

TABULKA MÍSTNOSTÍ			
OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]
0.01	CHODBA	39,01	2,99
0.02	SKLAD	17,4	2,99
0.03	CHODBA	36,05	2,99
0.04	STROJOVNA VZT	71,2	2,99
0.05	PŮVODNÍ STROJOVNA VZT/SKLAD	54,6	2,99
0.06	PŘEDÁVACÍ STANICE	68,5	2,99
0.07	ROZVODNA	18,5	2,99
0.08	DILNA	17,0	2,99
0.09	PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	17,9	2,99

#### LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
— NOVÉ KONSTRUKCE

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- PLYNOSILIKÁTOVÁ TVÁRNICE TL. 100 MM  
PLYNOSILIKÁTOVÁ TVÁRNICE TL. 150 MM  
PLYNOSILIKÁTOVÁ TVÁRNICE TL. 440 MM

#### NOVÉ KONSTRUKCE A PRÁCE:

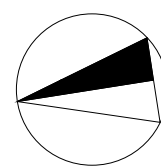
- N.01 – PLYNOSILIKÁTOVÁ PŘÍČKA TL. 100 MM, DO VÝŠKY 2,990 M  
N.02 – PLYNOSILIKÁTOVÁ PŘÍČKA TL. 150 MM, DO VÝŠKY ±2,000 M  
N.03 – DOBETONOVÁNÍ PO VYBOURÁNÍ PŘÍČKY  
N.04 – NOVÁ SKLADBA INTERIÉROVÉ PODLAHY VČETNĚ NÁSLAPNÉ VRSTVY  
1) PODKLADNÍ BETON (STÁVAJÍCÍ)  
2) PENETRAČNÍ NÁTĚR  
3) NIVELAČNÍ STĚRKA, TL. MIN. 3,0 MM  
4) PENETRAČNÍ NÁTĚR POD EPOXIDOVÝ NÁTĚR, TL. 0,1–0,3 MM  
5) EPOXIDOVÝ NÁTĚR  
N.05 – DOZDÍVKY PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH VZT POTRUBÍ

R.01 – OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ZABRADLÍ

#### POZNÁMKA

- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO VZT VEDENÍ – VIZ ČÁST 0.1.2.1 VZDUCHOTECHNIKA, PŘED OBJEDNÁNÍM  
VŠECH PRVKŮ A VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT ROZMĚRY A POČTY PŘÍMO NA MÍSTĚ  
– VŠECHNY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT ČI UPRAVIT DLE  
ZHOTOVITELEM NAVRŽENÝCH KONKRETNÍCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ

ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU, M 1:1000



±0,000 = 405 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT  
**ENERGY BENEFIT**  
centre

Energy Benefit Centre a.s.  
Klatovská 436/3, 362 00 Praha 6  
tel.: +420 270 000 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant  
Ing. Marek Hrabčák  
Zastupuje hlavního projektanta  
Ing. Radek Šnejda  
Hlavní architekt

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
**ENERGY BENEFIT**  
centre

Energy Benefit Centre a.s.  
Klatovská 436/3, 362 00 Praha 6  
tel.: +420 270 000 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval  
Bc. Anna Tučková  
Zodpovědný projektant  
Ing. Radek Šnejda

STAVBA  
Město Klatovy  
nám. Míru 62/1, 339 20 Klatovy

PROJEKT  
SEN gastroprovozu ZŠ Plánická

MÍSTO STAVBY: č.p. 208 v ul. Plánická, Klatovy, pozemek parc. č. st. 2669 v k.ú. Klatovy [665797]

VERZE  
SO-01

ČÁST: PROJEKT

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES  
PŮDORYS 1.NP - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ - NOVÝ STAV

ID PROJEKTU: STUPEN: OBJEKT: ID PROJEKTU: PROFESÍ: ČÍSLO: OBSAH:

SENKL.TPLN\_DPS\_1.2.0.4.1\_KLATOVY\_D.1.1.2.1.3\_púdorys 1.NP - NS

rozdíl a podla

240206

1.9.2024

DPS

Měřítko:  
1:50