



ŘEZ 1-1

PŮDORYS
rastr dvojité podlahy

ŘEZ 2-2

OCELOVÉ MŘÍŽE - OKENNÍ

ODVOD KONDENZÁTU – DO STÁVAJÍCÍHO ODPADOVÉHO POTRUBÍ OD DEMONTOVANÉHO UMÝVADLA- VE VÝŠCE 2,50 m
VE VÝŠCE 2,50m - Ø32 KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ
NA STOUPAČCE SE V CCA 1,50M OSADÍ VODNÍ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU
ODVOD KONDENZÁTU OD JEDNOTEK VEDEN V KASTLÍKU-SKLON 1%

SDK KASTLÍK POD STROPEM PRO ZAKRYTÍ VZT ROZVODŮ A UCHYCENÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK
VÝZTUŽNÉ PRVKY V SDK PRO UCHYCENÍ JEDNOTEK Š.1100 mm

POZNÁMKA– V MÍSTNOSTI BUDOUcí SERVEROVNY DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY– 2KS DESKOVÉ PLECHOVÉ
ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OKLAD STĚNY ZA UMÝVADLEM –
VÝMĚNA DVEŘÍ ZA DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ , BEZPEČNOSTNÍ
ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PVC, VČETNĚ OLIŠTOVÁNÍ
OPRAVA OMÍTEK
ODVOD KONDENZÁTU – DO STÁVAJÍCÍHO ODPADOVÉHO POTRUBÍ

VÝNÁŠECÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE 3 x HEA 200 dlk. 5,20m, CELKOVÁ HMOTNOST 659,90KG
L100.100.6 – dl. 4X0,60m CELKOVÁ HMOTNOST 22,25KG

3 x PROSTUP Ø 100MM – REZERVA PRO BUDOUCNOST– PODLAHA
DO STROPU NAD SUTERÉN OSADIT CHRÁNIČKU PVC+ POŽÁRNÍ UCÁPÁVKU

OKNO OPATŘIT KOMBINOVANOU FOLIÍ – BEZPEČNOSTNÍ A PROTI SLUNEČNÍMU ZÁŘENÍ

OSVĚTLENÍ – 500LX PŘED ROZVADĚCÍ I ZA ROZVADĚCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

VYBOURANÉ KONSTRUKCE

DOZDÍVKY OTVORŮ

NOVÉ KONSTRUKCE

OSAZENÉ SKŘÍNĚ SLP – 2 KS

VÝHLED PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ SKŘÍNÍ SLP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Ozn.	Název	Plocha m ²	
1.01	KOTELNA	185,87	STÁVAJÍCÍ PROSTOR
1.02	TELNY	19,55	
1.03	ELEKTRO ROZVODNA	10,71	
1.04	STROJOVNA KOGENE PACI	7,57	
1.05	CHODBA	8,83	
1.06	SERVEROVNA – STAVEBNÍ ÚPRAVY	17,86	DODATEČNÁ PODLAHA ANTISTATIK
1.07	WC	2,54	
1.08	DENNÍ MÍSTNOST OBSLUHY	19,24	
1.09	SFRCHA	2,28	
1.10	UMÝVÁRNA	3,73	
1.11	STROJOVNA OHŘEVJ TLV	23,45	
1.12	STROJOVNA OHŘEVJ TLV	11,87	
1.13	SCHODIŠTĚ	10,38	
1.14	SCHODIŠTĚ	8,80	
1.15	VSTUPNÍ POJEISTA SE SCHODIŠTĚM	21,38	
1.16	VSTUPNÍ POJEISTA SE SCHODIŠTĚM	10,72	

VENKOVNÍ KONDENZÁČNÍ JEDNOTKA
990x400x200 ; m=88kg ; Lw=640B(A)
P1=20kW ; I=25A, 230V/50Hz

JEDNOTKY NA FASÁDĚ
KONZOLE DODÁVA VZT

POD STROPEM ZAKRYT VEDENÍ VZT
P=150mm, v=400mm

PVC Tržetel Standard Plus
PVC Tržetel Standard Plus
PVC Tržetel Standard Plus

POD STROPEM ZAKRYT VEDENÍ VZT
P=150mm, v=400mm

POD STROPEM ZAKRYT VEDENÍ VZT
P=150mm, v=400mm

POD STROPEM ZAKRYT VEDENÍ VZT
P=150mm, v=400mm

POD STROPEM ZAKRYT VEDENÍ VZT
P=150mm, v=400mm

POD STROPEM ZAKRYT VEDENÍ VZT
P=150mm, v=400mm

POD STROPEM ZAKRYT VEDENÍ VZT
P=150mm, v=400mm

POD STROPEM ZAKRYT VEDENÍ VZT
P=150mm, v=400mm

POD STROPEM ZAKRYT VEDENÍ VZT
P=150mm, v=400mm

POD STROPEM ZAKRYT VEDENÍ VZT
P=150mm, v=400mm

POD STROPEM ZAKRYT VEDENÍ VZT
P=150mm, v=400mm

POD STROPEM ZAKRYT VEDENÍ VZT
P=150mm, v=400mm

VEDOUcí PROJEKTU:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIDNÁ 670, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 4492374, DIČ: CZ 4492374 tel./fax: +420 495540539, e-mail: h1@h1huc.cz	
STÁVAJÍCÍ ČÁST	PROFESE:			
ING. JIŘÍ HÁJEK	ING. JARMILOU DEŠKOVÁ			
INVESTOR: OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN a.s., BOLZANOVA 512, 506 43 JIČÍN			ČÍSLO ZAKÁZKY	9-H-2020
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI PROSTORU V OBJEKTU KOTELNY			DRUH PROJEKTU	JP
OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN NA SERVEROVNU			DATUM	2.2020
JIČÍN, BOLZANOVA 512,			FORMÁTŮ A4	
PŮDORYS 1.N.P. - SERVEROVNA			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				D.1.1.a