


**LEGENDA :**

- == MĚDNÉ POTRUBÍ, TĚPĚLNÝ SPAD 75/65 °C
- == POUŽÍTE DIMENZE MĚDNĚHO POTRUBÍ
- 15x1 18x1 22x1 28x1
- WK - VYPLOUŠTĚČÍ KOHOUT
- TH - TĚMNOTAČNÍ HLAVICE "K" S VESTAVĚNÝM ČIDLEM HEIMER
- PSR 1/2" - PŘÍPOJNÝMI ŠROUBENÍ HEIMER VERKOLUX - ROHOVÉ 1/2"
- SŠ 3/4" - SĚRNÉ ŠROUBENÍ HEIMER PRO MĚDNĚ POTRUBÍ, VNITŘNÍ ZÁMIT G 3/4"

Investor:		Zpracovatel:	
LOM PRAHA s.p., Tiskafská 270/8, Praha 10 - Malešice			
Město stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely	DIGITRONIC CZ s. r. o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
K.ú.: Vysocany p.č.: 1725/14		Datum: 12/2018	
Vedoucí projekt:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD: DSP, DPS	
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Část: D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	
Vypracovatel:	Kateřina Hlavová	Formát: A4x4	
Akce:		Mřížka: 1-	
<b>2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST ZÁPAD</b>		Formát: A4x4	
Obsah:		Mřížka: 1-	
<b>VYTÁPĚNÍ - SCHÉMA</b>		Číslo výřezu: D.1.4.A.4	