


VH – výfuková hlavice
PŽ – protidešťová žaluzie
SŽ – samočinná žaluzie
TH – tlumič hluku
VZT – VZT jednotka
VPR – ventilátor potrubí radiální
VNA – ventilátor nástěnný oxidní
KJ – kondenzační jednotka
CH – chladicí jednotka vnitřní
RK – regulační nebo uzavírací klapka
TVP – talířový ventil přívodní
TVO – talířový ventil odvodní
M – mřížka
VTV – velkoplošná textilní výustka (přívodní)
VO – výustka čtyřhranná odvodní
OZ(S) – odsávací zókrat, stávající

- D.L. značí polohu dolného líce potrubí od čistej podlahy
 - H.L. značí polohu horného líce potrubí od čistého stropu
 - dveřní mřížky dodá stavba
- _____ značí vedení chladiva

 značí tepelnou a protihlukovou izolaci (minerální vata tl 100mm s Al. polepem a oplechováním)

 značí ohebné potrubí SONO

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.			
ZČ	KR	DATUM / DATE	ČN / DOPLNĚNÍ / AMENDMENT
PO NABÝTÍ PRÁVNÍ MOCI ZE DNE 05.12.2019			
<div>  <div>±0,000 = 196,85 m n.m. Bp</div> </div>			
PROJEKT / PROJECT: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV ALBERTOV PRAHA - NOVÉ MĚSTO			
D.1.4.b - ZAŘÍZENÍ VZT A CHLAD			
MÍSTO / REGION: Praha		MĚSTSKÝ ÚŘAD / MUNICIPALITY: Praha 2	
INŽENÝR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA DVORČNÍ TRH 540/5, 115 30 PRAHA 1			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL ARCHITECT: <div>  </div> Dlouhý 301, Hradec Králové 500 03, T: 773 350 371, E: info@jka.cz, W: www.jka.cz			
AUTORIZOVANÉ NÁSTŘE / AUTHORIZATION:		PRŮBĚH VÝKRESU / PROJECT NUMBER: 2017-01-005 FASE / SET:	
INŽENÝR / RESPONSIBLE ENGINEER: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ			
STŘEDNÍ / DRAWING BY: MARTIN KAREŠ			
KONTROLNÍ / CHECKED BY: MARTIN KAREŠ			
TITUL / TITLE: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVBY / BUILDING: KONVIZENTNÍ MENZA - UK ALBERTOV Konvizi sester Alžbětinek parc. č. 1564/4, k.ú. Nové Město			
VÝŠETŘÍ / SCALE: 1:50		FORMÁT / SIZE: 7x A4	
NÁZEV VÝKRESU / TITLE: PŮDORYS 1.NP A ČÁSTI STAVBY			
TÝTO VÝKRESY / DRAWINGS: D.1.4.b.02		DATUM / DATE: 05.12.2019	
		REVIZE: X	