

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb		
Seznam určených technických zařízení dle vyhlášky č. 100/1995 Sb.		
D.2.2.1 Pozemní objekty budov		
SO 01-71-01.04.3 - Vytápění a chlazení		
Profese	Zařízení	Číslo položky dle soupisu prací
Tlakové nádoby stabilní o pracovním tlaku větším než 0,07 MPa, u nichž bezpečnostní součin z pracovního tlaku v MPa a objemu v litrech je větší než 10		
VTP	Čerpadlový expanzomat a automatické odplynovací zařízení okruhu UT	732.15
VTP	Vyrovňovací nádrže o objemu 300 litrů	732.16
VTP	Přídavná tlaková membránová expanzní nádoba, objem 12litrů/6bar	48466193R.01
VTP	Přídavná tlaková membránová expanzní nádoba, objem 25litrů/6bar	484673308R
VTP	Přídavná tlaková membránová expanzní nádoba, objem 50litrů/6bar	48466205R
VTP	Deskový výměník	732229701T00.01
VTP	Zásobníkový nepřímotopný ohříváč vody, objem 2000 litrů	732219347R00.01
VTP	Tepelné čerpadlo voda/voda o jmenovitém výkonu 57,2 kW (W13/W55°C)	732303342R00.01
CHL	Chladicí jednotka (chiller) voda/voda - 124,5kW (7/13°C)	732100011T00
CHL	Suchý chladič voda/vzduch s EC ventilátory - 174,7kW (56/48°C)	732100012T00
CHL	Čerpadlový expanzomat a automatické odplynovací zařízení okruhu CHL	732602011T00
CHL	Vyrovňovací nádrže o objemu 300 litrů	732602014T00
CHL	Přídavná tlaková membránová expanzní nádoba, objem 25litrů/6bar	484673308R
CHL	Přídavná tlaková membránová expanzní nádoba, objem 80litrů/6bar	48466206R
CHL	Přídavná tlaková membránová expanzní nádoba, objem 100litrů/6bar	48466207R
CHL	Akumulační nádoba chladicí vody, objem 1500 litrů	73214017T00
Zařízení pro spalování plynů s výkonem od 50 kW		
VTP	Stacionární plynový kondenzační kotel o topném výkonu v rozsahu 38,8-232,9 kW (80/60°C)	731.02
SO 01-71-01.04.1 - Zdravotně technické instalace - Plynovod		
Profese	Zařízení	Číslo položky dle soupisu prací
Zařízení pro rozvod plynů		
PLN	NTL vnitřní rozvod plynu	Díl 723
Zařízení pro regulaci tlaku plynů		
PLN	Regulátor tlaku plynu	42243421R
D.2.2.1 Pozemní objekty budov		
SO 01-71-01.04.4 - Silnoproudá elektrotechnika		
ESIL	elektrická-elektrické sítě drah a elektrické rozvody drah - rozvodna RH 04 -	
D.1.2.2 Rozhlasové zařízení		
PS 11-02-21 - Rozhlasový systém		
Profese	Zařízení	
Rozhlasové zařízení		
D.1.2.3 Integrovaná telekomunikační zařízení		
PS 11-02-31 - Integrovaná telefonní zařízení		
Profese	Zařízení	
Integrovaná telefonní zařízení		
D.1.2.4 Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy		
PS 11-02-41 - VSS - Bezp		
Profese	Zařízení	
Kamerový systém VSS		
PS 11-02-42 - KSDT		
Profese	Zařízení	
Kamerový systém pro dopravní technologie		
PS 11-02-43 - PZTS + EKS		
Profese	Zařízení	
PZTS a EKV		
D.1.2.7 Jiná sdělovací zařízení		
PS 11-02-71 - Strukturovaná kabeláž		
Profese	Zařízení	
UKS		
PS 11-02-72 - Jednotný čas		
Profese	Zařízení	
Jednotný čas		
D.1.2.9 Radiové systémy		
PS 11-02-91 - Radiové systémy		
Profese	Zařízení	
Rádiové systémy		
D.1.4.3 Měření a regulace, elektrická požární signalizace		
PS 11-04-31 - EPS		
Profese	Zařízení	
Elektrická požární signalizace		
D.1.4.5 Jiné technologické zařízení		
PS 01-04-51 -Závorový systém - sever		
Profese	Zařízení	
Závorový systém severního parkoviště		