

NOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVÁDĚČ KOTELNY
IP40/20, PŘÍVOD HOREM, ODVODY HOREM
1500 x 800 x 300 (VxŠxH)

STÁVAJÍCÍ OPTO ROZVÁDEČ
BUDE ZACHOVÁN, VČ. PŘÍPOJKY OPTO

STÁVAJÍCÍ ZÁŘÍVKOVÉ STROPNÍ SVÍTIDLO BUDE DEMONTOVÁNO
A NAHAZENO NOVÝM PRACHOTĚSNÝM LED SVÍTIDLEM
230V, 54W, IP65
NAPOJENÍ BUDE PROVEDENO NA STÁVAJÍCÍ SV. OKRUH KABELEM CYKY-J3x1,5

STÁVAJÍCÍ ODVZDUŠŇNOVACÍ POTRUBÍ
DN 20 NAD STØECHU (BEZ ÚPRAV)

STÁVAJÚCI 1x TERMOSTAT – DEMONTOVAŤ, VČ. KABELAŽE
STÁVAJÚCI ZÁSUVKA 400V–BUDE DEMONTOVÁNA
STÁVAJÚCI ZÁSUVKA 230V–BUDE DEMONTOVÁNA

NOVÁ MŮŽKA 200X200mm
STÁVAJÍ 450x450mm DEMONTOVAT

STÁVAJÍCÍ ZAPUŠTĚNÝ ROZVÁDĚČ
ROZVÁDĚČ BUDE ZACHOVÁN

AKCE
REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY
V OBJEKTU V OBJEKTU MŠ Jiřího z
Poděbrad, HORAŽDOVICE

STUPEŇ
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

INVESTOR
MĚSTO HORAŽDOVICE
Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

GP:
Ing. Pavel Míka
Raisova 1004
386 01 Strakonice

e: Instal.projekt@tiscali.cz
t: +420 383 322990

INSTALPROJEKT

PROJEKTANT ČÁSTI:
mpe s.r.o.
Palackého sady 68
397 01 Písek
e: pocta@tzb-projekt.cz
t: +420 608 908 692

מקב

DATUM: 03/2022

ČÁST DOKUMENTACE	ČÍSLO ČÁSTI
D.2.	MĚŘENÍ A REGULACE ZDROJE TEPLA ELEKTROINSTALACE – ÚPRAVY

ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI
Martin Počta

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Martin Počta	Martin Počta
...	

VÝKRES
PŮDORYS ELEKTROINSTALACE

MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
---------	---------------

2.2