



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	PŘEDSÍŇ	3,9
1.02	CHODBA	40,4
1.03	KANCELÁŘ	44,0
1.04	KLEMP. DÍLNA	140,7
1.05	ELEKTRODÍLNA	63,3
1.06	CHODBA	7,4
1.07	TECH. MÍSTN.	12,2
1.08	TAJNÁ MÍSTNOST	11,0

DALE NABÝVANO NA VYTÁPĚNÍ 2. ETÁŽE - ČÁST VÝCHOOD

LEGENDA:

OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 75°C
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ 65°C
- POUŽITÉ DIMENZE OCELOVÉHO POTRUBÍ DN25 DN32 DN40 15x1 18x1 22x1 28x1
- ~~~~~ OK - OSOVÝ KOMPENZÁTOR

POZNÁMKA:

NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ – TYP VK SE SPONDNÍM PŘÍPOJENÍM A SE STAVEBNÍ VÝŠKOU 600 mm. MUSÍ BÝT DODRŽENA PŘEDPISANÁ SKLADBA PODLAHI – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ ČÁSTI. KLASICKÝ ROZVOD POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚN Z OCELOVÉHO POTRUBÍ. POTRUBÍ KLASICKÉHO ROZVODU BUDE VEDENO POD STROPY A V PODLAŽE NEBO V DRAŽCE VE STĚNĚ. VEŠKERÉ POTRUBÍ KLASICKÉHO ROZVODU, VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ OSEK SMĚČEK A NĚKTERÉ PŘÍVODNÍ OSEKY BUDOU IZOLOVÁNY PĚNOVOU IZOLAČNÍ HMATOU S TLUŠTKOU STĚNY MIN. 10 mm.

Investor: LOM PRAHA s.p. Tiskařská 270/8, Praha 10 - Maléšice		Zpracovatel: Digitronic DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Město stavby: areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely K.Ú. : Vysokčany p.č. : 1725/14		Datum: 12/2018	
Vedoucí projektant: Ing. Jan Dinga		Surovitel PD: DSP DPS	
Zadáv. projektant: Ing. Jan Dinga		Část: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
Výpracovatel: Kateřina Hlavová		Pareč: A2	
Alce: 2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST ZAPAD		Formát: A2	
Oblast: VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.NP		Měřítko: 1:100	
		Číslo výřezu: D.1.4.A.2	