

Tabulka - 2 - vytvoření prostředí pro aplikaci (vyplývající z analytického projektu - spolupráce s dodavatelem)
Analytický projekt

hypertextový odkaz přímo na požadovaný dokument

Aplikační a Databázový systém Oracle	
typ a verze použitých aplikačních/ních serverů	
verze databáze Oracle	
vždy definovat hodnoty inicializačních parametrů dB:	
instance_name (SID)	
code_page (inicializační kódová stránka dB - nelze měnit)	
sga_target	
sga_max_size	
processes	
job_queue_processes	
aq_tm_processes	
názvy schémat (uživatelů-vlastníků objektů) a jejich minimální dB grants (výčet)	
výčet jmen dalších potřebných servisních účtů aplikace	
další parametry, kde nevyhovují defaultní hodnoty	

*př. WLS 11g - Forms a reports.
! 11gR2 a vyšší verze, dle standardů IT VZP ČR*

default ve VZP-EE8ISO8859P2

*mimo zde uvedená schémata nebude mít databáze jiné vlastníky objektů
mimo zde uvedená jména nebude mít aplikace v databázi žádné uživatelské/servisní účty*

Diskové prostory pro ORACLE	
Aplikační server	
velikost dačasného pracovního prostoru pro Forms a Reports (iastmp)	
/app13w (v GB), adresář pro aplikační moduly	

Databázový server	
/app1, aplikační data	
/vzp.data, aplikační data	
Inicializační velikost tablespaců	
1) data+indexy (celkem)	
2) temporary	
3) undo	

datové soubory, se kterými aplikace pracuje a ukládá na Filesystemy

Systém Windows prostředí	
Komunikace s AD	
LDAP dotaz	
Aplikační server	
operační systém přesná specifikace	
systémový disk (GB)	
datový disk/y (GB)	
požadavky na SW	
Databázový server	
databázový systém MS SQL - přesná specifikace	
inicializační velikost databází	
data (GB)	
transakční logy (GB)	

*Vyplňovat v případě Windows prostředí
Uvést DC, s kterými bude probíhat komunikace*

Hardware - typy serverů	
Typ serveru 1 , model, název provozované aplikace nebo služby	
umístění HW (Orlická - Perštýn - jiná lokalita)	
Identifikační číslo serveru (z "Tabulky_serverů_centralizace_vDC")	
Operační systém a jeho verze	
počet jader v procesoru	
RAM - spotřeba pro všechny procesy aplikace včetně dB a OS	
spotřeba energie v kW	

vyplnit pro požadovaný počet serverů

Typ serveru 2 , model, název provozované aplikace nebo služby	
umístění HW (Orlická - Perštýn - jiná lokalita)	
Identifikační číslo serveru (z "Tabulky_serverů_centralizace_vDC")	
Operační systém a jeho verze	
počet jader v procesoru	
RAM - spotřeba pro všechny procesy aplikace včetně dB a OS	
spotřeba energie v kW	

Typ serveru 3 , model, název provozované aplikace nebo služby	
umístění HW (Orlická - Perštýn - jiná lokalita)	
Identifikační číslo serveru (z "Tabulky_serverů_centralizace_vDC")	
Operační systém a jeho verze	
počet jader v procesoru	
RAM - spotřeba pro všechny procesy aplikace včetně dB a OS	
spotřeba energie v kW	