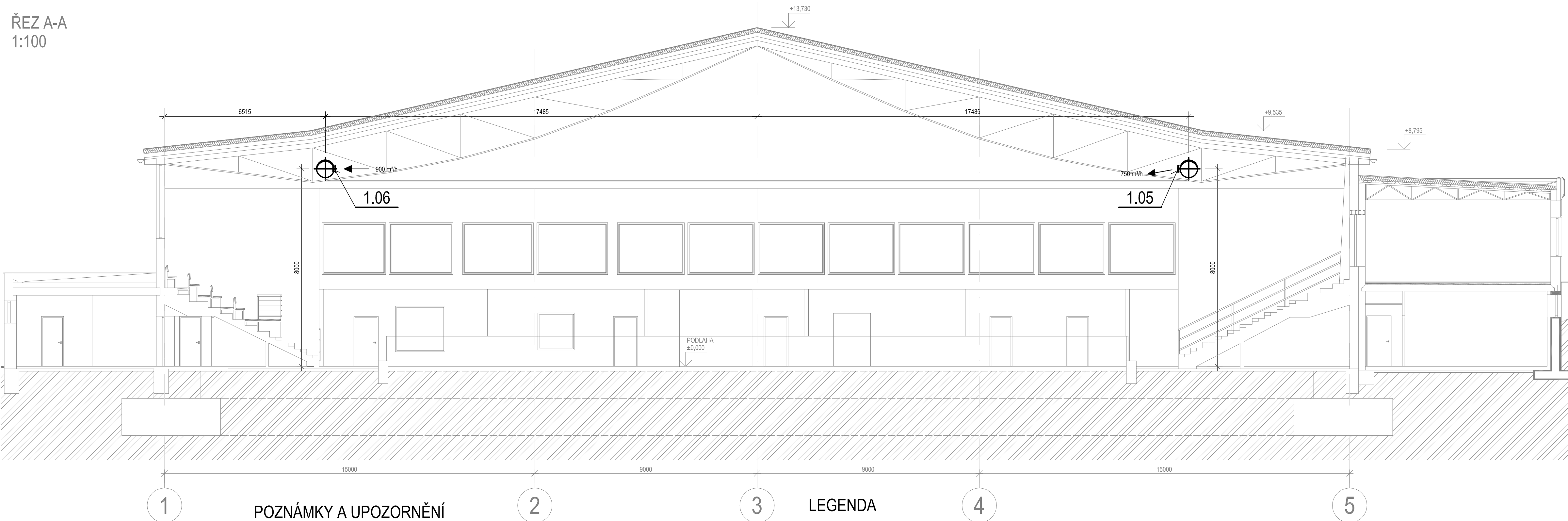


ŘEZ A-A
1:100



POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- VŠECHNY ČTYŘHRANNÉ ODOBOČKY JSOU S REGULOVATELNÝMI NABĚHOVÝMI PLECHY (MOŽNOST REGULACE)
- VŠECHNY ČTYŘHRANNÉ OBLOUKY JSOU S USMĚRŇOVACÍMI NABĚHOVÝMI PLECHY (LEPŠÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU)
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ ÚHLY OBLOUKŮ A ODOBOČEK MAJÍ ÚHEL 90°
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ PROCESNÍHO VZDUCHU VEDENÉ VENKOVNÍM PROSTOREM JE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ Z KAMENNÉ VLNY TLOUŠTKY 40 mm CHRÁNĚNOU OPLECHOVÁNÍM
- UMÍSTĚNÍ TEPLOTNÍCH ČIDEL A ČIDEL RELATIVNÍ VLHKOSTI NEBO HYGROSTATŮ V PROSTORU STADIONU BUDE PROVEDENO DODAVATEM TECHNOLOGIE ODVLHČOVÁNÍ PŘI REALIZACI STAVBY
- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ A JEJICH UMÍSTĚNÍ OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ DISPOZICE!

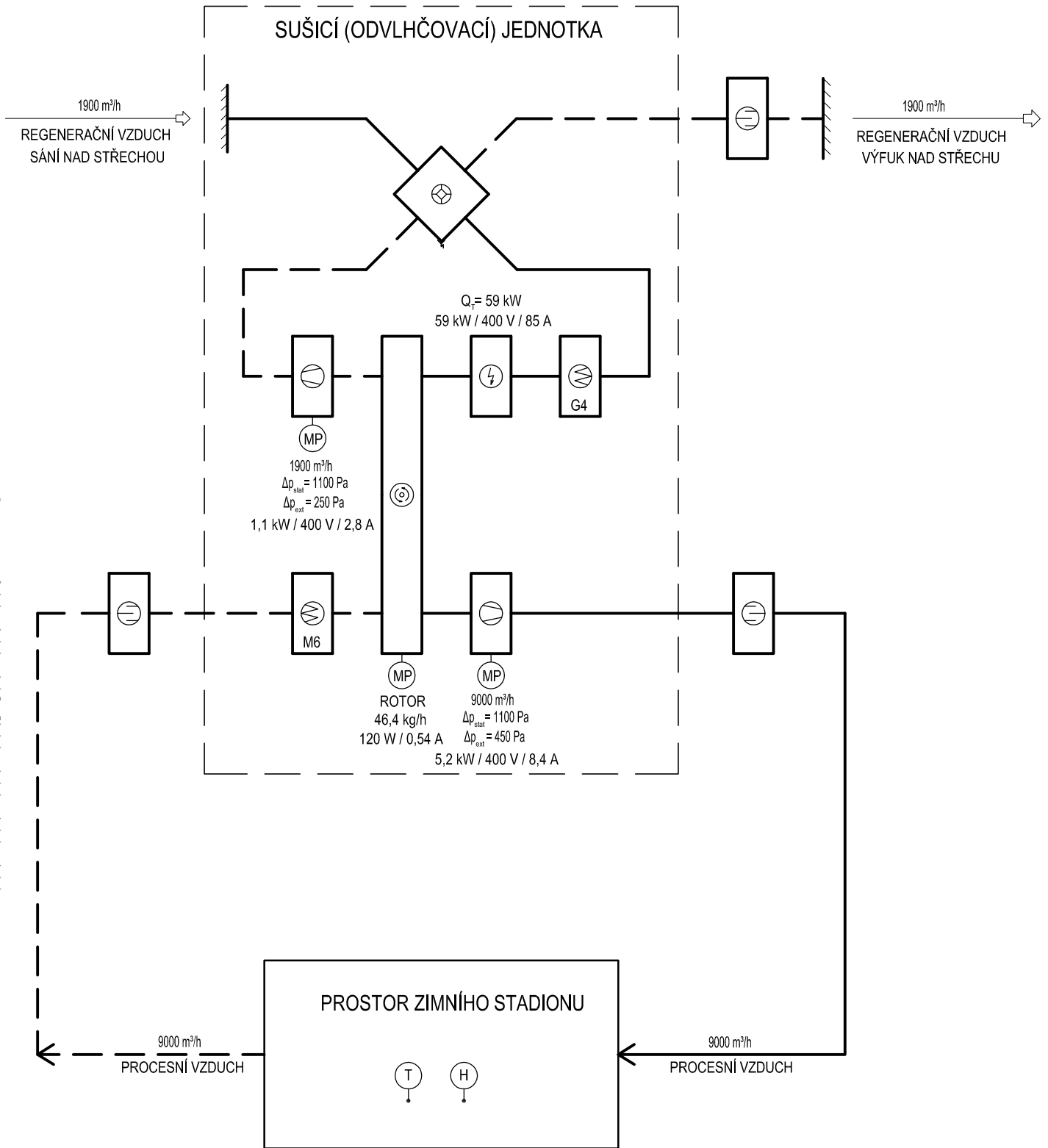
LEGENDA

- VENTILÁTOR
- FILTR VZDUCHU
- TLUMIČ HLUKU
- ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VZDUCHU
- DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA
- ROTAČNÍ REKUPERÁTOR TEPLA

- TEPLOTNÍ ČIDLO NEBO TERMOSTAT
- ČIDLO RELATIVNÍ VLHKOSTI NEBO HYGROSTAT
- MOTOR VENTILÁTORU
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ OSY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY
- VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA

- KJ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA (KLIMATIZACE)
- VJ VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA (KLIMATIZACE)
- PRÍVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ
- KLIMATIZAČNÍ POTRUBÍ
- POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ

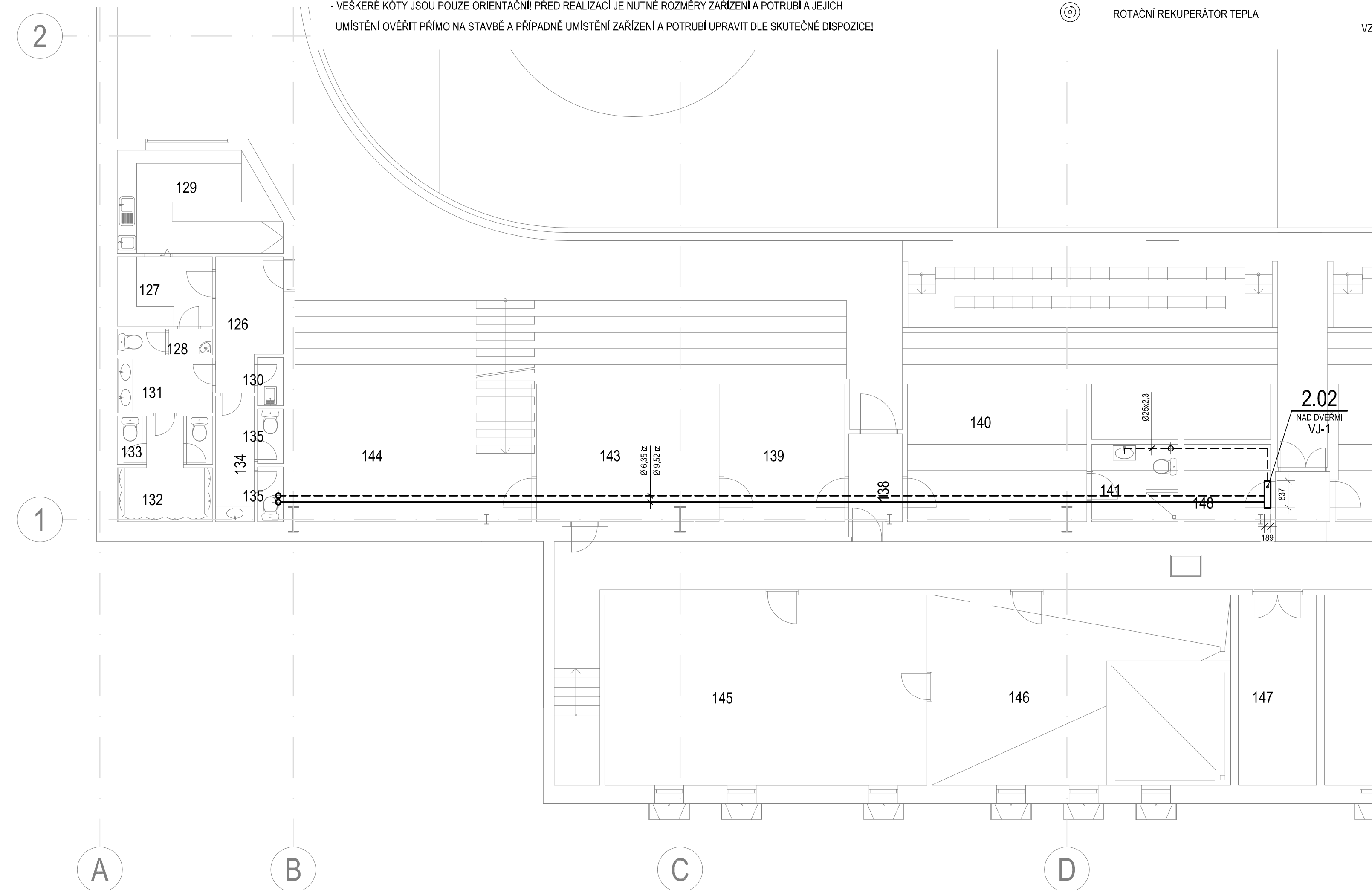
SCHÉMA ODVLHČOVÁNÍ



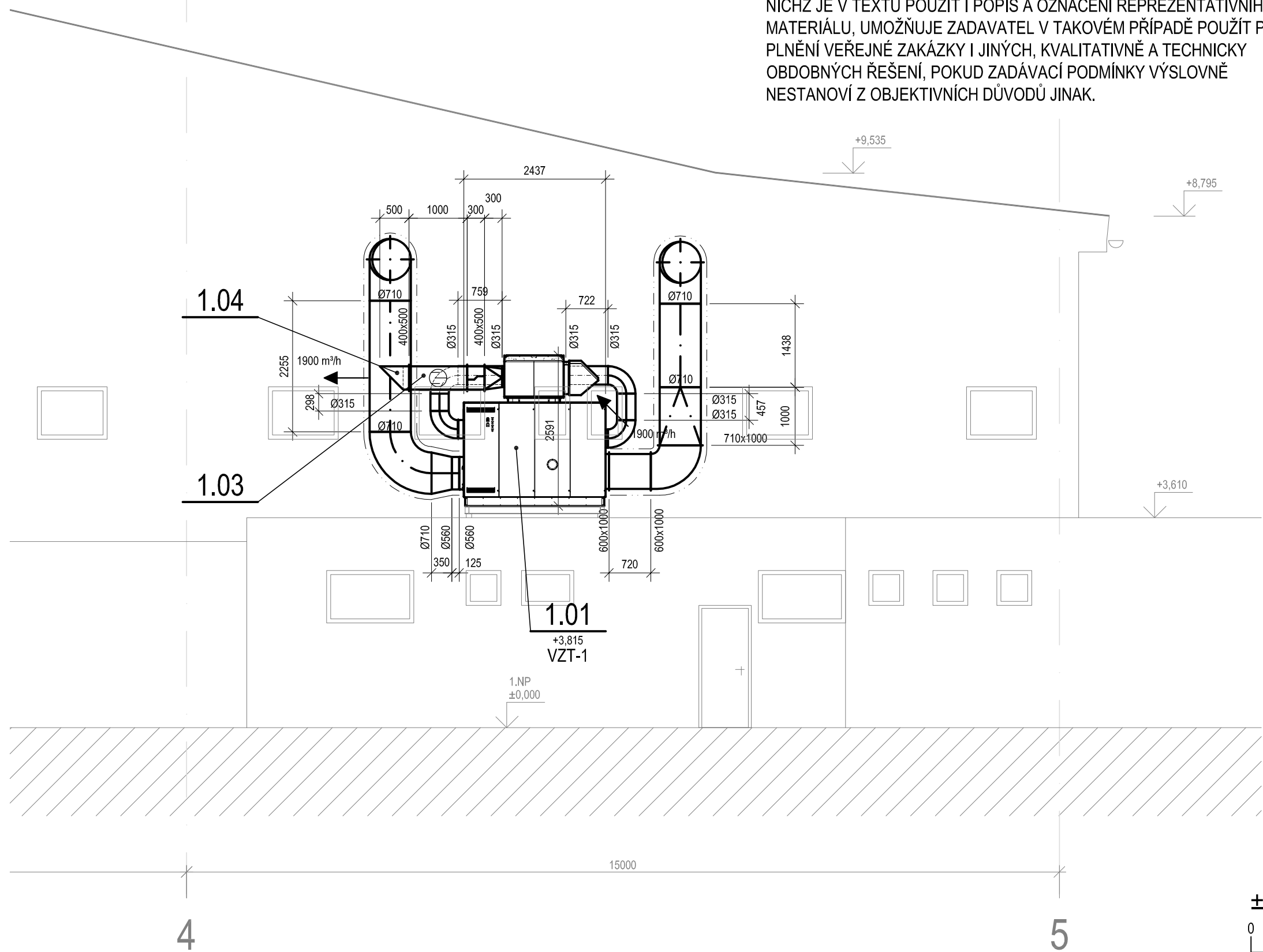
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]
126	CHODBA	7,79	2,88
127	SKLAD	6,34	2,88
128	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	2,28	2,88
129	BUFET	14,96	2,88
130	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,20	2,88
131	WC PŘEDSÍŇ	5,02	2,88
132	PISOÁRY	6,78	2,88
133	WC	2,40	2,88
134	WC PŘEDSÍŇ	4,68	2,88
135	WC	2,72	2,88
136	STŘÍDAČKA	33,63	11,25
137	STŘÍDAČKA	28,66	11,25
138	CHODBA	5,04	3,04
139	BRUSÍRNA	16,05	3,04
140	ŠATNA ROZHODČÍ	23,84	3,04
141	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	6,33	3,04
142	KOMUNIKAČNÍ CHODBA	110,89	3,04
143	MASÉRNA	24,22	3,04
144	SKLAD	31,42	3,04
145	POSILOVNA	59,00	3,04
146	REHABILITAČNÍ MÍSTNOST	54,65	3,04
147	SKLAD	14,28	3,04
148	BATERKÁRNA	6,46	3,04

PŮDORYS 1. NP (VÝŘEZ)
1:100

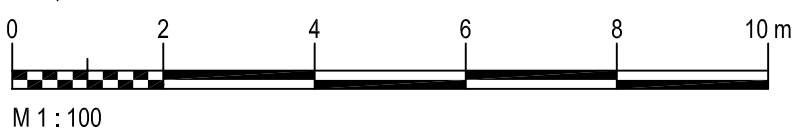


POHLED SEVEROVÝCHODNÍ
1:75



ZADAVATEL PŘI ZPRACOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU VČETNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POSTUPOVAL V SOULADU SE ZÁKLADNÍMI ZÁSADAMI ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ DLE § 6 ZZVZ A S MAXIMÁLNÍ SNAHOU NA VYMEZENÍ TECHNICKÝCH STANDARDŮ STAVEBNÍCH PRACÍ, JEJICHŽ SPLNĚNÍ POŽADUJE. VZHLEDEM K TOMU, ŽE BĚŽNĚ POUŽÍVANÉ CENOVÉ SOUSTAVY MAJÍ VE SVÝCH DATABÁZÍCH DEFINOVÁNY I POLOŽKY, U NICHŽ JE V TEXTU POUŽIT I POPIS A OZNAČENÍ REPREZENTATIVNÍHO MATERIÁLU, UMOŽŇUJE ZADAVATEL V TAKOVÉM PŘÍPADĚ POUŽÍT PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇÝCH ŘEŠENÍ, POKUD ZADÁVACÍ PODMÍNKY VÝSLOVNĚ NESTANOVÍ Z OBJEKTIVNÍCH DŮVODŮ JINAK.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP



Revize	Druh změny	Objednatel Client	Generální projektant General designer	Vypracoval / Elaborated by	Akce Project	Objekt Object	Profese Specialization	Formát / Size
		Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín	TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by Ing. Havlíšek	Rekonstrukce střechy zimního stadionu v novém Jičíně	SO 01 - ZIMNÍ STADION	Technologie odvlhčování	8x A4
				Kontroloval / Checked by Ing. Frýza			PŮDORYS 1. NP (VÝŘEZ), ŘEZ A-A POHLED SEVEROVÝCHODNÍ SCHÉMA ODVLHČOVÁNÍ	Datum / Date 28/02/2019
				Manažer projektu / Project manager Ing. Sedlák				Stupeň / Phase DPS
								Měřítko / Scale 1:100, 1:75
								Revize / Revision 00
								Archivní číslo / Archive No. 875-32486-104-03