



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV	PLOCHA (m²)	PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI	POZNÁMKA
1.01	KANCELÁŘ	34,1	PVC	3,83 m	
1.02	ČAJOVÁ KUCHYŇ	3,95	PVC	3,83 m	
1.03	ZÁDVEŘÍ	2,20	-	2,15 m	
1.04	ZÁDVEŘÍ	2,20	-	2,15 m	
1.05	CHODBA	16,0		3,83 m	
1.06	WC MUŽI	6,9	KER. DLAŽBA	2,54 m	KER. OBRÁD.
1.07	PŘEDSÍŇ WC	0,7	KER. DLAŽBA	2,54 m	KER. OBRÁD.
1.08	WC ŽENY	6,0	KER. DLAŽBA	2,54 m	KER. OBRÁD.
1.09	OKLID	1,95	KER. DLAŽBA	3,83 m	KER. OBRÁD.
1.10	SCHODIŠTĚ	1,6	BETON	3,80 m	
1.11	JÍDELNA	135,0	PVC	3,83 m	
1.12	PŘÍPRAVNA	15,75	KER. DLAŽBA	3,20 m	KER. OBRÁD.
1.13	PŘÍPRAVNA	11,1	KER. DLAŽBA	3,20 m	KER. OBRÁD.
1.14	PŘÍPRAVNA	103,4	KER. DLAŽBA	3,83 m	KER. OBRÁD.
1.15	KANCELÁŘ	27,6	PLOV. P.	3,56 m	
1.16	SOCIÁLNÍ ZÁŘÍZ.	5,35	KER. DLAŽBA	2,77 m	KER. OBRÁD.
1.17	OKLID	1,65	KER. DLAŽBA	3,83 m	KER. OBRÁD.
1.18	ZÁDVEŘÍ	8,75	KER. DLAŽBA	3,83 m	
1.19	RAMPA	14,60	BETON	-	
1.20	KANCELÁŘ	23,1	KOBEREC	3,83 m	
1.21	SKLAD ZELENINY	10,9	KER. DLAŽBA	3,83 m	MALBA
1.22	CHODBA	64,7	KER. DLAŽBA	3,83 m	
1.23	SLUCHY SKLAD	15,1	KER. DLAŽBA	3,83 m	VPC OMÍTKA
1.24	VÝTAH	3,30	-	-	
1.25	VÝTAH	3,30	-	-	
1.26	CHODBA	8,8	PVC	3,83 m	
1.27	KANCELÁŘ	38,15	KOBEREC	3,80 m	
1.28	KANCELÁŘ	17,9	KOBEREC	3,80 m	
1.29	WC	1,8	KER. DLAŽBA	3,83 m	KER. OBRÁD.
1.30	PŘEDSÍŇ	6,6	PVC	3,83 m	
1.31	SKLAD	16,6	KER. DLAŽBA	3,83 m	KER. OBRÁD.
1.32	KANCELÁŘ	23,5	KOBEREC	2,93 m, 3,83 m	
1.33	WC	4,35	KER. DLAŽBA	2,84 m	KER. OBRÁD.
1.34	KUCHYŇKA	2,55	KER. DLAŽBA	2,84 m	KER. OBRÁD.
1.35	WC	1,25	KER. DLAŽBA	2,84 m	KER. OBRÁD.
1.36	WC	1,25	KER. DLAŽBA	2,84 m	KER. OBRÁD.
1.37	KANCELÁŘ	33,4	PLOV. P.	2,84 m	
1.38	KANCELÁŘ	18,9	PLOV. P.	2,84 m	
1.39	KANCELÁŘ	24,4	PLOV. P.	2,84 m	
1.40	ZÁDVEŘÍ	10,7	PLOV. P.	2,84 m	

LEGENDA POTRUBÍ

- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PŘÍVOD
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA VRÁT

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- KALOR 110/500/18

LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO
HDLUBKA / VÝŠKA / POČET ČLÁNKŮ OT
- KALOR 110/500/18

LITINOVÝY TOPNÝ REGISTR
PRŮMĚR REGISTRU - POČET TRUBEK x DÉLKA
- RADIK 22-060080-VK

DESKOVÉ OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
2 DESKY, 2 PŘESTUPNÍ PLOCHY
VÝŠKA 600 mm, DÉLKA 800 mm
- KORALUX 1500.600

TRUBEKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYP LINEAR CLASSIC
VÝŠKA 1500 mm, DÉLKA 600 mm
- PV10

PRŮMÝ VENTIL DN 10
- P510

PRŮMĚ REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ DN10

OZNAČENÍ STOUPAČEK

- S1

OZNAČENÍ STOUPAČKY

S1-S26 VĚTEV OT

POZNÁMKA

- POTRUBÍ K OTOP. TĚLESŮM VEDENO NAD PODLAHOU, BEZ TEPELNÉ IZOLACE
- MATERIÁL POTRUBÍ PŘEVAŽNĚ OCELOVÝ, V MÍSTNOSTI 1.38 POUŽITA MĚD
- HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ VĚTVĚ VEDENÉ POD STROPEM V 1.PP JSOU IZOLOVANY
- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH JSOU UMÍSTĚNY ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH JSOU UMÍSTĚNY VYPOUŠTĚČI KOKHOUTY

0 0,5 1 1,5 2 2,5 m

1:50

00

PRÁCE VÝKON

dd.mmm.2019

REVIZE

SO 03

SO 01

SO 02

JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

Domov mládeže a školní jídelna
Lovosická 42/439, Praha 9
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY

Domov mládeže a školní jídelna
Lovosická 42/439, Praha 9
LOVOSICKÁ 42/439, 150 00 Praha 9
IČ: 00638706, DIČ: CZ00638705

BC. DANIEL SKOVRAN

OBBERMEYER
HELIX a.s.
Beranových 65, 199 21 Praha 9
IČ: 60134246, tel.: +420 281 997 222

ING. ROBERT HORÁK

ADPROJEKT
projekt s.r.o., Silovna 56/313, Praha 6
tel. 252 543 071, email: firma@adprojekt.cz

ING. PAVEL SLÉZÁK

ÚT

VYTÁPĚNÍ

TZ OTOP S.r.o.
Filipovská 58
615 00 Brno
zapo@tzn.cz
www.tzn.cz

ING. ONDŘEJ SEGET

PRO
KONČOVCE PRŮJEKT KŘIVENING

ING. PETRA KOZÁNKOVÁ

03.05.2019

1:50

1:50 A4

PŮDORYS 1.NP

DM5

D

1.4.3

P

20

00