

Propojení stávající RACK a RACK biologie


1x trubka 2323/PP
v trase trubek umístit protihovací krabice KU88mm
sdělovací rozvod provést kabelem ČTKY 3x1,5

Propojení stávající jednotný čas a krabice jednotný čas

1x trubka 2323/PP
v trase trubek umístit protihovací krabice KU88mm
sdělovací rozvod provést kabelem ČTKY 3x1,5

Propojení stávající školní zvonek a krabice školní zvonek

1x trubka 2323/PP
v trase trubek umístit protihovací krabice KU88mm
sdělovací rozvod provést kabelem ČTKY 3x1,5

		KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁŽKY ING. PETR ABSOLON	
VYPRACOVAL	PAVEL BARTOŇ	MÍSTO STAVBY	LITOMYŠL	ZODP. PROJEKTANT	PAVEL BARTOŇ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE				
STAVBA	GYMNÁZIUM LITOMYŠL - MODERNIZACE LABORATORÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ				
VÝKRES	PŮDORYS 3.NP - SDĚLOVACÍ ROZVODY	MĚRITKO	1:100	PROFESSE	ELEKTRO
				Č.VÝKR.	D1.4.3.4