

TABULKA MÍSTNOSTÍ			
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]
2.01	VARNA	66,0	2,95
2.02	VÝDEJ STRAVY	47,7	2,95
2.03	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	16,7	2,95
2.04	UMÝVÁRNA KUCH. NÁDOBÍ	9,3	2,95
2.05	PŘÍPRAVA TĚST	12,0	2,95
2.06	DENNÍ SKLAD	8,6	2,95
2.07	PŘÍPRAVA MASA – HRUBÁ	11,9	2,95
2.08	PŘÍPRAVA MASA – ČISTÁ	9,5	2,95
2.09	PŘÍPRAVA ZELENINY – ČISTÁ	10,2	2,94
2.10	PŘÍPRAVA ZELENINY – HRUBÁ	11,0	2,93
2.11	SKLAD ZELENINY	17,5	2,94
2.12a)	SKLAD BRAMBOR	23,0	2,97
2.12b)	SKLAD BRAMBOR	11,9	2,79
2.13	SUCHÝ SKLAD	13,1	2,96
2.14	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	5,4	2,97
2.15	DENNÍ MÍSTNOST	5,8	2,97
2.16	SÁTKA ZAMĚSTNANCŮ	9,3	2,97
2.17	CHODBA	4,4	2,96
2.18	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	4,3	2,96
2.19	PŘESOŘ	1,6	2,96
2.20	WC	1,1	2,96
2.21	WC	1,1	2,96
2.22	CHODBA	23,2	2,94
2.23	ZÁDVEŘÍ	5,0	2,94
2.24	SKLAD OBALŮ	5,6	2,97
2.25	SKLAD ZBYTKŮ STRAVY	3,3	2,97
2.26	ZASOBOVACÍ RAMPA		
2.27	SKLAD INVENTÁŘE	3,2	2,97
2.28	OKLADOVÁ KOMORA	3,2	2,97

#### LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- PLYNOSLIKÁTOVÁ TVÁRNICE TL. 100 MM
- PLYNOSLIKÁTOVÁ TVÁRNICE TL. 150 mm

#### NOVÉ KONSTRUKCE A PRÁCE:

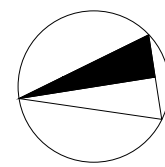
- N.01 – PLYNOSLIKÁTOVÁ PŘÍČKA TL. 100 MM, DO VÝŠKY 2,990 M
- N.02 – PLYNOSLIKÁTOVÁ PŘÍČKA TL. 150 MM, DO VÝŠKY ±2,000 M
- N.03 – DOBETONOVÁNÍ PO VYBOURÁNÍ PŘÍČKY
- N.04 – NOVÁ SKLADBA INTERIEROVÉ PODLAHY VČETNĚ NÁSLAPNÉ VRSVITY
  - 1) PODKLADNÍ BETON (STÁVAJÍCÍ)
  - 2) PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - 3) NÍTELÁČNÍ STĚNA, 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 ZABRÁDÍ

#### POZNÁMKA

- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO VZT. VEDENÍ – VIZ ČÁST D.1.2.1
- VZDUCHOTECHNIKA, PŘED OBJEDNÁVÁNÍM VŠECH PŘÍKŮ A VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT ROZMĚRY A POČTY PŘÍKŮ PŘÍMO NA MÍSTĚ
- VŠECHNY STÁVKERNÍ PŘÍPRAVENOSTI NUTNĚ 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.  
Křemlová 4301, 102 00 Praha 6  
tel: +420 270 903 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
Ing. Marek Hradský  
Zastupující projektant:  
Ing. Radek Šnejda  
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
**ENERGY BENEFIT**  
centre

Energy Benefit Centre a.s.  
Křemlová 4301, 102 00 Praha 6  
tel: +420 270 903 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Výpracoval:  
Bc. Anna Turová  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Radek Šnejda

STAVEBNÍK:  
Město Klatovy  
nám. Miru 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 [865797]

POSUP:

SO-01

ČÁST PROJEKTU:  
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:  
PŮDORYS 2.NP - KUCHYNNĚ - NOVÝ STAV

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID\_PROJEKTU\_PROJESEČÍSLO\_OBSAH:  
SENKLTPLN\_DPS\_1.2.0.4.1\_KLATOVY\_D.1.1.2.1.4\_púdorys 2.NP - NS

zakázka číslo:  
240206  
datum:  
1.9.2024  
stránka a podpis:  
DPS

MMRko:  
1:50