

Kvalita v inovačných procesoch



VÝVOJ MARTIN a.s.

Identifikácia

subjektu

VÝVOJ Martin, a.s.

Počet zamestnancov: 134

Základné imanie: 2,652 mil. €

Tržby 2011: 10,059 mil. €

Z toho inovácie: 4,269 mil. €

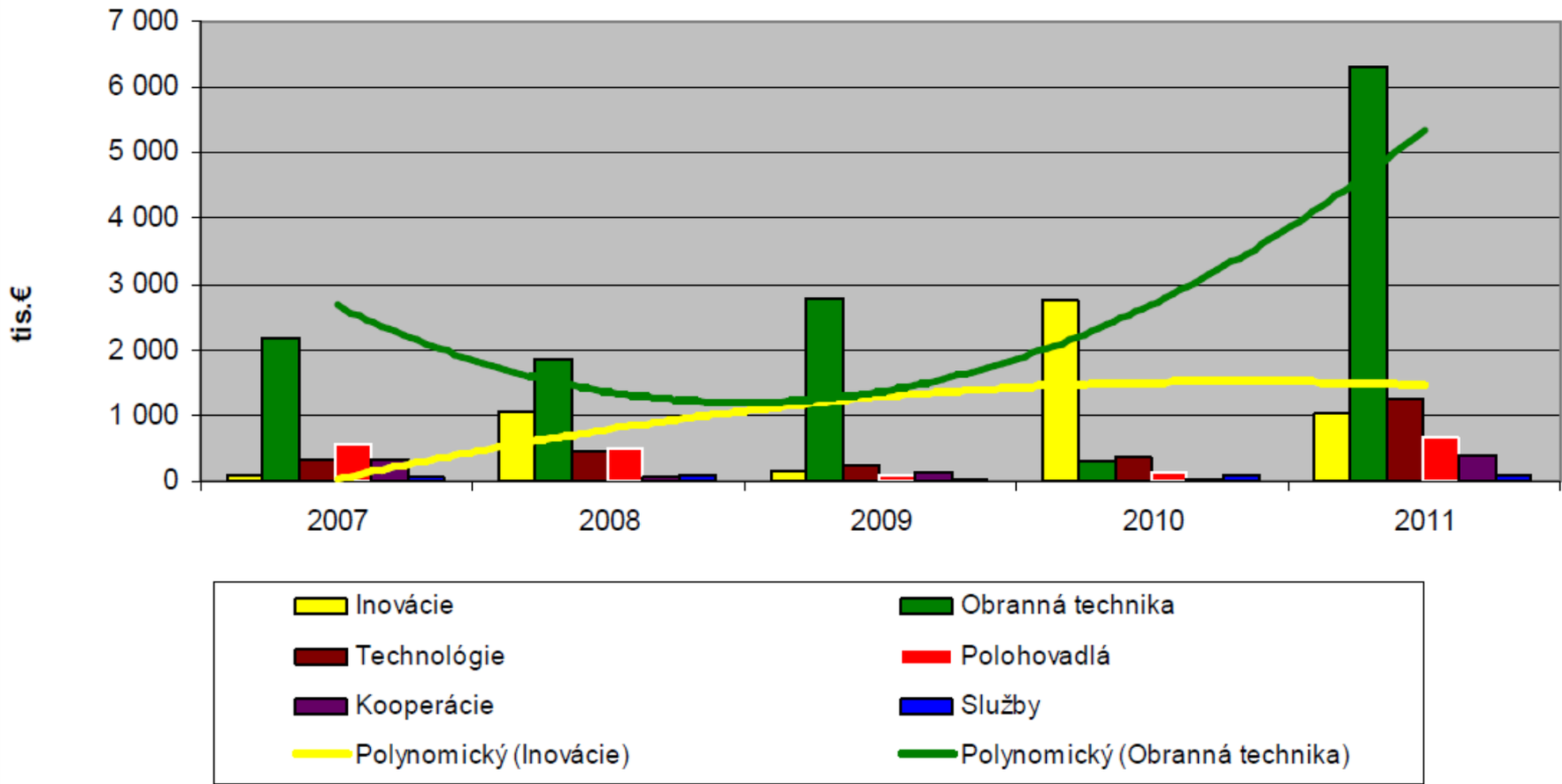


VÝVOJ Martin, a.s.

inovácia dizajnu 2011



Portfolio podnikania 2007-2011

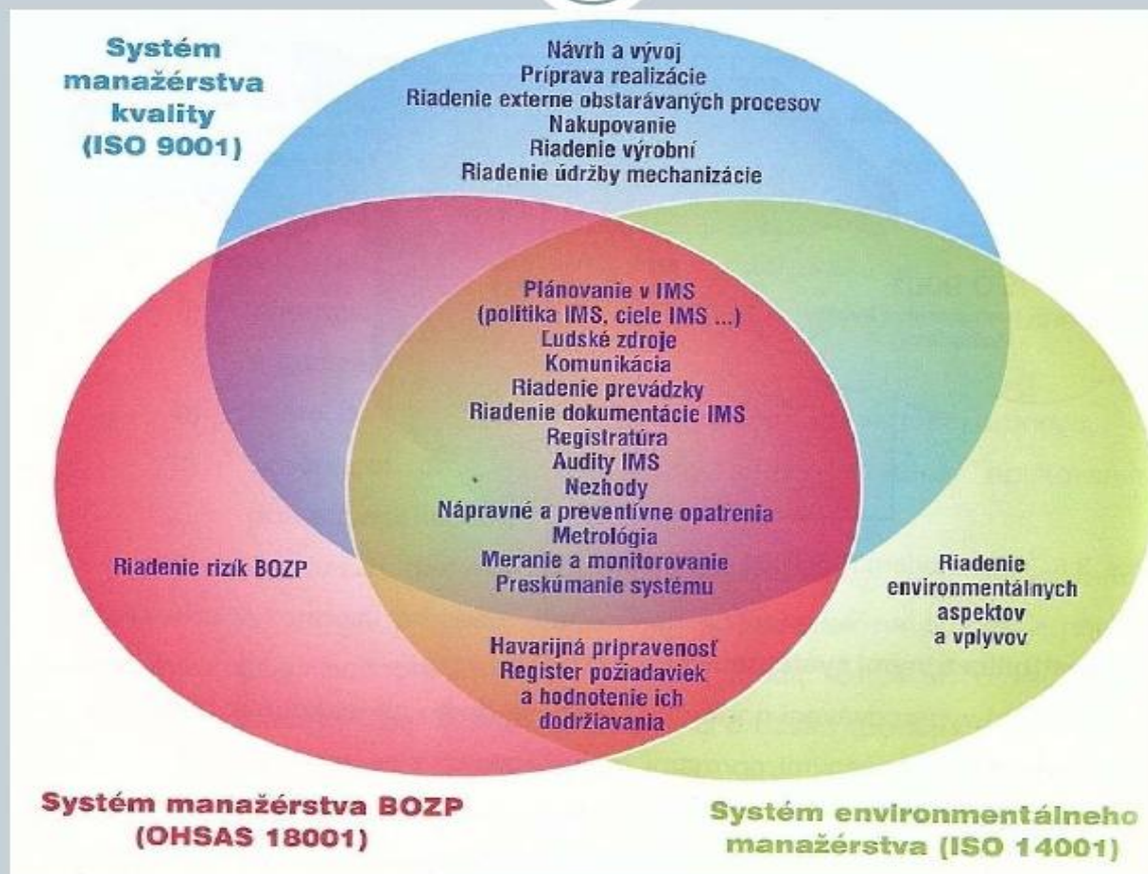


PROCESNÉ

RIADENIE

KVALITY

Kvalita patrí do Integrovaného manažérského systému



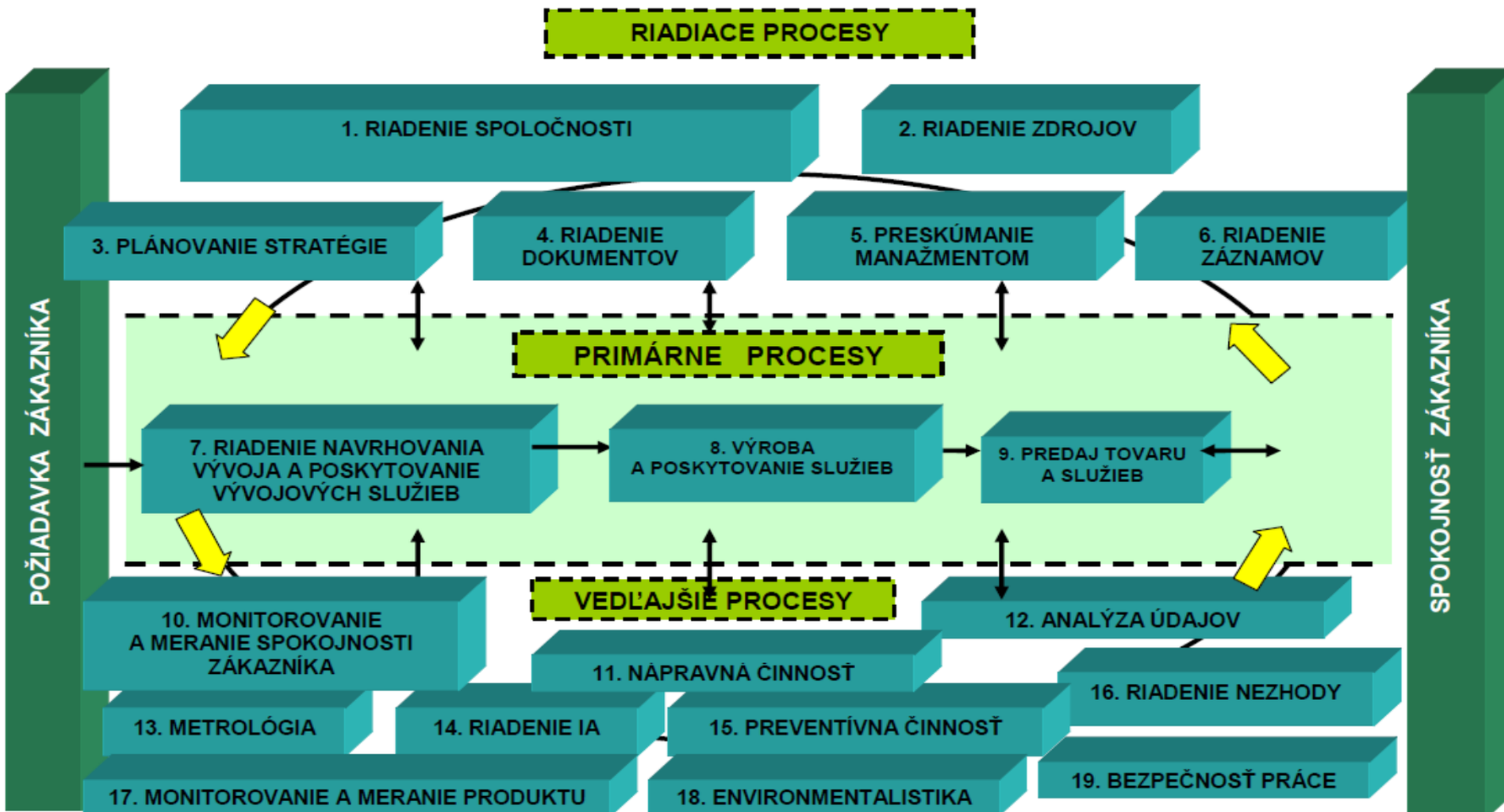


PRÍRUČKA KVALITY

• MAPA PROCESOV •

ISO 9001
SOŠ AQAP 2110
ISO 14001
OHSAS 18001

Strana 1 z 1

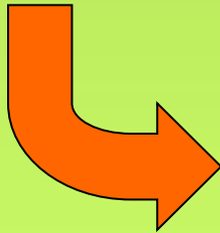


Príručka kvality



Pracovné inštrukcie

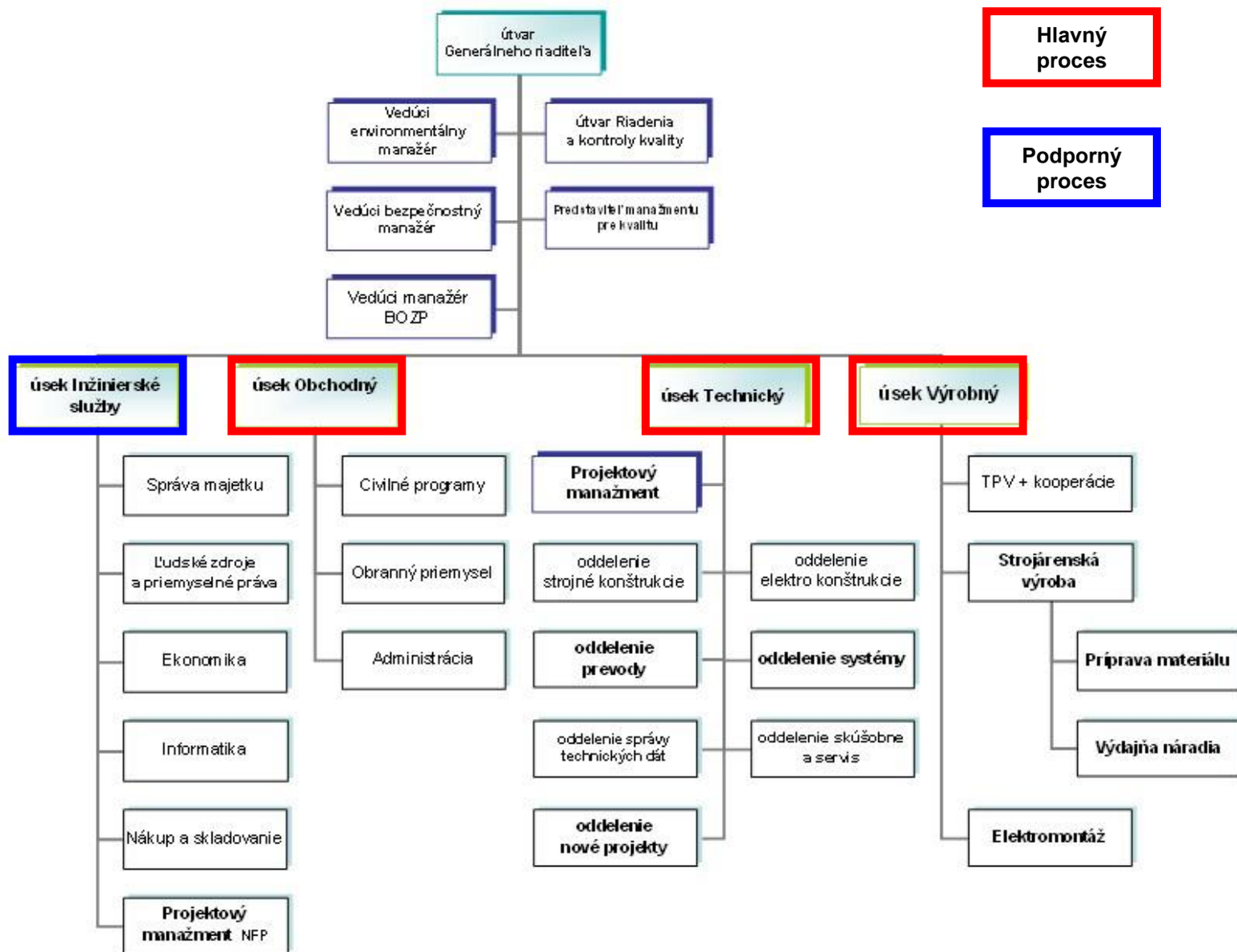
Smernice kvality



Formuláre
Interné nosiče dát



IMS



CERTIFICATES



**STN EN ISO
9001:2008
Quality Management**



**Certificate of
industrial security
applied on
„classified“ data.**



**SOŠ AQAP
2110
NATO Quality**



**STN EN ISO
14001:2004
Environment**



**OHSAS 18001:2007
Safety at Work**



Technológia inovačných procesov

Veda

Univerzity

Trenčianska
Akadémia OS
LM
TU Zvolen
FEI STU
Bratislava
Univerzita
obrany
Brno

Konferencie
Spoločné
Europrojekty

Výskum

Výskumné projekty APVV

Štrukturálne fondy
OP VaV, KaHR

EDA

NATO MO SR

Inovačný fond

Dizertačné
a diplomové práce

Vývoj

Želanie zakazníka

Technické normy
Ponuka
subdodávateľov

Priemyselné práva

Projektová ponuka
Technický projekt

KD produktu
Testing
Ochrana duševného
majetku

Výroba
inovovaného
produktu

KODIFIKÁCIA

- údaje potrebné na kodifikáciu výrobku sa zhromažďujú už počas procesu vývoja produktu
- implementácia požiadavky na kodifikačné dáta sa posúva zmluvne aj na subdodávateľov
- zoznam kodifikačných dát sa tvorí spolu s používateľom systému/zákazníkom
- na kodifikácii sa spolupracuje s agentúrou AURA LOGIS
- spolupráca aj so zahraničnými partnermi (napr. BAE SYSTEMS)
- pracovníci firmy sú zaškolení na prácu s katalogizačnou aplikáciou MCC eOTD

Proces kodifikácie nekončí pridelením NSN čísla



PROJEKTOVÉ

RIADENIE

INOVAČNÝCH ZÁMEROV

AV-15



BVP



MT-72



VT-72



HISTORY

Agricultural machines



Road maintenance vehicles and technologies



VT-55



JVBT-55A



DESIGN AND MANUFACTURE

- Design and final installation of TATRAPAN Armored vehicle
- Design and manufacture of OT-90M Armored transporter
- Design and manufacture of turret assemblies
- 3D CAD design of military applications



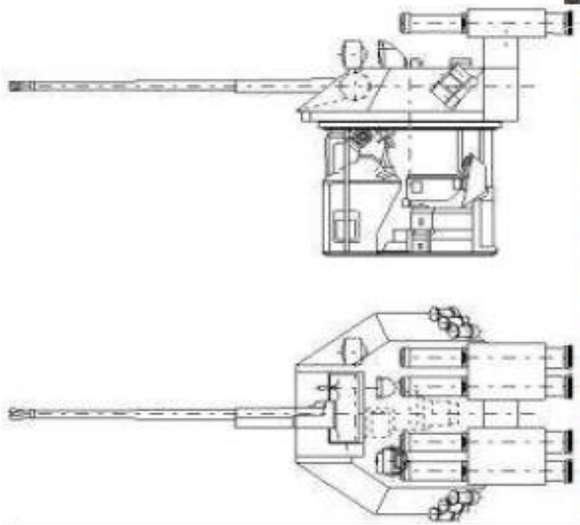
OT-90M ARMORED TRANSPORTER

Safety of drivers and crew is enhanced by installation of automatic fire fighting system and also by integration of SDIO system. Vehicle was integrated into Slovak armed forces in year 2000.



TURRET ASSEMBLIES

VÝVOJ Martin, a.s. is designer and manufacturer of turret assemblies with various types of weapons and functions, according to customer requirements. Turrets can be used for modernization of BVPs or other wheeled or tracked transporters. An example of this is turret used in OT-90M vehicle, which has successfully passed the military tests and in nowadays it is established in Slovak armed forces.



AKTUÁLNE

PROJEKTY

CONTAINERS

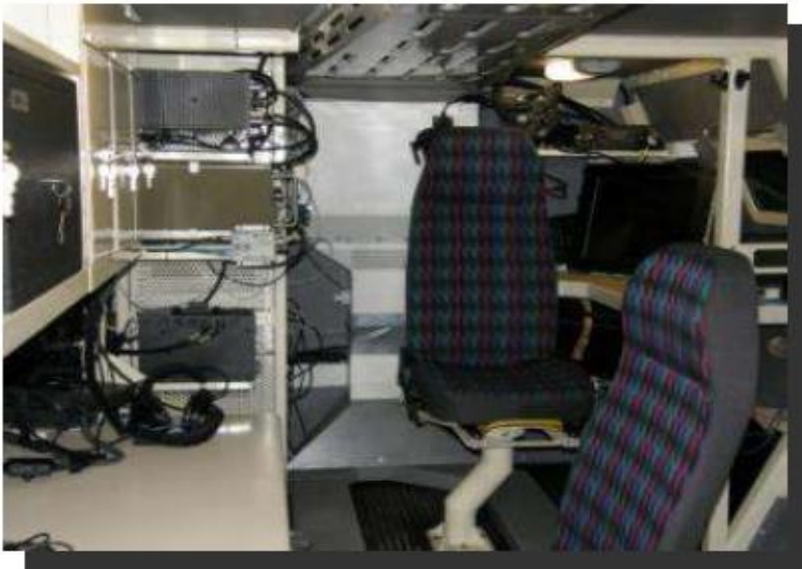




TATRAPAN ARMORED VEHICLE



TATRAPAN ARMORED VEHICLE



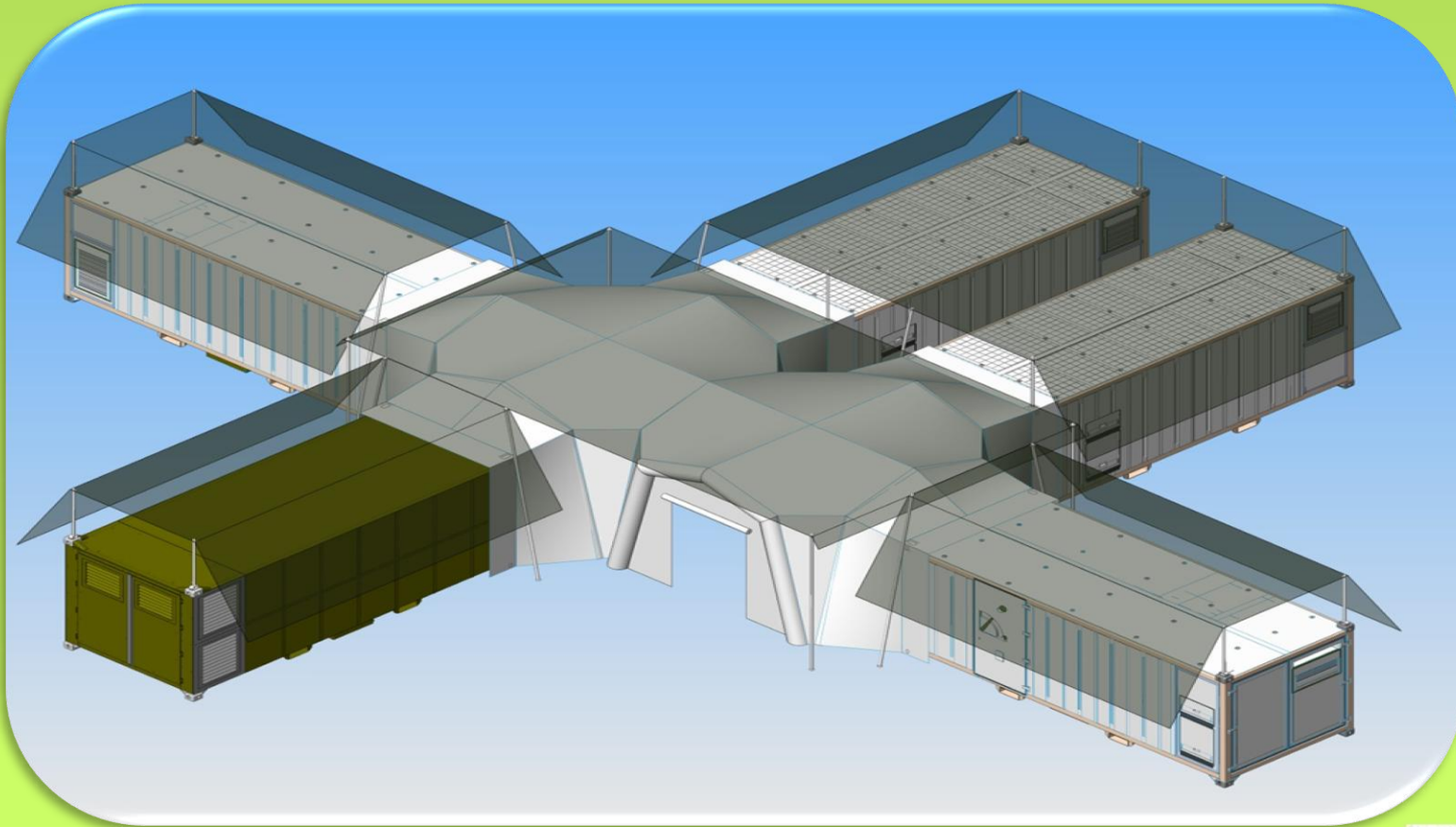
GALLERY OF WORKPLACES MODIFICATIONS





28. September 2011, NATO HQ, Brusel

- Contract signed between **Swedish Armed Forces (SAF)** and VÝVOJ MT
- The new mobile shelters shall be used by the entire SAF branches
- The shelters will be built on 20ft/10ft & 8ft high ISO container structure
- Logistic support from VÝVOJ MT



**Ďakujem
za pozornosť**