

STAVEBNĚ – KONSTRUKČNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTI KOTELNY :

- D

DVEŘE DŘEVĚNÉ VČ. ZÁRUBNÍ, PRAHU, KOVÁNÍ A SAMOZAVÍRAČE. LEVÉ 1970x800 mm, s POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW/EI 30 min., V ODSTĚNU BÍLÉ BARVY; STÁVAJÍCÍ DVEŘE KOMPLETNĚ VYBOURAT
- Y

VYZDĚNÍ ODDĚLUJÍCÍ DVOUITÉ ZASLEPUJÍCÍ PŘÍČKY Z TVÁRNIC YTONG TL. 100 mm NA CELOU PLOCHU VĚTRÁČHO OTVORU, OMÍTNOUT ZVENČÍ VENKOVNÍ HLADKOU + ZE VNITŘÍ VNITŘNÍ STĚRKOVOU OMÍTKOU
- K

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ A OSAZENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ KANALIZAČNÍ VPUSTI – PLASTOVÁ DN 50, S NÍZKOU STAVEBNÍ VÝŠKOU, PODLAHU OKOLO VYSPADOVAT BETON. STĚRKOU SMĚREM DO VPUSTI
- Ž

PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍ A OSAZENÍ NOVÉ VĚTRACÍ ŽALUZIE – SAMOČINNÁ PŘETLAKOVÁ/PODTLAKOVÁ (SMĚR PROUDĚNÍ DOWNTŘÍ), VELIKOST 315x315 mm, MATERIÁL PLAST, HLINÍK, OC. POZINK. APOD.
- P

POTRUBÍ ODPADNÍ PLASTOVÉ HRDLOVÉ S PRYŽ. TĚSNĚNÍM – TYP HT (ŠEDĚ), DN 40, ULOŽIT DO DVOUDÍLNÝCH OBJÍMEK A PŘÍCHYTIT PŘES HMOŽDINY KE STAV. BETON. ZÁKLADŮM ČI PODLAZE
- Z

ZATĚSNĚNÍ STAV. PROSTUPU STŘECHOU (PO DEMONTÁŽI SVISLÉHO KOUŘOVODU RŮŠENÉHO KOTLE) OTVOR V ÚROVNI KRYTINY VPLNIT DESKOU Z MINERÁL. VLNÝ A PŘEKŘÍT HYDROIZOLACÍ – VIZ DET.
- O

ODŘEZÁNÍ STAV. SVISLÉHO KOUŘOVODU RŮŠENÉHO KOTLE TĚSNĚ POD STROPEM, PRŮCHOD STŘECHOU PONECHAT BEZE ZMĚNY (KOUŘOVOD BUDE VYUŽIT PRO PROSTUP NOVÉHO SVISLÉHO KOUŘOVODU)

POVRCHOVÉ ÚPRAVY MÍSTNOSTI KOTELNY :

PODLAHU VČ. ZÁKLADŮ VYSPRAVIT SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVOU STĚRKOU (VYDROLENÁ MÍSTA, PRASKLINY APOD.) – NAPŘ. KM BETA Profimix CP 111, CELOU PLOCHU PODLAHY A ZÁKLADŮ PAK NATŘÍT DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM EPOXIDOVÝM LAKEM V PROTISKLUZOVÉ ÚPRAVĚ (MINERÁLNÍ POSTYP)

STĚNY VYSPRAVIT TENKOVÝSTVOU STĚRK. OMÍTKOU, OD VÝŠKY 150 CM VYMALOVAT OTĚRUVZDORNOU A OMÝVATELNOU MALBOU, DO VÝŠKY 150 CM (NAD PODLAHOU) NATŘÍT DVOJNÁSOBNĚ EPOXID. LAKEM

STROP POUZE VYMALOVAT OTĚRUVZDORNOU A VODOU OMÝVATELNOU MALBOU, OTVORY PO ZRŮŠENÝCH SVISLÝCH KOUŘOVODECH ZASLEPIT TUHOU PLAST. FOJÍ 2x 50x50 cm (PŘÍPĚVNIT KE STROPU HŘEBÍČKY)

NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE (NOSNÉ PRVKY POTRUBÍ, KRYCÍ PLOŠINA) OPATŘIT SYNTETICKÝM NÁTĚREM ZÁKLADNÍM PROTIKOROZ. JEDNONÁSOBNÝM + VRCHNÍM KRYCÍM DVOJNÁSOBNÝM EMALEM V ODSTĚNU ŠEDĚ

Ing. Jiří KOPULETÝ, Sedláčkova 966/1, 674 01 Třebíč PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ IČ : 681 12 840 DIČ : CZ6312180456							
NAVRHL		VYPRACOVAL	HL. ING. PROJ.	KONTROLOVAL		SCHVÁLIL	
		Ing. Jiří KOPULETÝ		P. Jaro Váňková		Ing. Petr Červinka	
INVESTOR				DATUM		ŘÍJEN 2018	
Stavební ústředí Poděbrat 518/6, Město, 621 00 Brno				MĚŘÍTKO		-----	
STAVBA / AKCE				STUPEŇ PD		PRO REALIZACI STAVBY	
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE PODLAHY PLN. KOTELNY 235 m²				FORMAT VÝKR.		1 x A4	
SO / PS				NÁZEV VÝKRESU		Z.Č. GEN. PROJ. 05/18 PD	
				STAVEBNÍ ČÁST – LEGENDA STAVEB. PRACÍ			
				ČÍSLO VÝKRESU		PP-00-06	
				ČÁST/SLOŽKA PROJEKTU		D	
				POZN.			