



LEGENDA:



ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 4x54W S ATESTEM PRO SPORT včetně 4ks lineárních zářivek TL5 54W/840 chladná bílá 4450lm

21 ks



OVLADACÍ "SKŘÍŇKA" – pro ovládnání osvětlení tělocvičny dle přílohy D.1.4.3.4

1 ks



STAVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ budou provedeny úpravy pro připojení osvětlení tělocvičny a připojení vzduchotechniky a vytápění dle přílohy č. D.1.4.3.3

1 ks



VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČNÝ – viz číst D.1.4.2 připojeno čidlo CO2 2ks (v tělocvičně), čidlo kouře (strojovna) čidlo prostorové teploty (v tělocvičně)



VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ POSILOVNY – viz číst D.1.4.2 připojeno čidlo CO2 1ks (v posilovně), čidlo kouře (chodba)

VÝVODY BUDOU PROVEDENY ZE STAVAJÍCÍHO ROZVADĚČE R12 (V POSILOVNĚ) KABELY CYKY–J PŘÍSLUŠNÝCH DIMENZÍ

BUDE PROVEDENO PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ – ČERPADLO VE STROJOVNĚ KOTELNY, EKVIETERNÍ REGULACE TOPENÍ (V PROSTORÁCH POSILOVNY)

KABELY CYKY BUDOU ULOŽENY V PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH LIŠTÁCH A ŽLABECH

Napěťová soustava: 3+N+PE AC 400/230V 50Hz TN–C–S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2

Vyracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Petr HASENŮHRL		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Komenského 1/1, 566 01 Vysoké Mýto, p.č. 230, 1			
Investor:		Pardubický kraj, Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	
Akce:		Formát: A3	
Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična		Datum: 07/2016	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 150702	
		Měřtko: 1:100	
Část		D.1.4 Technika prostředí staveb	
Výkres:		Č.v.	
D.1.4.3 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		D.1.4.3.2	