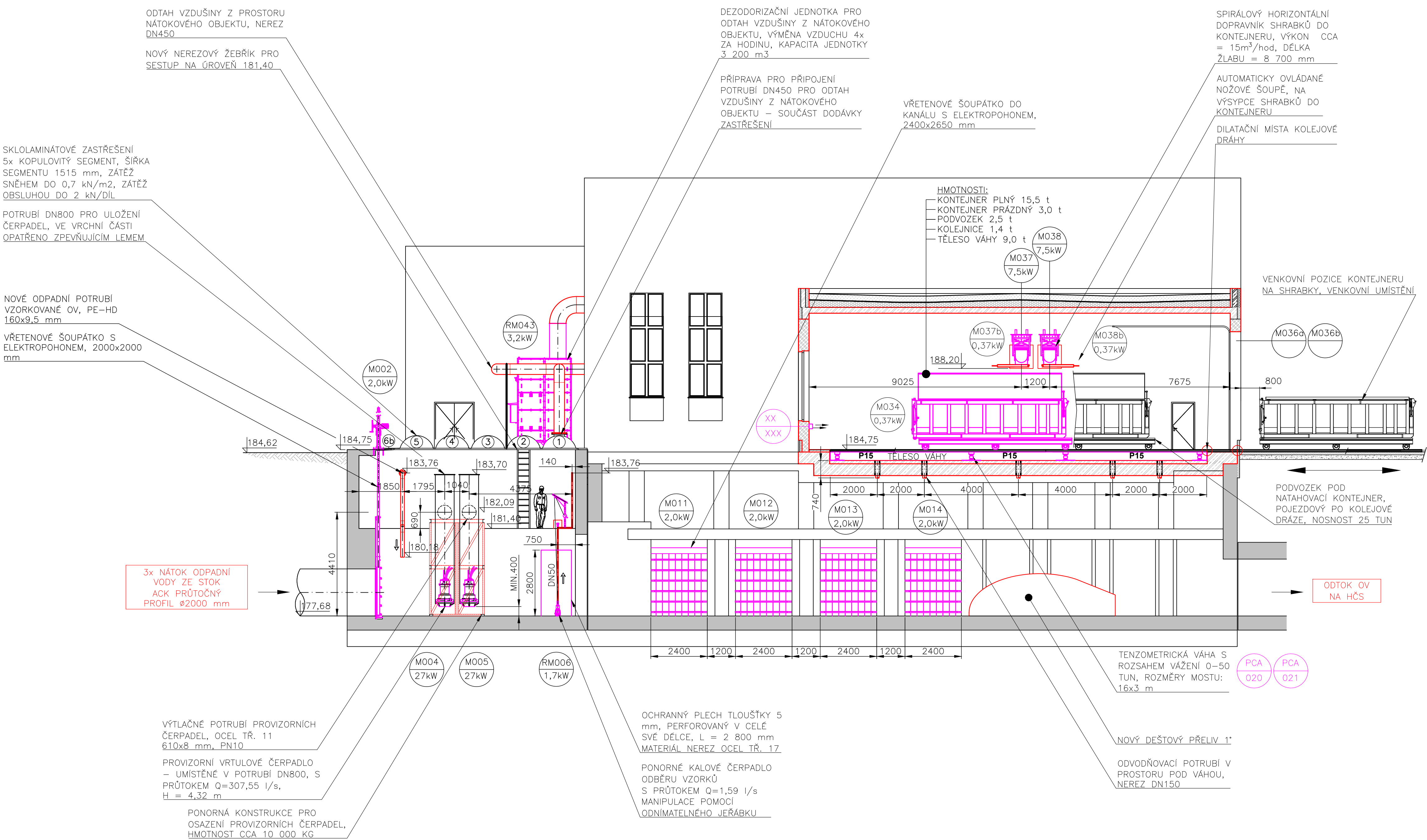


PODÉLNÝ ŘEZ C-C'

M 1:100

NÁTOKOVÝ OBJEKT

KONTEJNEROVNA



VÝPIS PROSTUPŮ

Označení prostupu	Umístění na potrubní větvi	m.j.	počet (na celé větví)
	Odvodnění prostoru pod váhami		
P13	Vrtání otvoru pro prostupové těsnění DN150 pro potrubí ø156 x 3 mm „Odvodnění prostoru pod váhami“, včetně 2 x těsnícího stahovacího pryžového segmentového kroužku	kpl	10

POZNÁMKY:

- KVŮLI PŘEHLEDNOSTI VÝKRESU JSOU POTRUBÍ DIMENZÍ MENŠÍCH NEŽ DN50 NAHRAZENA JEDNODUCHOU ČÁROU OZNAČUJÍCÍ OSU POTRUBÍ.

UPOZORNĚNÍ PRO DODAVATELSKOU ORGANIZACI

- PRÁCE S ÚHLOVOU BRUSKOU JSOU ZAKÁZÁNY UVNITŘ OBJEKTU Z DŮVODU MONTOVANÉ NEREZ TECHNOLOGIE
- MONTOVANÁ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT ZAKRYTA NEHOŘLAVOU DEKOU Z DŮVODŮ OCHRANY ZAŘÍZENÍ PŘED POŠKOZENÍM PŘI OSTATNÍCH MONTÁŽÍCH. PLATÍ DO ZPROVOZNĚNÍ CELÉ LINKY HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ.
- VEŠKERÁ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ MUSÍ PLNĚ VYHOVOVAT PODMÍNKÁM AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ V MÍSTĚ INSTALACE A DÁLE MUSÍ SPLŇOVAT VEŠKERÉ LEGISLATIVNÍ POŽADAVKY VČETNĚ PLATNÝCH NOREM, PŘEDPISŮ A STANDARDŮ

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

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

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
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:	01/2020
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Stupeň:		DPS	
Zakázka: ÚČOV - doplnění hrubého předčištění před HČS <small>Číslo investiční akce: 1/2/P31/00</small> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.1 Strojné-technická část		Číslo zakázky:		4053/1/2018	
		Měřítko:		1:100	
		Počet formátů A4:		8	Č. kopie:
Obsah:		Číslo přílohy: D.2.1.18		Revize: -	