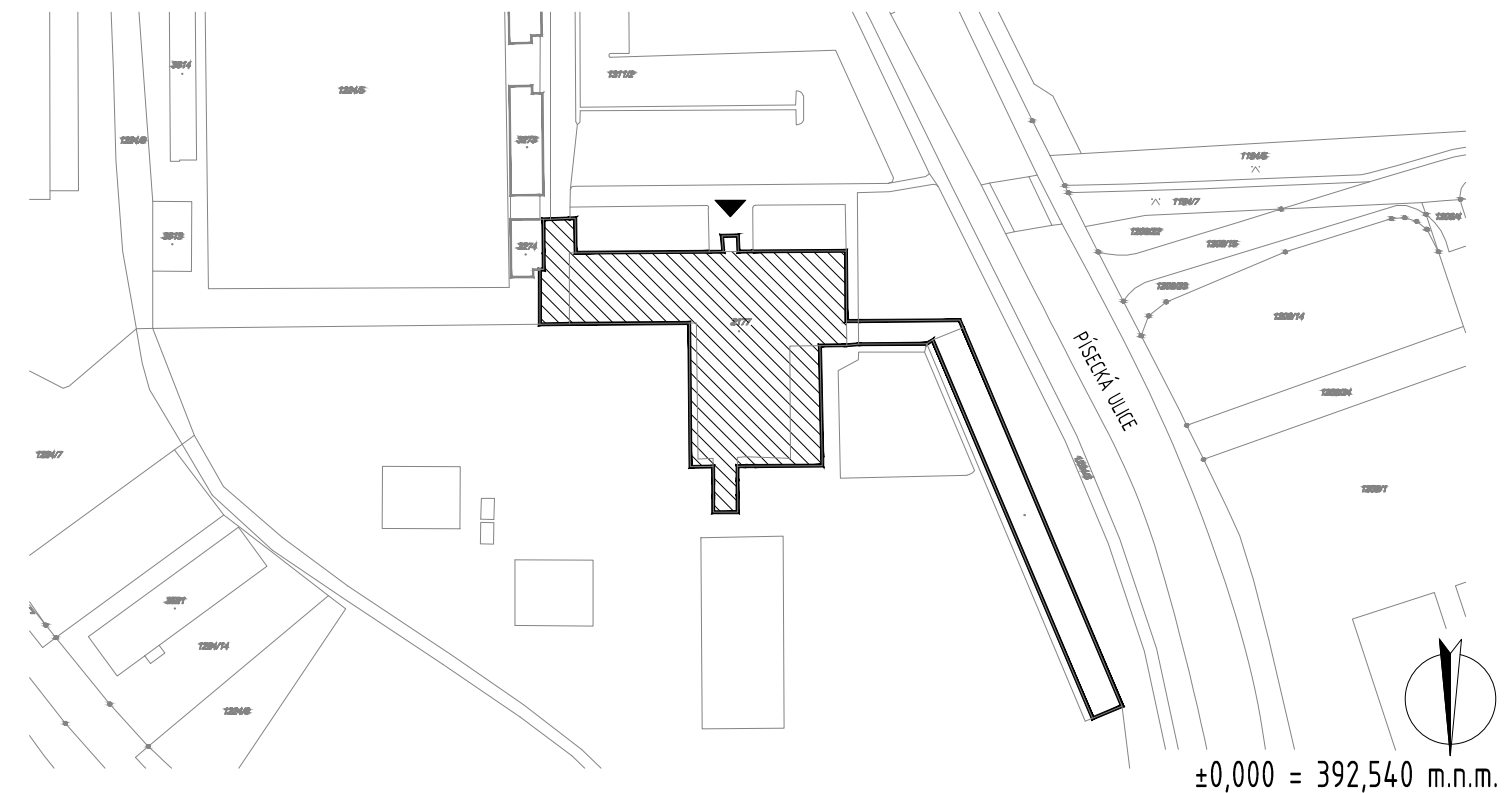


LEGENDA:

- PŘÍVOD VZDUCHU
- ← ODVOD VZDUCHU
- ~ PŘEPOUŠTĚNÍ VZDUCHU
- ← SÁNÍ VZDUCHU
- VÝFUK VZDUCHU
- ▨ PRUŽNÁ MANŽETA
- ++++ OHEBNÁ FLEXI HADICE
- ▭ TLUMIČ HLUKU
- ⊙ VENTILÁTOR
- ⊗ PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
- ⊕ ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- ▬ PŘÍVOD/ODVODNÍ VÝÚSTKA KOMFORTNÍ JEDNOŘADÁ
- ▭ VÝÚSTKA KOMFORTNÍ JEDNOŘADÁ NAPOJENA PŘES PLENUM BOX
- ▭ PŘÍVODNÍ SPIRO POTRUBÍ ocelové pozinkované, tl. 0,5–1,2 mm
- ▭ ODVODNÍ SPIRO POTRUBÍ ocelové pozinkované, tl. 0,5–1,2 mm
- ▭ PŘÍVODNÍ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ocelové pozinkované, tl. 0,5–1,2 mm
- ▭ ODVODNÍ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ocelové pozinkované u zař. č. 1 v provedení nerez

POZN.:
 PŘÍPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ DLE POPISU V TZ
 VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY
 NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI NA STAVBĚ



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE_FAKULTA STAVEBNÍ_BUDOVY A PROSTŘEDÍ				
PŘEDMĚT:	KÓD:	ŠKOLNÍ ROK:		
DIPLOMOVÁ PRÁCE	125DPM	2015/2016		
PROJEKT:	NÁZEV PŘÍLOHY:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU PLAVECKÝ BAZÉN, STRAKONICE D.1.4.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA	ZÁZEMÍ BAZÉN. HALY - PŮDORYS STŘECHY	1:50	07	
VYPRACOVAL:	KONZULTACE:			
LENKA POPELKOVÁ	Doc. Ing. KAREL PAPEŽ, CSc.			