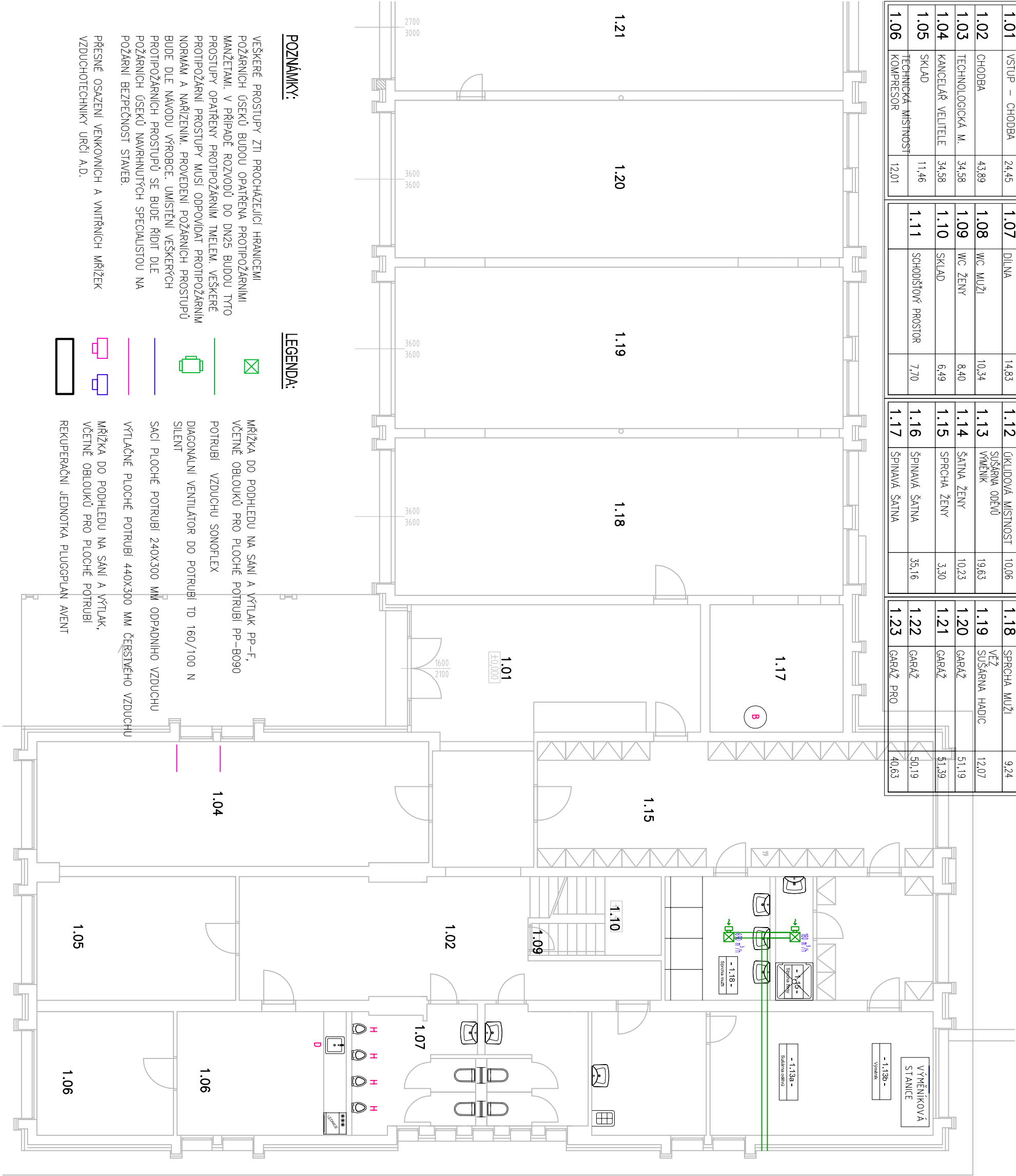


ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	VSTUP – CHODBA	24,45	1.07	DÍLNA	14,83	1.12	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	10,06
1.02	CHODBA	43,89	1.08	WC MUŽI	10,34	1.13	SUŠARNA ODĚVŮ	19,63
1.03	TECHNOLOGICKÁ M.	34,58	1.09	WC ŽENY	8,40	1.14	ŠATNA ŽENY	10,23
1.04	KANCELÁŘ VELITELE	34,58	1.10	SKLAD	6,49	1.15	SPRCHA ŽENY	3,30
1.05	SKLAD	11,46	1.11	SCHODŠTOJÍŘ PROSTOR	7,70	1.16	ŠPINAVÁ ŠATNA	35,16
1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST KOMPRESOR	12,01				1.17	ŠPINAVÁ ŠATNA	
						1.18	SPRCHA MUŽI	9,24
						1.19	VĚŽ SUŠARNA HADIC	12,07
						1.20	GARÁŽ	51,19
						1.21	GARÁŽ	51,39
						1.22	GARÁŽ	50,19
						1.23	GARÁŽ PRO	40,63

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

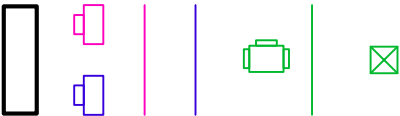


POZNÁMKY:

VEŠKERÉ PROSTUPY ZTI PROCHÁZEJÍCÍ HRANICEMI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU OPATŘENA PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI. V PŘÍPADĚ ROZVODŮ DO DN25 BUDOU TYTO PROSTUPY OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM TMĚLEM. VEŠKERÉ PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUPY MUSÍ ODPVÍDAT PROTIPOŽÁRNÍM NORMÁM A NAŘÍZENÍM. PROVEDENÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ BUDE DLE NÁVODU VÝROBCE. UMÍSTĚNÍ VEŠKERÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH PROSTUPŮ SE BUDE ŘÍDIT DLE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ NAVRHNUTÝCH SPECIALISTOU NA POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB.

PŘESNÉ OSAZENÍ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH MŘÍŽEK VZDUCHOTECHNIKY URČÍ A.D.

LEGENDA:



MŘÍŽKA DO PODHLEDU NA SÁNÍ A VÝTLAK PP-F, VČETNĚ OBLOUKŮ PRO PLOCHÉ POTRUBÍ PP-B090

POTRUBÍ VZDUCHU SONOFLEX

DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ TD 160/100 N SILENT

SACÍ PLOCHÉ POTRUBÍ 240X300 MM ODPADNÍHO VZDUCHU

VÝTLAČNÉ PLOCHÉ POTRUBÍ 440X300 MM ČERSTVÉHO VZDUCHU

MŘÍŽKA DO PODHLEDU NA SÁNÍ A VÝTLAK, VČETNĚ OBLOUKŮ PRO PLOCHÉ POTRUBÍ

REKUPERAČNÍ JEDNOTKA PLUGPLAN AVENT

LEGENDA:

MŘÍŽKA DO PODHLEDU NA SÁNÍ A VÝTLAK VČETNĚ OBLOUKŮ PRO PLOCHÉ POTRUBÍ

POTRUBÍ VZDUCHU SONOFLEX

POZNÁMKY

- POZEMKOVÉ DĚLENÍ A ČÍSLA POZEMKŮ VIZ. SNÍMEK Z KATASTRÁLNÍ MAPY
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM
- KONSTRUKČNÍ VAZBY BUDOU UPŘESNĚNÝ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ A A.D.
- VEŠKERÉ PROSTORY STAVBY BUDOU V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č.268/2009 Sb. – O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY
- ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY
- UVEDENÝ OBCHODNÍ NÁZEV JE DOPORUČENÝ STANDARD

±0,000 = 491,57 m.n.m. Bpv  
±0,000 JE ÚROVEŇ 1.NP

název:

STAVEBNÍ ÚPRAVY  
POŽÁRNÍ ZBRONJICE  
U Stadionu 478  
378 10 České Velenice

klient:

Město České Velenice  
Revoluční 228  
378 10 České Velenice

architekt: Ing. Markéta Zemanová

Táborská 1053/III  
379 01 Třeboň  
tel. 384 726 015  
e-mail. zebra@cbbox.cz

vypřacovali:

Ing. arch. Radek Zeman - hlavní architekt  
Ing. Markéta Zemanová - projektant  
kontrolovali:  
Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant

část projektu:

D - DOKUMENTACE OBJEKTU  
D4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

název výkresu:

VZDUCHOTECHNIKA  
PŮDORYS 1.NP.

měřítko:	kótován:	počet A4:	číslo výkresu:
1:75	mm	2	D4- d01
datum:	číslo projektu:	stupeň:	výkres:
03/2019	18/09	DPS	