



Legenda silnoproudé elektroinstalace

(doplňující legendu ve výkresech)

RP7 – silová rozvodnice na zeď

Zásuvka Taz.B IP 20 bílá plovárku, do stěh, řadě přednostně do víceúčelových rámečků

Zásuvka Taz.B IP 44 bílá na povrch

Umístění zásuvek sladiť s projektem technologie

Uložení kabelů trubek dle ČSN 33 20 00–5–52

(v hlavních kabelových trasách)

- v podhledu ve stropě a v zateplení ve stěnách
- nad podhledem, v přirovnání dřívěh žláhu
- ve stěnách
- v podlaze

Rozvody pro IRC (není kresleno)

Provede specializovaná firma, která osadí jednotku IRC z jednotky IRC propojí dráty, tepelné čidlo, kabely powerlink, elektropony, trubkový přívod trubkami v délce 200m a osazení kraděček pr.68mm musí být provedeno současně s montáží rozvodů elektroinstalace, nelze osazovat bez společné koordinace s dodavatelem části elektro

Rozvody pro komunikační kabely CHLAZENÍ z EHM/3

nástěnná chladicí jednotka 1 – CRY 5x1x1,5
nástěnná chladicí jednotka 2 – CRY 5x1x1,5
nástěnná chladicí jednotka 3 – CRY 5x1x1,5
nástěnná chladicí jednotka 4 – CRY 5x1x1,5
nástěnná chladicí jednotka 5 – CRY 5x1x1,5
nelze osazovat bez společné koordinace s dodavatelem části elektro

Rozvody pro VZD, TOPENÍ z EHM/1

čidlo CO2 – SKRY 2x2x0,5
ovivac CP Touch – SKRY 2x2x0,5
čidlo teploty – SKRY 2x2x0,5
nelze osazovat bez společné koordinace s dodavatelem části elektro

Vývody kabelů z RP7

EHM/1 – CRY 3x1x1,5 WLM1 DUPLEX VZD
EHM/2 – CRY 3x1x1,5 WLM2 VZDUCH TOPENÍ
EHM/3 – CRY 3x1x1,5 WLM3 JEDNOTKA CHLAZENÍ
XC/IRC – CRY 3x1x1,5 WLM3

		KIP spol. s r.o. LITOMYŠL		VÝKONNÝ ZÁKAZNÍK	
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST		INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST		ING. PETR ABSOLON	
TOLDOVOVO NÁM. 198, 570 01 LITOMYŠL		TOLDOVOVO NÁM. 198, 570 01 LITOMYŠL		PAVEL BARTON	
STAVBA		STAVBA		STAVBA	
GYMNÁZIUM LITOMYŠL -		GYMNÁZIUM LITOMYŠL -		GYMNÁZIUM LITOMYŠL -	
MODERNIZACE LABORATORŮ		MODERNIZACE LABORATORŮ		MODERNIZACE LABORATORŮ	
PŘÍRODOVEDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVEDNÝCH PŘEDMĚTŮ		PŘÍRODOVEDNÝCH PŘEDMĚTŮ	
PŮDORYS 3.NP - ROZVODY PRO		PŮDORYS 3.NP - ROZVODY PRO		PŮDORYS 3.NP - ROZVODY PRO	
CHLAZENÍ, VZDUCH, IRC		CHLAZENÍ, VZDUCH, IRC		CHLAZENÍ, VZDUCH, IRC	
1:50, 1:1		1:50, 1:1		1:50, 1:1	
ELEKTRO		ELEKTRO		ELEKTRO	
D1.3.5		D1.3.5		D1.3.5	