

STÁVAJÍCÍ STAV

PŘESUNUTÉ PŘÍVODNÍ A ODSÁVACÍ POTRUBÍ OD JEDNOTKY BUDE ODVODNĚNO A JE VYVEDENO DO PODKROVNÍHO PROSTORU, KDE BUDE OHEBNÝMI HADICEMI NAPOJENO NA NASÁVACÍ A VÝFUKOVÝ NÁSTAVEC A PROÚCHODKU DO STŘECHY
NAD STŘECHOU PAK BUDOU OSAZENY PROTIDEŠŤOVÉ HLAVICE



VĚTRACÍ JEDNOTKA VENUS R
 V=70-140-230 m³/h, Ni=
 OSAZENA POD STROPE
 OVLÁDÁNÍ OVLADAČ
 ZAJISTIT ODVO

POTRUBÍ V PODKROVÍ POŽÁRNĚ IZOLOVAT
 POŽÁRNÍ ODOLOOST 90MIN.

Ø200
 3000+
 Ø160
 2500+
 1500+
 Ø160
 2000
 294
 50
 100
 350
 550
 125x525
 525x85
 Ø160
 100

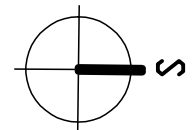
POTRUBÍ TEPELNĚ IZOLOVAT
 PROTI KONDENZACI SAMOLEPČÍ
 TEPELNOU IZOLACÍ MIN. TL. 25mm
 A BUDE POŽÁRNĚ OBLOŽENO
 SÁDRAKARTONEM - ZAJISITÍ STAVBA


ODVOD
 KONDENZÁTU

ODVOD
 KONDENZÁTU

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POZNÁMKA
306	CHODBA	54,13	PVC	
309 ₋₂	LODŽIE	3,51	TERAC. DLAŽBA	
316	OBÝVACÍ POKOJ	19,81	PVC	
317	KUCHYŇSKÝ KOUT	10,20	PVC	
322	CENTRÁLNÍ KOUPELNA	27,90	GRANIT MULTISAFE	OBKLAD 200-2200
322A	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,50	GRANIT MULTISAFE	OBKLAD 200-2200
323	KADEŘ., PEDIK., MASÁŽ	27,90	PVC	
323A	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1,50	PVC	

JSOU-LI POUŽITÝ NÁZVY VÝROBKŮ, MAJÍ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER A JE MOŽNO JE NAHRADIT VÝROBKÝ JINÝMI S ADEKVÁTNÍMI VLASTNOSTMI A PARAMETRY.



revize číslo:	datum revize:	popis revize:		paré č.:
			<div> projekce a dozor staveb, s.r.o. Lesní dvůr III/3726, 780 01 Zlín info@k-ing.cz www.k-ing.cz</div>	
navrhoval	vypracoval	hlavní inženýr projektu		
Jaromír Příkrýl	Jaromír Příkrýl	Ing. Boris Kovanda		
investor: Město Otrokovice nám. 3. května 1340, 765 23 Otrokovice				
stavba:			datum	8/2016
SENIOR B–STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PRO ZKVALITNĚNÍ POSKYTOVANÝCH SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SO09 TĚLOCVIČNA A SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST 4.NP D.1.4–TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			měřítko	1:50
			formát	3A4
			dokumentace	DPS+DZS
			zakázkové č.	03_2016
			dig. soubor	03–2016_S010
D.1.4.6 – VZDUCHOTECHNIKA – PŮDORYS 3.NP			revize:	0 V 192