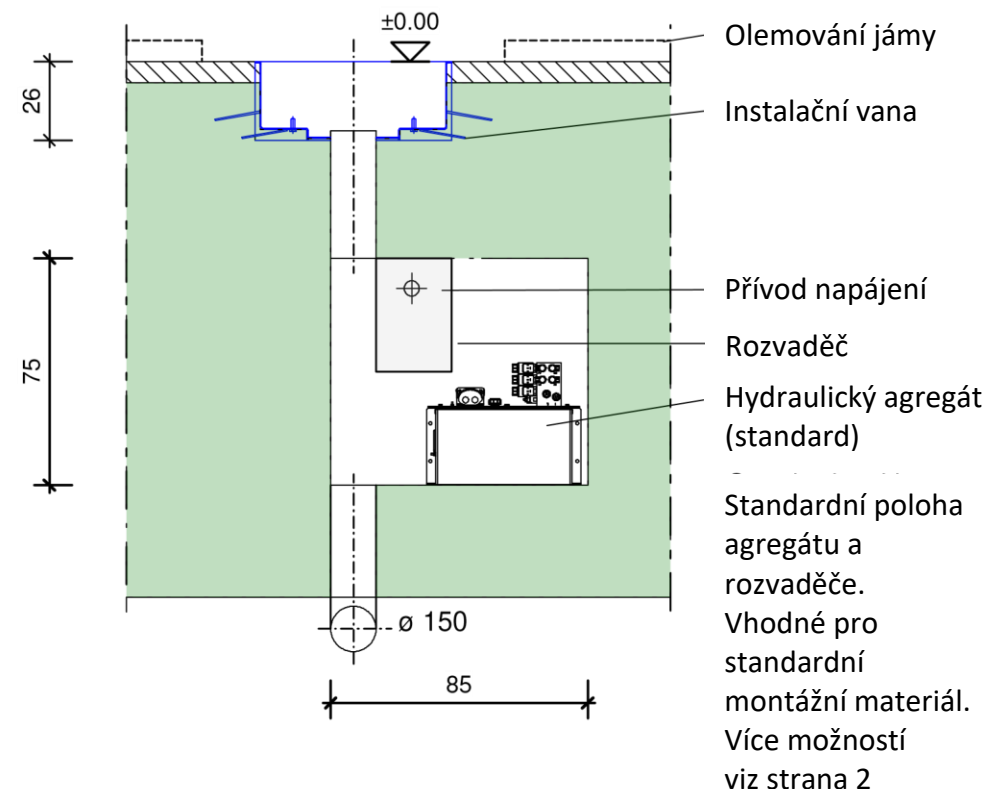


Řez A - A



Řez B - B



Poznámka:

Všechny rozměry [m, cm] na místě zkontrolovat.

Betonové části provést v C25 / 30 podle DIN EN 1992 (EC2) nebo podle místního projektanta (statika).

V oblasti testeru vůlí nápravy je vyžadována vodorovná podlaha.

Uvedená drenáž je doporučena. Plánování a provádění podle místních předpisů.

Zobrazené uspořádání testeru vůlí a výsledné rozměry jsou doporučené. Rozměry rozchodu kol max. nebo min. musí být zkontrolovány podle zkoušených vozidel a mohou být upraveny podle požadavků zákazníka.

Upozornění:

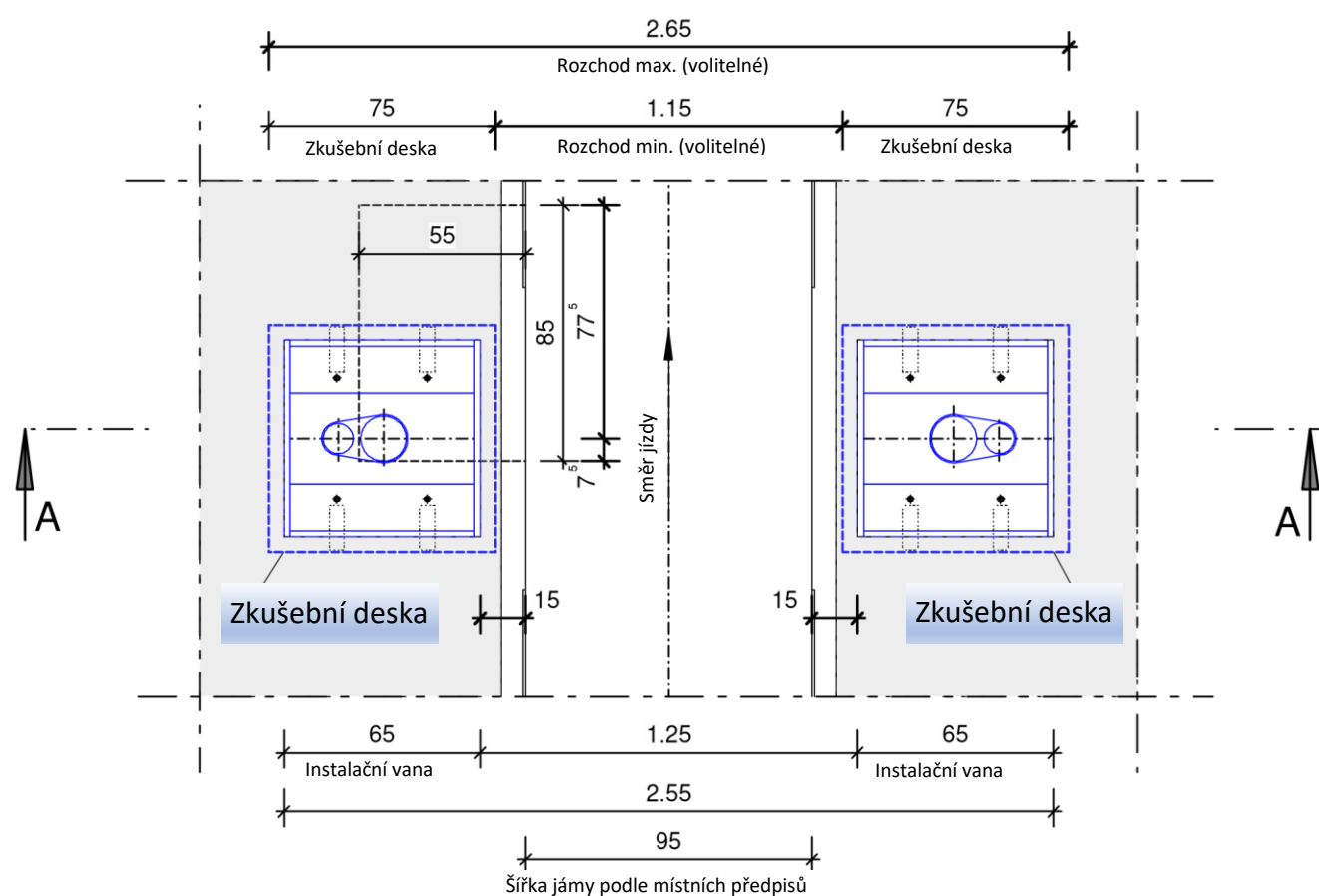
Rozměry instalační vany viz plán F263. Vana musí být zabetonována přesně vodorovně s max. přípustnou odchylkou ± 2 mm k hotové podlaze.

Pokud existuje olemování jámy, musí být toto vyříznuto v oblasti testeru vůle nápravy na délku 1 m (nebezpečí rozdrčení).

Zajistěte napájení na místě:

Přívod
5 x 2,5 mm², 3 x 400 V + N + PE; 16A/C (pomalé)
Přivést k hydraulickému agregátu s přesahem asi 1m.

Půdorys



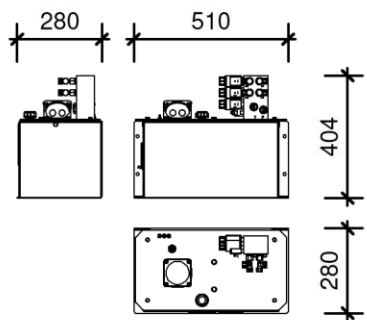
Hydraulické agregáty

Rozměry a uspořádání viz list 2

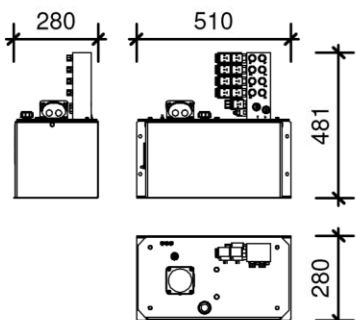
<div>AD TECHNIK</div> <div>diagnostika - technologie - servis</div>				Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!				Sprache Deutsch		RG							
Maßstab 1:25				Datum		Name		Benennung <div>Plán instalace LMS</div>									
Änderungshistorie				Bearb.		kpfletsc											
				Gepr.		Feldmeier											
				<div></div>				Zeichnungsnummer F261				Index		Blatt			
Ind.												Änd.-Nr		Datum		Name	
Art.Nr.:														A		von	
																2	
Originalgröße der Zeichnung: A3				Ursprung TD - Nr.2614				Entst. aus.:		Ers. f.:		Ers. d.:					

Hydraulické agregáty

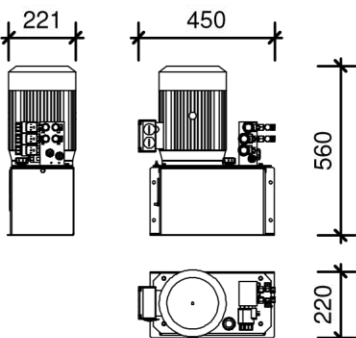
Rozměry [mm]



Standardní provedení

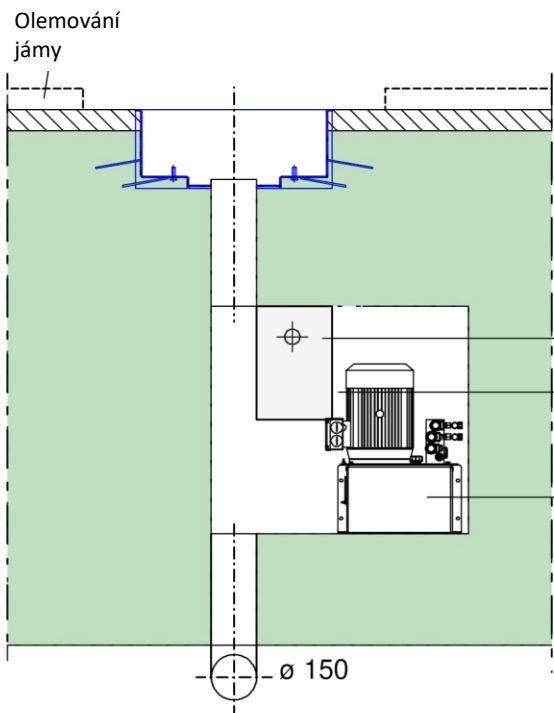
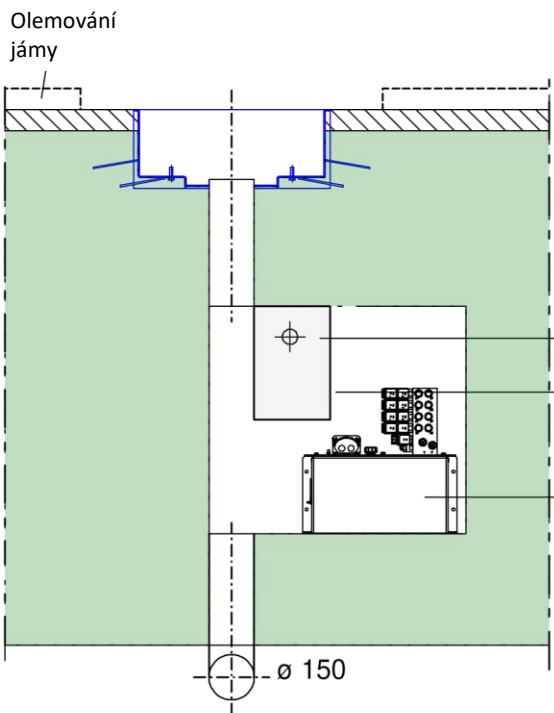
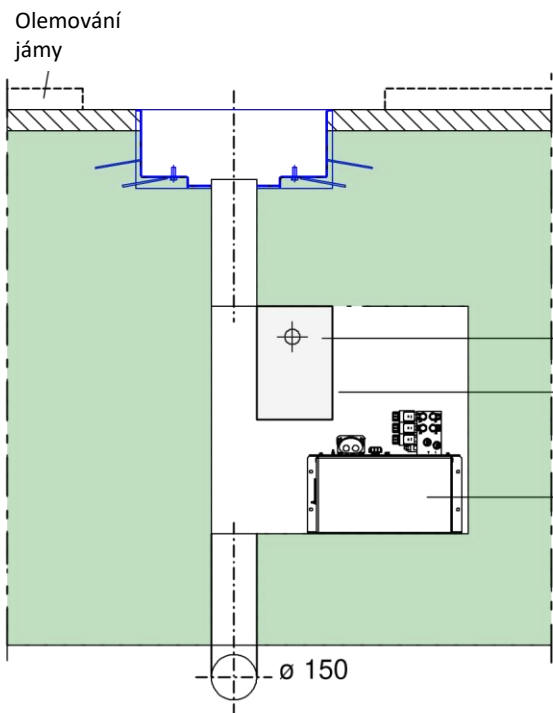


Příslušenství
Přídavný pohyb desek




Příslušenství
Agregát s motorem vně oleje

Řez B - B



Možnosti uspořádání:

- 1) ve výklenku ve stěně montážní jámy 85 x 75 50 cm (standard)
- 2) přímo v montážní jámě (s dostatečnou šířkou jámy). Hydraulické hadice položte do chráničky Ø 150 nebo do zapuštěného kabelového kanálu 150 x 100 mm s krytem.
- 3) na konci jámy pod schody. Až do max. doporučené vzdálenost 6 m. Hydraulické hadice vedte podél stěny jámy.
- 4) mimo jámu (u stěny haly). Hydraulické hadice položte do chráničky Ø 150 nebo do zapuštěného kabelového kanálu 150 x 100 mm s krytem.

AD TECHNIK diagnostika - technologie - servis				Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!			Sprache		Deutsch		RG		4										
		Maßstab					1:25																
Änderungshistorie								Datum		Name		Benennung Plán instalace LMS Hydraulické agregáty											
						Bearb.		12.06.2019		kpflsc													
		Gepr.		02.12.2019		Feldmeier																	
												Zeichnungsnummer F261											
Ind.		Änd.-Nr		Datum														Name		Index		Blatt	
Art.Nr.:																				A		2	
												von		2									
Originalgröße der Zeichnung: A3						Ursprung TD - Nr.2614						Entst. aus.:		Ers. f.:		Ers. d.:							