

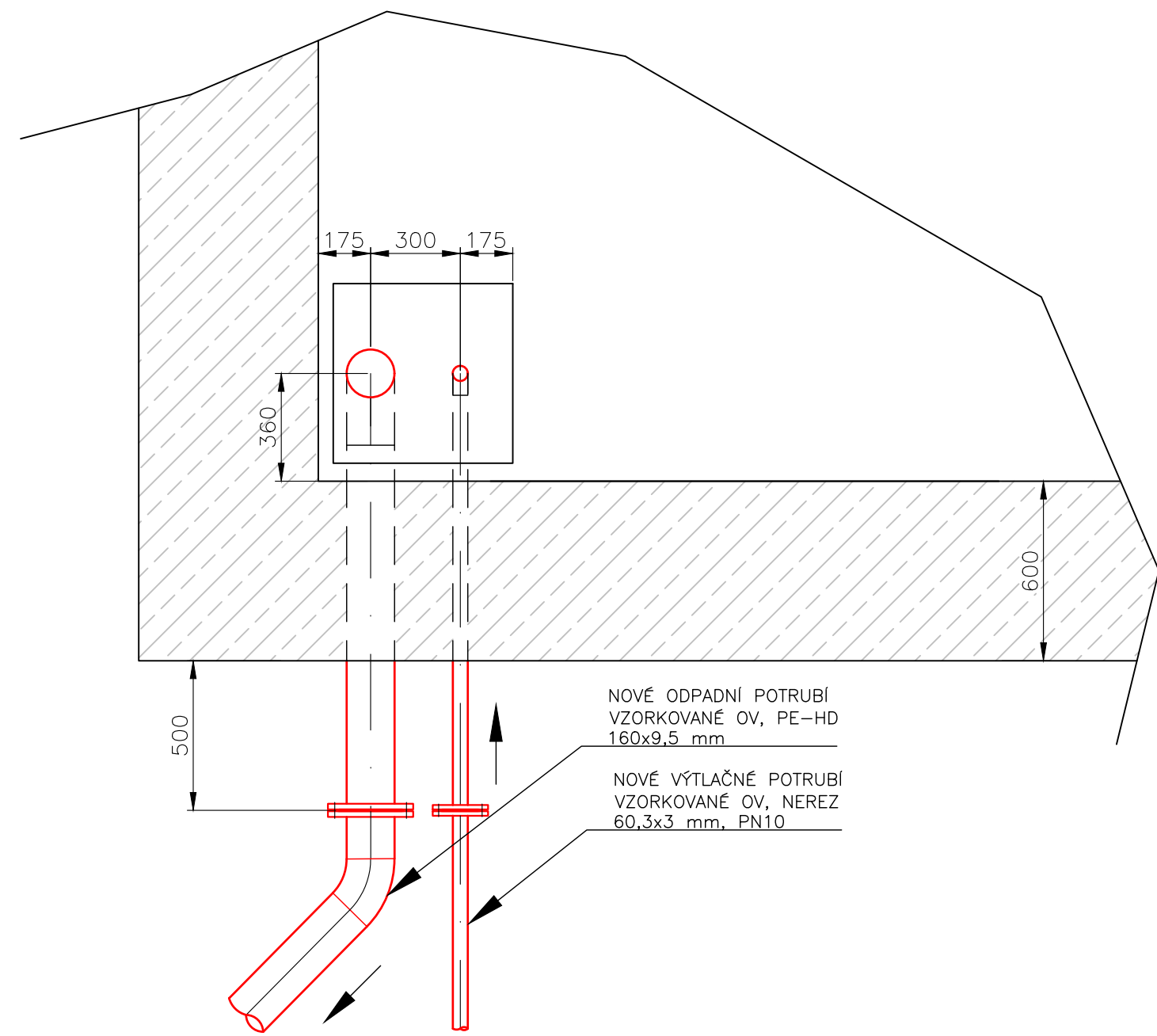
M 1:100



M 1:20

POZNÁMKA:

– Prostup pro potrubí PE $\varnothing 160$ mm a NEREZ $\varnothing 60,3$ mm nutno zhotovit v součinnosti se stavbou.



Označení postupu	Umístění na potrubní větvi	m.j.	počet (na celé větví)
	Výtlačky provizorních čerpadel do odtokového kanálu		
P1	Vrtání otvoru pro postupové těsnění DN600 pro trubku ø609 x 6,35 mm, včetně 2x těsnícího stahovacího pryžového segmentového kroužku	kpl	4
	Výtláčné potrubí vzorků OV do nové místnosti odběru vzorků		
P7	Vrtání otvoru pro postupové těsnění DN50 pro potrubí ø60,3 x 3 mm „Výtláčné potrubí čerpadla vzorků OV“, včetně 2 x těsnícího stahovacího pryžového segmentového kroužku	kpl	1
	Odpadní potrubí vzorkované OV do nátokového kanálu		
P8	Vrtání otvoru pro postupové těsnění DN150 pro potrubí ø156 x 3 mm „Odpadní potrubí vzorků“, včetně 2 x těsnícího stahovacího pryžového segmentového kroužku	kpl	1
	Společné odpadní potrubí z lisů na shrabky – zaústění do kanálu za česlemi		
P9	Vrtání otvoru pro postupové těsnění DN200 pro potrubí ø206 x 3 mm „Společné odpadní potrubí z lisů na shrabky – zaústění do kanálu za česlemi“, včetně 2 x těsnícího stahovacího pryžového segmentového kroužku	kpl	2
	Napojovací místo pro odvod OV z česlového kanálu – občasné čerpání		
P14	Vrtání otvoru pro postupové těsnění DN200 pro potrubí ø206 x 3 mm „Napojovací místo pro odvod OV z česlového kanálu“, včetně 2 x těsnícího stahovacího pryžového segmentového kroužku	kpl	2


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

- ## **UPOZORNĚNÍ PRO DODAVATELSKOU ORGANIZACI**
- PRÁCE S ÚHLAVOU BRUSKOU JSOU ZAKÁZÁNY VNITŘÍ OBJEKTU Z DŮVODU MONTÁVANE NEREZ TECHNOLOGIE
 - MONTÁVANÁ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT ZAKRYTA NEHOŘLAVOU DEKOU Z DŮVODU OCHRANY ZAŘÍZENÍ PŘED POŠKOZENÍM PŘI OSTATNÍCH MONTÁŽÍCH. PLATÍ DO ZPROVOZOVÁNÍ CELÉ LINKY HRUBÉHO PŘEDČISTĚNÍ.
 - VEŠKERA TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ MUSÍ PLNĚ VYHVOVAT PODMÍNKÁM AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ V MÍSTĚ INSTALACE A DÁLE MUSÍ SPLŇOVAT VEŠKERE 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

 <p>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S.</p>		<p>Sokolovská 1645/4, 166 00, Praha 8 - Karlín tel. +420 221 673 111, fax. +420 221 673 247</p>		<p>www.d-plus.cz d-plus@e-plus.cz</p>	
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		Číslo zakázky: 4053/12018	
Zakázka:		ÚČOV - doplnění hrubého předčistění před HČS <small>Sivo investice aze 12/193100</small> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.1 Stroje-technologických útad		Měřítko: 1:100 Počet formátů A4: 10 Č. kopie:	
Obsah:		PŮDORYS 2.PP NA KÓTĚ 180,00		Číslo přílohy: D.2.1.13 Revize:	