



ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI IZOLOVANÝM SVISLÝM POTRUBÍM S UZÁVĚRACÍ KLAPKOU NAD STŘECHU OBJEKTU
ODVOD KONDENZÁTU DD VZT
POTRUBÍ ZABEZPEČÍ PROFESE ZTI
VZT DODÁ DNO S NÁVAREKEM

CHLADIVOVÉ ČU IZOLOVANÉ POTRUBÍ
VČETNĚ PŘISLUŠENSTVÍ A
PROPOJOVACÍ KABELÁŽE
KE STÁVAJÍCÍ VYTRŽOVACÍ JEDNOTCE
VE STÁVAJÍCÍ POLICE

PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ OKNÝ

PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ OKNÝ

PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ OKNÝ

PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ OKNÝ

PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ OKNÝ

PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ OKNÝ

DETAIL ODŠKOČENÍ POTRUBÍ POD STŘEŠNÍM
M 1:50



VZT POTRUBÍ V TOMTO MÍSTĚ ODVODNIT
ODVOD KONDENZÁTU DD VZT
POTRUBÍ ZABEZPEČÍ PROFESE ZTI
VZT DODÁ NÁVAREK NA POTRUBÍ
V PODHLEDU

SOUČASNĚ VZT POTRUBÍ PRO ODŠAVÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ
V NIŽŠÍCH PODLAŽÍCH BUDE POD STŘEŠNÍM 4NP ODŠKOČENO
DO NOVÉ POLICE DLE DISPOZICE 5NP S PŘÍROZENÝM NAD STŘECHU
VZT POTRUBÍ BUDE PROTIPOŽÁRNĚ IZOLOVANO DLE PBR S POŽÁRNÍ
ODOLNOSTÍ 30 MIN OD ÚROVNĚ POŽÁRNÍHO STŘEŠNÍM 4NP
IZOLACE BUDE UKONČENA NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM

Zodp. projektant: PŘEŠNAJDER P.					
Vypracoval: PŘEŠNAJDER P.					
Investor:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno				
Místo:	Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole				
Akce:	NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole				
Obsah:	D.1.4. Vzduchotechnika Půdorys 5.NP		Měřítko:	1:100	V 01
			Zak. č.: 13-050		
			Datum: 1/2014	Paré č.:	
			Formát: 2 A4		
			Supleň: DPS		