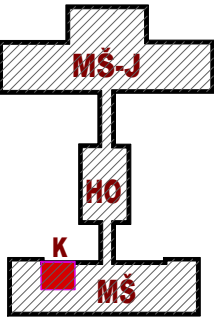


OZNAČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV

- SÚ 003 OZNAČENÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY/PRÁCE
- DOZDÍVKY Z CIHEL KERAMICKÝCH
- BETON - DNO REVIZNÍ ŠACHTY DO SPÁDU
- STÁVAJÍCÍ ZVÝŠENÝ ZÁKLAD KOTLŮ
STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA



LEGENDA A POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ/ÚPRAV

	POPIS VČ. ROZMĚRŮ	MNOŽSTVÍ/POČET
SÚ 001	VYČIŠTĚNÍ A BETONÁŽ DNA STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZAČE DO SPÁDU, S ODTOKEM DO REVIZNÍHO OTVORU V KAMENINOVÉ TRUBE DN 150	DLE VÝKR. ČÁSTI V= cca 0,3m3
SÚ 002	PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU Z KOTELNY DO REVIZNÍ KANAL. ŠACHTY DN 80 PRO ODVODNĚNÍ KOTLŮ, JÁDROVÉ VRTÁNÍ	JÁDROVÉ VRTÁNÍ
SÚ 003	NOVÝ NÁTĚR STÁV. OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ OČIŠTĚNÍ OCEL. KARTÁČEM, 2X EMAILOVÝ NÁTĚR, HNĚDÝ	A= cca 6m2
SÚ 004	OPRAVA OMÍTEK STĚN A STROPŮ PŘED. VÝMALBOU (80% POVRCHŮ) VÝMALBA STĚN VČ. STROPŮ PO OPRAVĚ OMÍTEK 1xPENETRACE, 2x MALBA	OPROMÍTEK, A=60m2 PODKLAD, A=90m2 MALBA A=2x90m2
SÚ 005	ČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU PODLAHY KOTELNY- STÁV. DLAŽBA ČIŠTĚNÍ -NANO ČISTÍC PROSTŘEDEK PRO SILNĚ ZNEČIŠTĚNÉ DLAŽBY	
SÚ 006	NOVÝ NÁTĚR STÁV. OC. RÁMU A POKLOPU SBĚRNÉ JÍMKY 0,4X0,4M NOVÝ NÁTĚR OC. RÁMU, A POKLOPU REV. KANAL.ŠACHTY 1,0x 0,75M OČIŠTĚNÍ OCEL. KARTÁČEM, 2X EMAILOVÝ NÁTĚR, HNĚDÝ	A= cca 25m2
SÚ 007	VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU DO KOM. PRŮDUCHU 200200MM ZAZDĚNÍ KONZOLE PRO PATNÍ KOLENO, OSAZENÍ KOM. ZDĚŘE DOZDĚNÍ, OPRAVA POVRCHU	2 KPT
SÚ 008	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK 450x450MM DOZDĚNÍ A OSAZENÍ NOVÉ VĚTR. MŘÍŽKY 250x250MM DOZDĚNÍ A OSAZENÍ NOVÉ VĚTR. MŘÍŽKY 200x200MM	2 KPT
SÚ 009	ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KOMÍNOVÝCH DVÍŘEK 300x300MM ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VĚTRACÍHO PRŮDUCHU 300X300MM	2 KPT

DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

Zodp. projektant:	Ing. Pavel MÍKA	INSTALPROJEKT Ing. Pavel MÍKA 386 01 Strakonice, Raisova 1004 IČO: 472 57 598 , tel.: 383 322990 E-mail: Instal.projekt @ tiscali.cz	
Vypracoval:	Ing. Pavel MÍKA		
Investor:	MĚSTO HORAŽDOVICE Mírové náměstí 1 , 341 01 Horažďovice		
Místo stavby:	k.ú. Horažďovice , p.č. st.783		
Akce:	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU MŠ Jiřího z Poděbrad, HORAŽDOVICE		Datum: 12/2021 Formát: 3A4 Měřítko: 1:50 Stupeň: DPS Zak.č.: 97/21 Č.výkresu: 10T
Obsah:	D.1 TECHNOLOGIE ZDROJE TEPLA		
	Půdorys 1.PP - stavební úpravy		