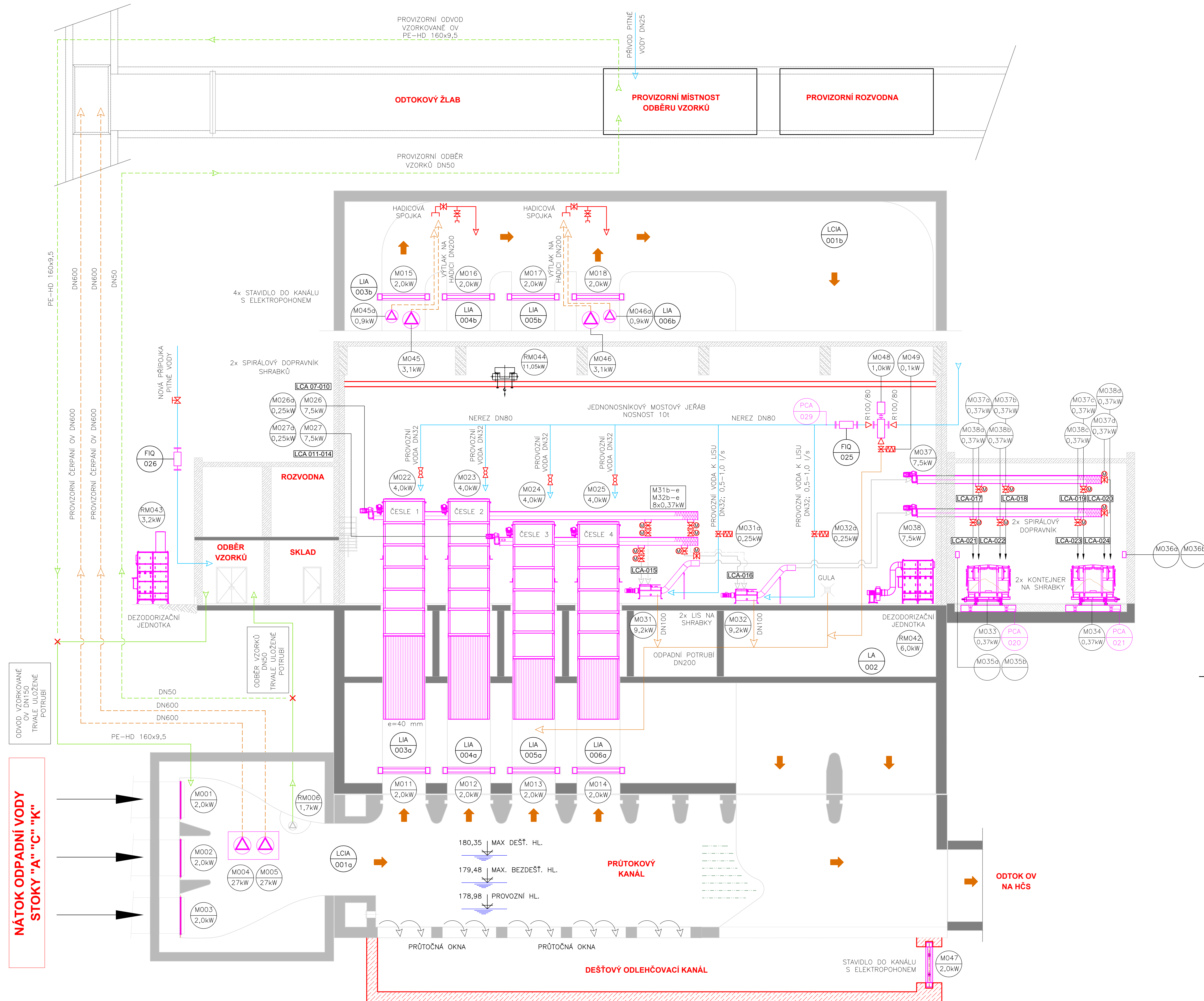






2. PODZEMNÍ PODLAŽÍ

NÁTOKOVÝ KANÁL




2. PODZEMNÍ PODLAŽÍ NÁTOKOVÝ KANÁL

LEGENDA:

- | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|
|  | PROVIZORNÍ POTRUBÍ
ROZVODY / OBJEKTY |  | TENZOMETRICKÉ VÁŽENÍ SHRABKŮ |
|  | TRVALÉ TRUBNÍ ROZVODY |  | MOTOROVÁ JEDNOTKA ZAŘÍZENÍ |
|  | PROVIZORNÍ ČERPADLO |  | MĚŘENÍ HLADINY V PRŮTOKOVÉM KANÁLU |
|  | AUTOMATICKÝ FILTR PROVOZNÍ
VODY |  | MĚŘENÍ HLADINY NÁTKU NA ČESLE |
|  | KULOVÝ KOHOUT |  | MĚŘENÍ PRŮTOKU VODY |
|  | NOŽOVÉ ŠOUPĚ |  | MĚŘENÍ VÝŠKY SHRABKŮ |
|  | UZAVÍRAČÍ ARMATURA S
ELEKTROPOHONEM | | |
|  | SOLENOIDOVÝ VENTIL | | |
|  | MÍSTO PŘELOŽENÍ
PROVIZORNÍHO POTRUBÍ | | |
|  | HADICOVÁ SPOJKA (BAJONETOVÁ) | | |
|  | | | |

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú.Bubeneč (730106)	Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv
----------------------	--

		Skolovácká 184/5A, 188 00 Praha 8 - Karlín tel +420 221 873 111, fax +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S.R.O.					
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Aleš PRAGER		Vypracoval: Bc. Josef NEKVINDA	
MÚ (OÚ): MÚ Praha 6		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2020	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Stupeň:		ZD	
Zákazka:		Číslo zakázky:		4053/2018	
ÚČOV - doplnění hrubého předčistění před HČS (dle rozhodnutí ÚOPR/00)		Měřítko:		-	
D.2 DOKUMENTACE TECHNIKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ D.2.1 Strojní-technická část		Počet formátů A4:		12	
Obsah:		Číslo přílohy:		Č. kopie:	
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		D.2.1.3		Revize:	