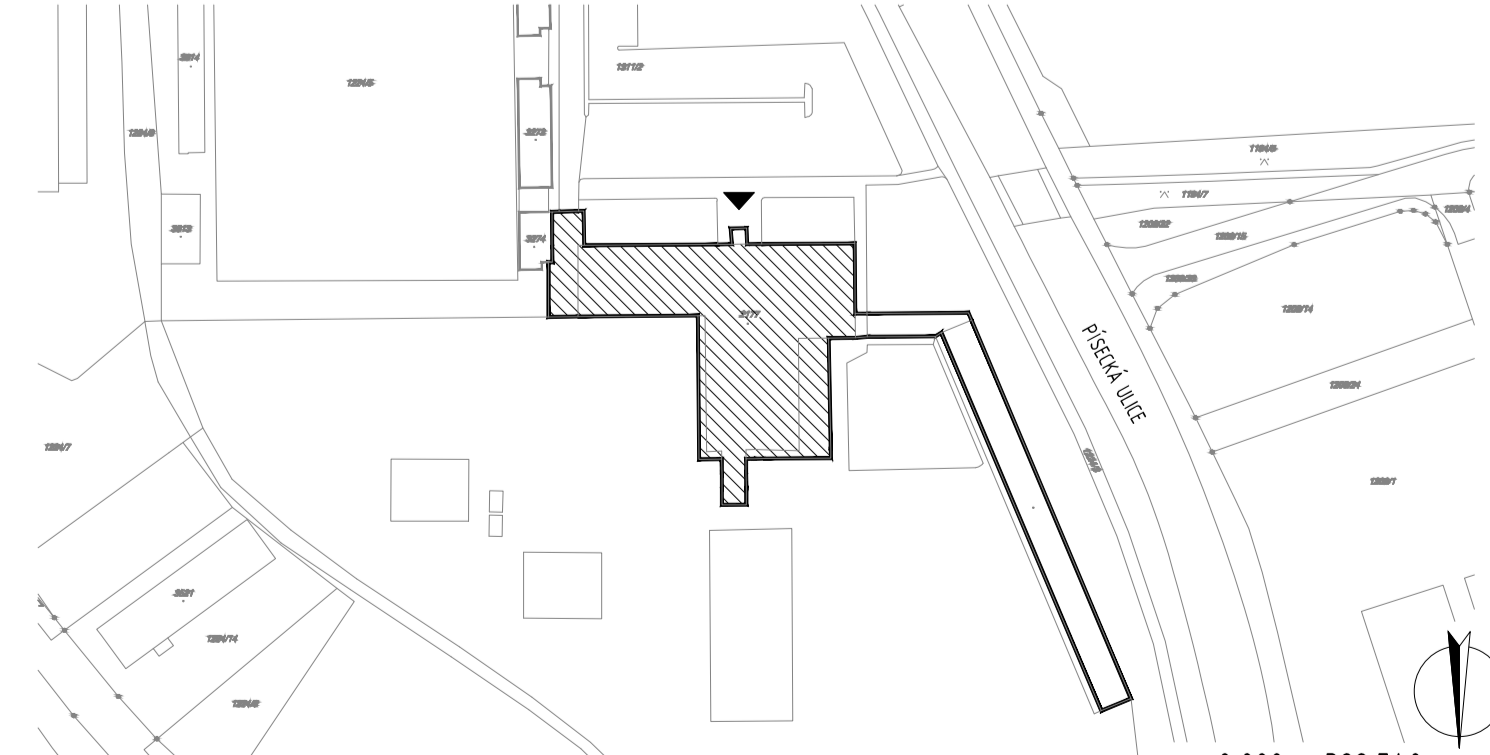


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	OBJEM [m³]
05.01 NÁVĚV	-	-	-
2.01 TŘEBUŠKA	-	-	-
2.02 KOKORBA	7,8	4,3	33,5
2.03 CHODBA	22,5	4,3	96,8
2.04 KANCELÁŘ	10,4	4,3	44,7
2.05 ITM - VZT	9,8	4,3	42,1
2.06 TŘEŠNÍ MÍSTNOST	7,5	4,3	32,3
2.07 CHODBA	16,3	2,5	40,8
2.08 ZÁVĚRÍ	2,4	2,5	6,0
2.09 PLOVÁK	6,7	2,5	16,8
2.10 DRŽNÍ MÍSTNOST	8,5	2,5	21,3
2.11 OŠETŘOVNA	6,8	2,5	17,0
2.12 KOUPELNA + WC	8,0	2,5	20,0
2.13 PLOVÁK - LÉTO	13,4	2,5	33,5

- LEGENDA:**
- PŘÍVOD VZDUCHU
 - ← ODVOD VZDUCHU
 - → PŘEPŮSTĚNÍ VZDUCHU
 - SÁNĚ VZDUCHU
 - VÝFUK VZDUCHU
 - PRŮŽNÁ MANŽETA
 - HEBNÁ FLEXI-HADICE
 - TUMIČ HLUKU
 - VENTILÁTOR
 - PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
 - ODVODNÍ TAJŘOVÝ VENTIL
 - PŘÍVOD/ODVODNÍ VÝŠTKA KOMFORTNÍ JEDNORÁDA
 - VÝŠTKA KOMFORTNÍ JEDNORÁDA NABĚŽENA PŘES PLENÍMÍ BOX
 - PŘÍVODNÍ SPIRO POTRUBÍ ocelově pozinkované, tl. 0,5-1,2 mm
 - ODVODNÍ SPIRO POTRUBÍ ocelově pozinkované, tl. 0,5-1,2 mm
 - PŘÍVODNÍ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ocelově pozinkované, tl. 0,5-1,2 mm
 - ODVODNÍ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ocelově pozinkované

POZN:
 PŘÍPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ DLE POPISU V TZ
 VŠECHNY ODBĚKOVY, ROZBĚKOVY A NÁSTAVCE VYBAVIT NABĚŽOVÝMI PLECHY
 NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI NA STAVBĚ



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE_FAKULTA STAVEBNÍ_BUDOVY A PROSTŘEDÍ

PŘEDMĚT:	VÍD	ŠKOLNÍ ROK:	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	12SDPM	2015/2016	
PROJEKT:	BAZÉNOVÁ HALA - PŮDORYS 2NP	PŘÍRŮČNÍ	ČÍSLO VÝKRESU
01 ZPRACOVÁNÍ STAVBY (08.01)		1.75	10
01.14 - TECHNICKÁ PROJEKCE STAVBY - VZDUCHOTECHNIKA			
VYPRACOVÁVATEL:	KONZULTACE:		
LENKA POPELKOVÁ	Doc. Ing. KAREL PAPEŽ, ČSc.		