

Stávající přívodní VZT potrubí 500x630 bude demontováno a nahrazeno novým čtyřhranným potrubím z pozink.plechu rozměru 400x500 svedeným 300mm nad podlahu. Stávající protidešťová žaluzie bude zachována a napojení na nové bude realizováno následně redukováním kusem. Přesné rozměry budou ověřeny na stavbě. Do nového potrubí bude instalován tlumič hluku a potrubí opatřeno tepelnou izolací. V případě, že nebudou kotle v chodu bude toto potrubí zajišťovat požadovanou výměnu vzduchu.

Dodatečně instalované odvodní potrubí 315x150, které je vedeno přes sklad a schodišťový prostor na fasádu dvora a zde pod stěchu, kde je zakončeno protidešťovou žaluzií bude nově využito k provětrání skladu. Tj. vyústění do kotelny bude zrušeno a potrubí vedené přes sklad opatřené tepelnou izolací v délce cca 10m bude demontováno do odpadu. Na hranici skladu bude potrubí opatřeno novou mřížkou.

DVŮR

STÁVAJÍCÍ VZT POTRUBÍ JE REDUKOVÁNO A VEDENO  
PO FASÁDĚ DVORNÍ ČÁSTI POD STŘECHU

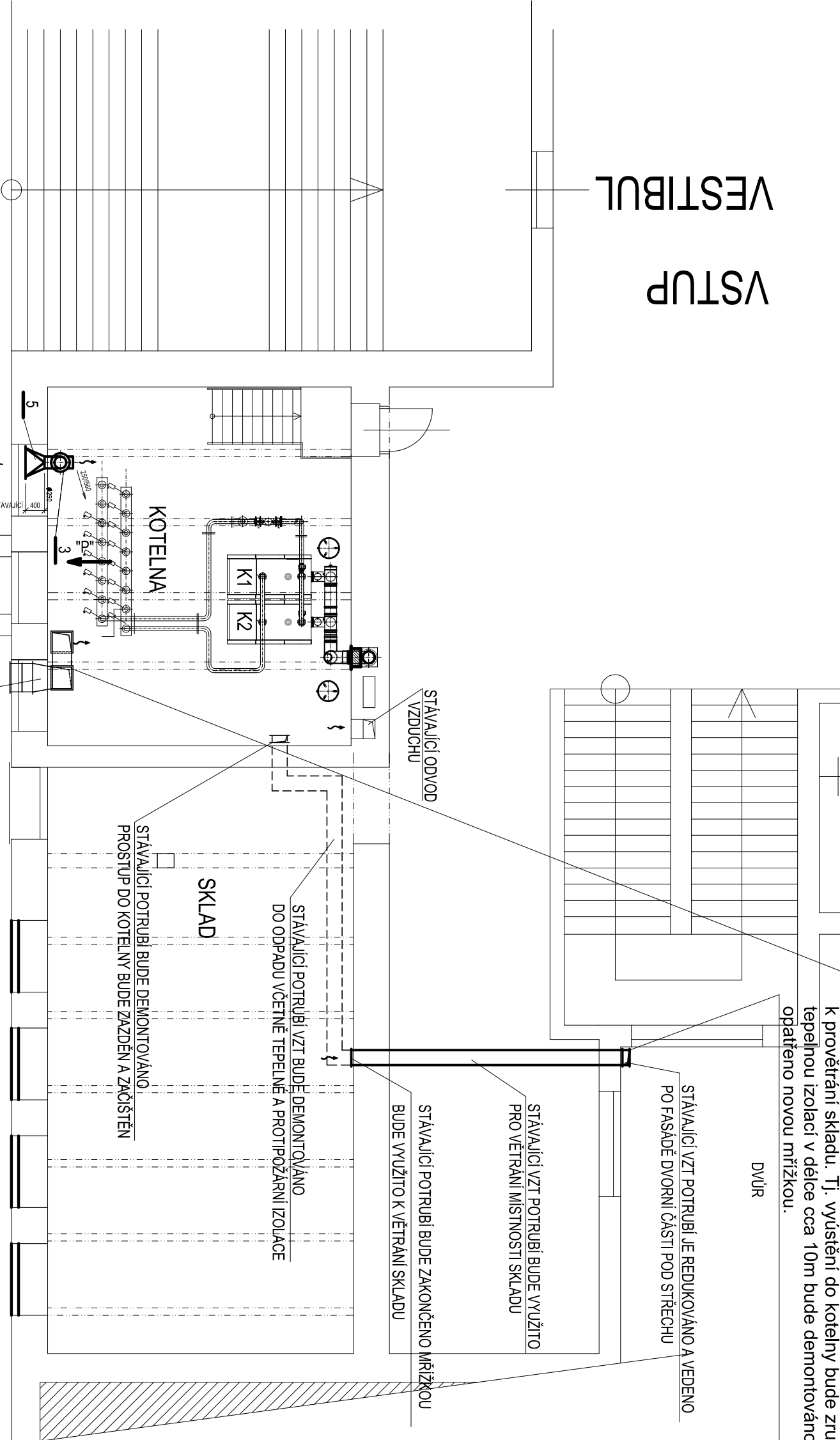
STÁVAJÍCÍ VZT POTRUBÍ BUDE VYUŽITO  
PRO VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI SKLADU

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE ZAKONČENO MŘÍŽKOU  
BUDE VYUŽITO K VĚTRÁNÍ SKLADU

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VZT BUDE DEMONTOVÁNO  
DO ODPADU VČETNĚ TEPELNÉ A PROTIPROŽARNI IZOLACE

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO  
PROSTUP DO KOTELNY BUDE ZAZDĚN A ZACÍŠTĚN

STÁVAJÍCÍ ODVOD  
VZDUCHU



STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO  
NOVÉ POTRUBÍ 400x500mm BUDE SVEDENO  
K PODLAŽĚ A ZAKONČENO 300mm NAD PODLAHOU  
PROTIDEŠŤOVÁ STÁVAJÍCÍ ŽALUZIE BUDE ZACHOVÁNA  
NOVÉ POTRUBÍ BUDE NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ  
POTRUBÍ 500x630mm - DOMĚŘIT NA STAVBĚ

ULICE U TYRŠOVY ŠKOLY

Generální projektant		Ing. Viktor Kouřilek		Ing. Viktor Kouřilek tepelná technika Nad Pálicou 3055/1, 150 00 Praha 5 provozovna: Jereňanova 763/88, 140 00 Praha 4 projektovno-proto.cz mob. 602 292 719	
HIP		Ing. Viktor Kouřilek			
Zodpovědný projektant		Záruba			
Vyracoval		Záruba			
Investor	Městská část Praha 5, nám.14. října 4, 150 22 Praha 5			Formát:	2 A4
Místo stavby	ZŠ Koňenského 760/10, 150 00 Praha 5			Datum:	prosinec 2018
Název stavby	ZŠ a MŠ, U Tyršovy školy 1/430, Praha 5 GENERÁLNÍ OPRAVA PLYNOVÉ KOTELNY			Stupeň PD:	DPS
				Měřítko	1:100
				Číslo výkresu:	D.1.4.3.b-2
Část	D.1.4 Technika prostředí staveb – D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA				
Název dokumentace PŮDORYS KOTELNY A SKLADU – DODATEK Č.1					