

MĚŘÍTKO 1:50

## STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

ODŘEZÁNÍ ZABETONOVANÝCH-  
OCELOVÝCH I PROFILŮ 8ks  
+ ZAPRAVENÍ CEMENTOVOU  
STĚRKOU

—STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ A VNITŘNÍ  
POSUVNÉ STŘEŠNÍ OKNO,  
ROZMĚR 1450/900MM - výměna v  
rámci PS 02

— VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO  
ZÁKLADU O VÝŠCE 50MM  
+ ZAPRAVENÍ CEMENTOVOU  
STĚRKOU

MĚŘÍTKO 1:50

ZMENŠENÍ OTVORU DOZDĚNÍM  
NA ROZMĚR 200/100MM Z VNITŘNÍ  
STRANY MÍSTNOSTI PŘES OTVOR  
MRÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU

NOVÉ VYZDĚNÍ PŘÍČKY O TL.100MM,  
DO VÝŠKY 400MM  
+OMÍTKA+VÝMALBA

NA STROPNÍ KONSTRUKCI A ŠIKMINÁCH BUDE PO DEMONTÁŽI OBKLADŮ Z DESEK EZALIT+BEDNĚNÍ+IZOLACE V RÁMCI PS 02 VYTVOŘEN NOVÝ PODHLED PŘEDSAZENÉ STĚNY - PODHLED SÁDROKARTONOVÝ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI, POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT - DESKA RF15mm + MÍNÉRALNÍ VATA 240 mm

—INSTALACE MŘÍŽKY SE SÍTÍ PROTI HMYZU O  
ROZMĚRU 440/440MM PŘES OTVOR Ø350MM,  
KTERÝM VE STŘEDU PROCHÁZÍ KOUŘOVOD Ø225MM

— VYBOURÁNÍ OTVORU Z PŮVODNÍHO KRUHOVÉHO NA ČTVERCOVÝ O ROZMĚRU 400/400MM DO KTEREHO BUDOU VLOŽENY REVIZNÍ DVÍŘKA Z PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NA 30 MINUT

PROSTUP STŘEŠNÍ  
KRYTINOU DN25  
KLEMPÍŘSKY VODOTĚSNĚ  
UTĚSNĚN

— VYTVOŘENÍ ZÁKRYTU Z  
VLNITÉHO PLECHU A  
PŘEBETONOVÁNÍ 50MM  
BETONU + OCELOVÝ  
ÚHELNÍK PRO PODEPŘENÍ  
PLECHU U KOMÍNU

POHLED—mřížka proti hmyzu 440/440  
MĚŘÍTKO 1:20

440

OTVOR VE STĚNĚ PRO VĚTRÁNÍ

OTVOR PRO KOUŘOVOD Ø225

RÁM KONSTRUKCE MŘÍŽKY


ŘEZ A-A'

## NOVÝ KOAXIÁLNÍ SYSTÉM OD VÝROBCE KOTLŮ

**UPRAVENÍ OTVORU Z  
KRUHOVÉHO NA ČTVERCOVÝ  
A VLOŽENÍ NOVÝCH DVIŘEK  
O ROZMĚRU 400/400MM, S  
PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  
NA 30 MINUT.**

V RÁMCI PS 02 BUDOU VYTVOŘENY NOVÉ  
PŘEDSAZENÉ STĚNY RIGIPS NA KOVOVÉ  
KONSTRUKCI, JENDODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ,  
DESKY RF15, MINERÁLNÍ IZOLACE 240mm,  
POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT

## TABULKA DVEŘÍ

ČÍSLO DVEŘÍ	PROVEDENÍ DVEŘÍ	VELIKOST DVEŘÍ (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	ÚPRAVY	PŘEKLAD	POZNÁMKA
	OCELOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ, EW 15 DP1-C	800 x 1970	900 x 2050			ZÁMEK, VLOŽKA, KOVÁNÍ, KLÍKA, PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEN, SAMOZAVÍRAČ

-V MÍSTNOSTI STÁVAJÍCÍ KOTELNY BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO  
ZÁKLADU VÝŠKY 50MM DO ÚROVNĚ PODLAHY A JEHO ZAPRAVENÍ CEMENTOVOU  
STĚRKOU.

-PROVEDE SE ODŘEZÁNÍ ZABETONOVANÝCH 8KS I PROFILŮ A MÍSTNÍ -ZAPRAVENÍ POŠKOZENÉ PODLAHY CEMENTOVOU STĚRKOU.

-VYZDĚNÍ NOVÉ PŘÍČKY O TL. 100MM O DÉLCE 3590MM A VÝŠCE 2200MM

OBEZDĚNÍ PLYNOVÉHO POTRUBÍ TVARNICEMI TLOUŠŤKY 100MM DO VÝŠKY 400MM  
O DÉLCE 2,5M A NÁSLEDNÉ ZAKRYTÍ VLNITÝM PLECHEM A 50MM PŘEBETONOVÁNÍ

- V RÁMCI PS 02 V PROSTORÁCH NOVÉ KOTELNY BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ PODHLED A ŠIKMINY - DESKY Z EZALITU A BEDNĚNÍ A IZOLACE O CELKOVÉ PLOŠE CCA 20,5M<sup>2</sup> NA STROPNÍ KONSTRUKCI A ŠIKMINÁCH BUDE V RÁMCI PS 02 VYTVOŘEN NOVÝ PODHLED PŘESAZENÉ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY NA KOVOVÉ KONSTRUKCI, JENDODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ, DESKY RF 15mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT.

-PROVEDE SE PŘIPEVNĚNÍ MŘÍŽKY SE SÍTÍ PROTI HMYZU NA OTVOR 200/100MM A NA OTVOR Ø350 PŘES KTERÝ SE PŘIPEVNÍ MŘÍŽKA O ROZMĚRU 440/440MM SKRZ KTEROU POUVEDE KOUŘOVOD OD KOTLŮ.

-DO  
DVÍ

## LEGENDA MATERIÁLŮ


☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

 NOVÉ ZDĚNÉ KONTRUKCE
**NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE**

NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE

NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

ZMĚNA Č. :		VYPRACOVAL :		PODPIS :		DATUM :	
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ENESA a.s.</b> U Voborníků 852/10, Vysočany, 190 00 Praha 9 www.enesa.cz   enesa@enesa.cz   Tel.: 466 053 511 IČ: 27382052   DIČ: CZ27382052				 <b>ENESA</b> ČLEN ČEZ ESCO			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. Z. KARVÁNEK							
PROFESE : STAVEBNÍ							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :		TECHNICKÁ KONTROLA :			
ING. P. KVAČEK		JAN JEŘÁBEK		ING. Z. HARVÁNEK			
INVESTOR : MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ, MASARYKOVO NÁM.1, 295 21 MNICHOVO HRADIŠTĚ				ČÍSLO ZAKÁZKY		20209-0	
<b>NÁZEV AKCE:</b> ZATEPLENÍ PŮDY A REKONSTRUKCE KOTELNY V HOTELU U HROZNU V MNICHOVĚ HRADIŠTI  <b>OBJEKT:</b> PS 1 PLYNOVÁ KOTELNA <b>ČÁST:</b> STAVEBNÍ				FORMÁT A4			
				STUPEŇ PD		DPS	
				DATUM		07/2020	
				MĚŘÍTKO		1:50	
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS KOTELNY				ČÍSLO VÝKRESU : 002		PARÉ Č.:	