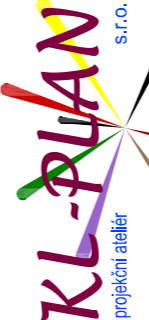


LEGENDA

- POŽÁRNÍ HYDRANT STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ STY 6°C
- POTRUBÍ TV 35°C
- POTRUBÍ CÍRKULACE 30°C
- POTRUBÍ STY 6°C
- POTRUBÍ TV 55°C
- POTRUBÍ CÍRKULACE 45°C
- POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAŽ. PŘÍPADNĚ VE ZDI
- POTRUBÍ VODY BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PP-PH 16
- POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU BUDE Z UHLÍKOVÉ OCELI
- POTRUBÍ BUDE ZALOŽOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 5-15mm.
- JEDNOTLIVÉ ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘIPOJENY POTRUBÍ Ø20.

2. ETAPA

Č. REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
001	2016-01	Výchozí vydání

 www.kl-pulaw.cz klp@seznam.cz tel. +420 777 821 018		REKONSTRUKCE SOC. ZÁŘÍZENÍ, VODOINSTALACE KOTELNY MŠ ŠKOLKA, UL. MOSKEVSKÁ Č.P. 2434, ČESKÁ LIPA	
D. 1.4.1. Zdravotně technické instalace		PUDORYS 1.NP - VODOVOD	
HP:	Ing. Libor Kubát	Investor	Město Česká Lipa, Náměstí T. G. M. č.p. 1
	40003-*** n. a. m. BPV		470 36 Česká Lipa
	ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČASTI:		IC 00259428, DIČ CZ00259428
	Ing. Daniel Frolín	Místo stavby	Česká Lipa
VEDOUČÍ DÍLČÍ ČASTI:	Ing. Daniel Frolín	Kraj	Liberecký
		Číslo zakázky	130161/LZPS
		Měřítko	1:100
		Účel PD	Dokumentace pro provádění stavby
		Číslo výřezu:	D.1.4.1.2