

Legenda:

Odstraňované stávající potrubí kanalizace

Navrhované potrubí kanalizace – KG

Potrubí připojovací splaškové kanalizace – PP


Stávající odpadní potrubí splaškové kanalizace prochází podlažím / přivzdušňovací ventil

Označení odvodu kondenzátu, dimenze připojení kanalizace napojeno přes podtlakový sifon s kuličkovým uzávěrem

ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU, M 1:1000

±0,000 = 405 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.

Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

tel.: +420 270 003 300

e-mail: kontakt@energy-benefit.cz

internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:


Ing. Marek Hrabčák

Zástupce hlavního projektanta:

Ing. Radek Šnejda

Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.

Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

tel.: +420 270 003 300

e-mail: kontakt@energy-benefit.cz

internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Bc. Anna Tušová

Zodpovědný projektant:

Ing. Radek Šnejda

STAVEBNÍK: Město Klatovy nám. Míru 62/I, 339 20 Klatovy			razítko a podpis	
PROJEKT: SEN gastroprovozu ZŠ Plánická			Zakázkové číslo: 240206	Paré:
MÍSTO STAVBY: č.p. 208 v ul. Plánická, Klatovy, pozemek parc. č. st. 2669 v k.ú. Klatovy [665797]			Datum: 1.9.2024	
OBJEKT: SO-01			Stupeň: DPS	
ČÁST, PROFESE: D.1.2.3 - Zdravotně technické instalace				
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE				Měřítko: 1:50
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH: SENKLTPLN_DSP_D.1.2.3.2_KLATOVY_PŮD1NPKAN				