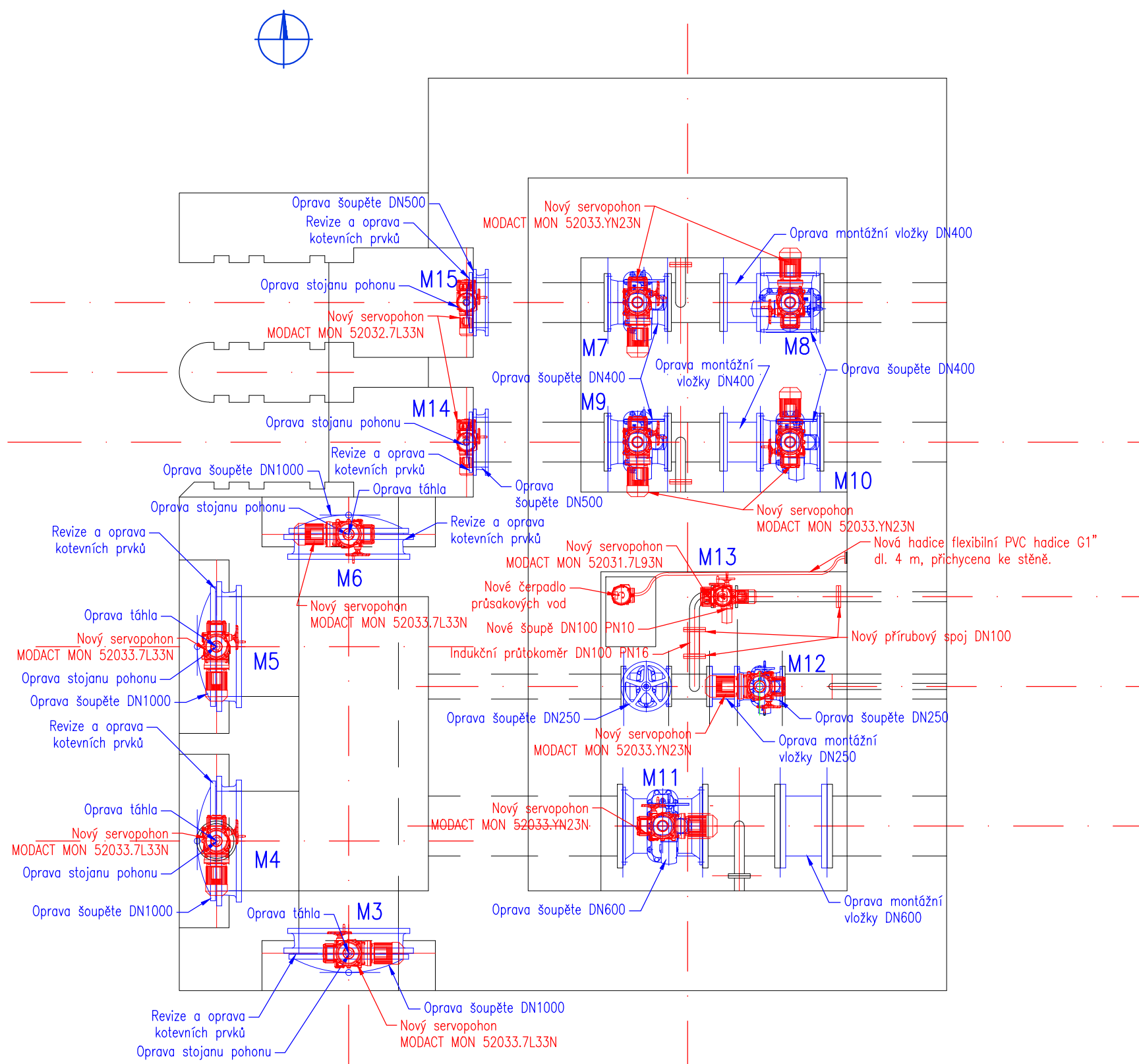


PS 01 - STROJNÍ TECHNOLOGIE

PŮDORYS DOLNÍ STROJOVNY A PODESTY M1:50



Specifikace nového čerpadla průsakových vod:

Napětí 230V / 50Hz

Příkon 400 W

Max. čerpané množství 7 500 l/h

Max. výtlačná výška 5 m

Nerezová ocel

Na znečištěnou vodu

Třída krevní IPX8

Plovák pro vypnutí

Specifikace nového průtokoměru:

Jmenovitá světlost / tlak : DN100 PN16


Provozní připojení : příruby DN100 PN16 B1 podle ČSN EN 1092-1

Stavební délka : 250 mm

Materiál elektrod : korozivzdorná ocel 1.4301 (AISI 304)

Materiál přírub : korozi vzdorná ocel 1.4404

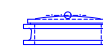
Doporučené rovné úseky potrubí (vztaženo k rovině elektrod): 0x DN před a za přístrojem

Ozn.	Popis	DN	Oprava/Nové	Ozn.	Popis	DN	Oprava/Nové
M3	Šoupě	1000	Oprava	M9	Šoupě	400	Oprava
	Táhlo	-	Oprava		M10	Servopohon	-
	Stojan pohonu	-	Oprava	Šoupě		400	Oprava
	Kotevní prvky	-	Oprava	Servopohon		-	Oprava
	Servopohon	-	Nový	Montážní vložka	400	Oprava	
M4	Šoupě	1000	Oprava	M11	Šoupě	600	Oprava
	Táhlo	-	Oprava		Servopohon	-	Nový
	Stojan pohonu	-	Oprava		Montážní vložka	600	Oprava
	Kotevní prvky	-	Oprava	M12	Šoupě	250	Oprava
	Servopohon	-	Nový		Šoupě	250	Oprava
M5	Šoupě	1000	Oprava		Montážní vložka	250	Oprava
	Táhlo	-	Oprava		Servopohon	-	Nový
	Stojan pohonu	-	Oprava	M13	Šoupě	100	Nové
	Kotevní prvky	-	Oprava		Servopohon	-	Nový
	Servopohon	-	Nový		M14	Šoupě	500
M6	Šoupě	1000	Oprava	Kotevní prvky		-	Oprava
	Táhlo	-	Oprava	Stojan pohonu		-	Oprava
	Stojan pohonu	-	Oprava	Servopohon		-	Nový
	Kotevní prvky	-	Oprava	M15	Šoupě	500	Oprava
	Servopohon	-	Nový		Kotevní prvky	-	Oprava
M7	Šoupě	400	Oprava		Stojan pohonu	-	Oprava
	Servopohon	-	Nový		Servopohon	-	Nový
M8	Šoupě	400	Oprava	<div>Legenda</div> <div> Nový prvek a kontrukce</div>			
	Servopohon	-	Nový				
	Montážní vložka	400	Oprava				

Legenda



Nové prvky a konstrukce



- Opravované/repasované prvky a konstrukce

PKO 2:

Im1, H>15 roků

-náťer na bázi EP, PUR o NDFT tl. 300 μm

PKO 3:

C4, H>15 roků

-zinkování ponorem nominální tloušťka: 100 μm

-nář nominální tloušťka: 500 μm (2 vrstvy à 250 μm)

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.: Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Počet A4:	2
Odpovědný projektant:	Ing. Michal Dvořák	Datum:	01/2021
Vypracoval:	Ing. Martin Hladík	Změna:	-
Akce: VD Vidhostice		Stupeň:	DSJ
		Č. zakázky:	H-20/014
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část:	PS 01
Příloha: STROJNÍ TECHNOLOGIE		Měřítko: 1:50	Č. přílohy: D.13