

T1 - 145 10831 - spojka úhlová
E222-28L O.M. (WS28L)

A (1:7)

T2 - 145 10832_spojka úhlová
E222-35L O.M. (WS35L)

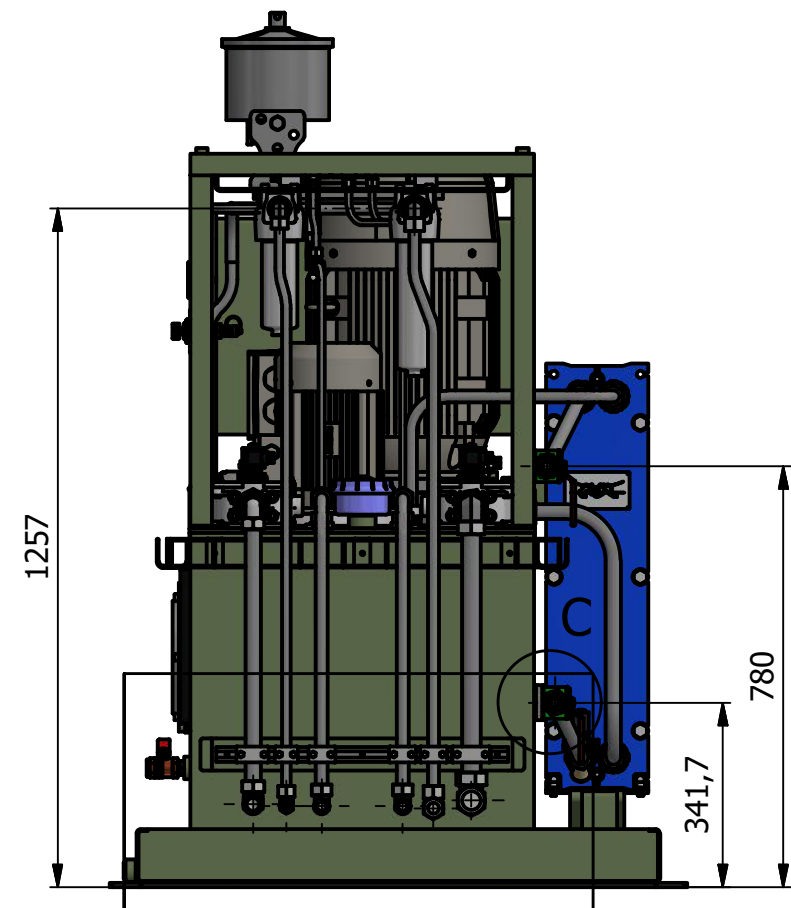
Inlet water - 133 10252
1810 - G3/4" - vnitřní závit - DN 20

P1 - 145 10977_spojka úhlová
E222-16S O.M. (WS16S)

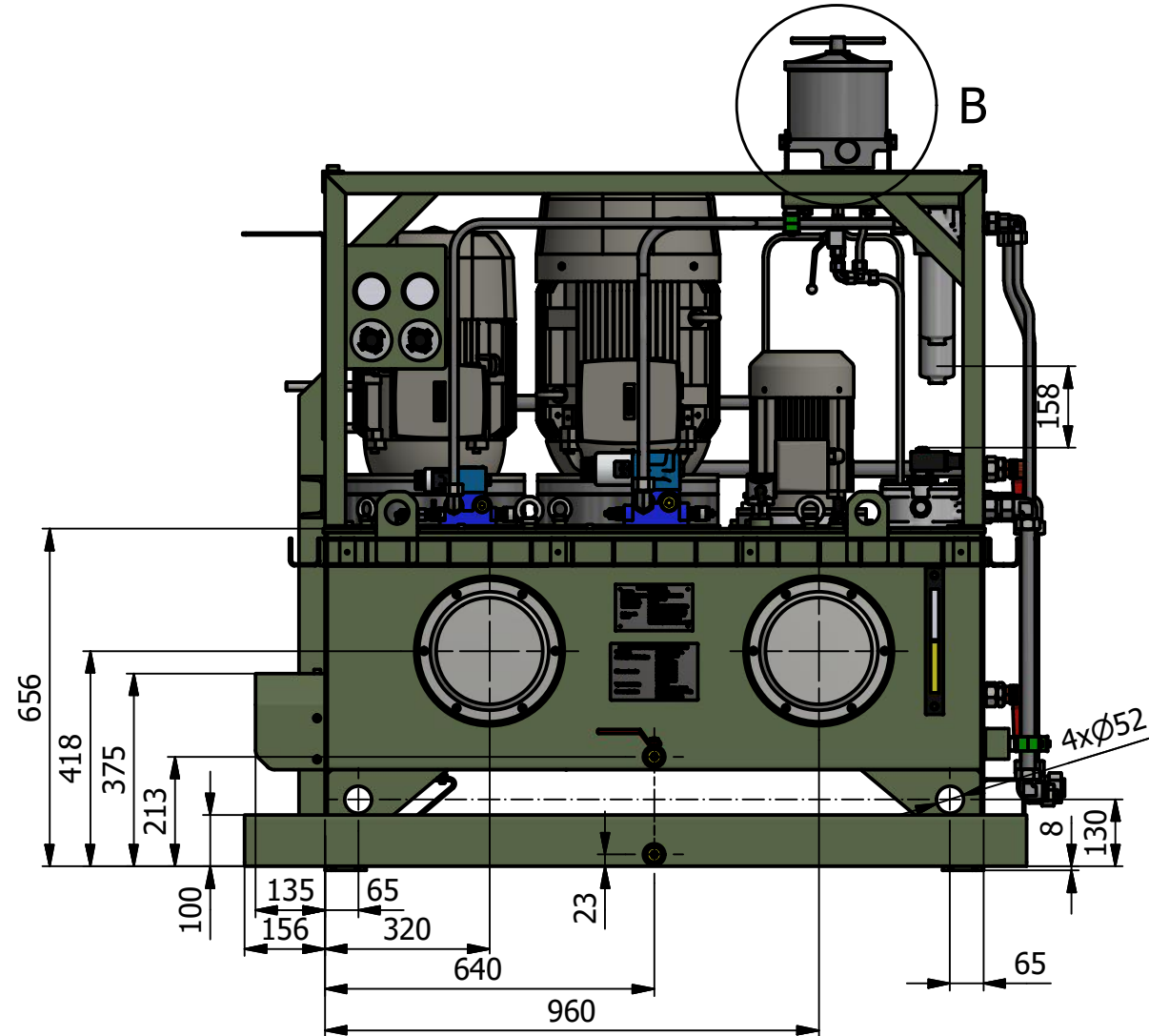
P2 - 145 10978_spojka úhlová
E222-20S O.M. (WS20S)

T3 - 145 10830_spojka úhlová WS22L

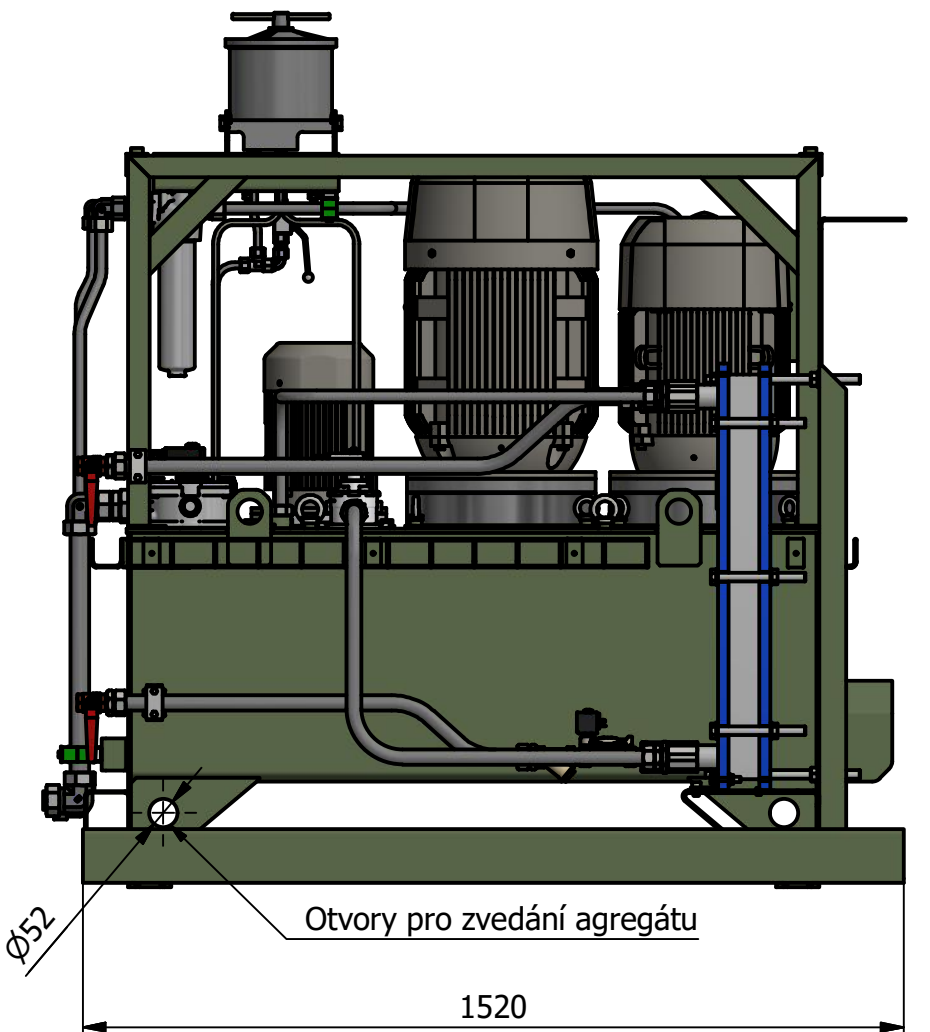
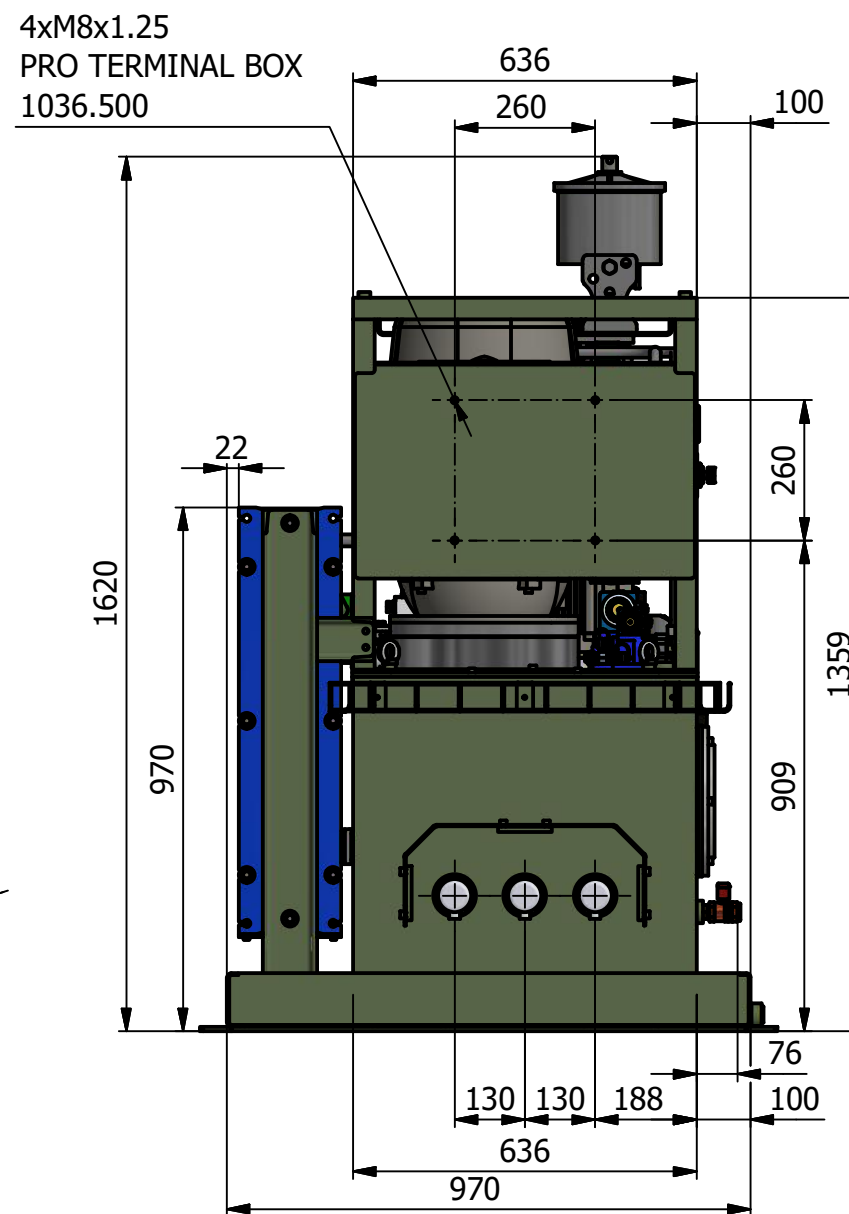
T4 - 145 10830_spojka úhlová WS22L



A



B

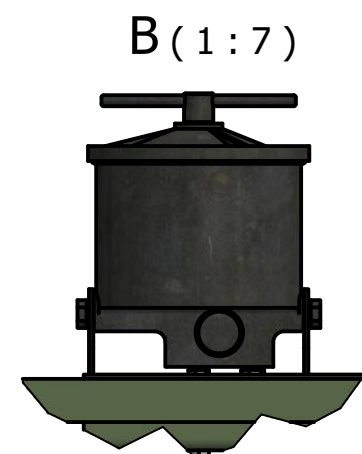


Otvory pro zvedání agregátu

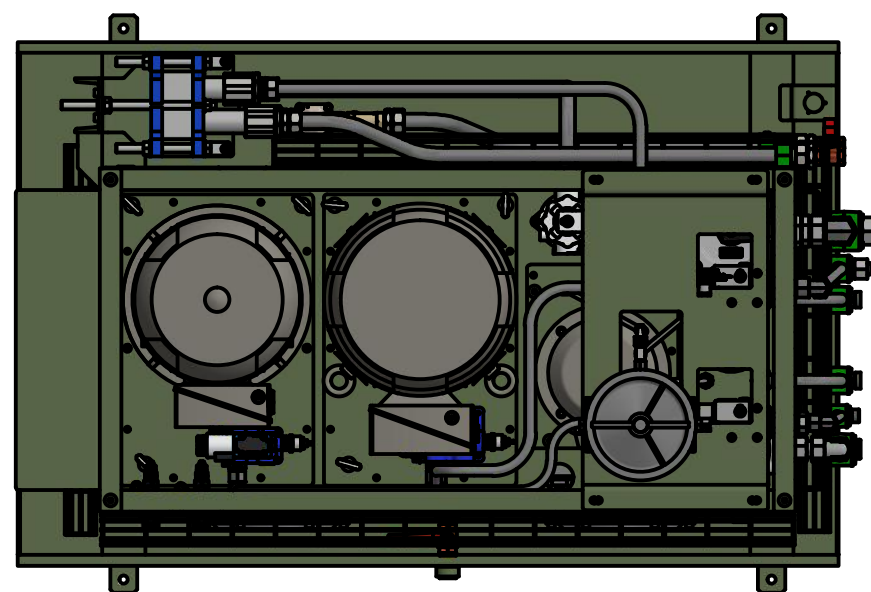
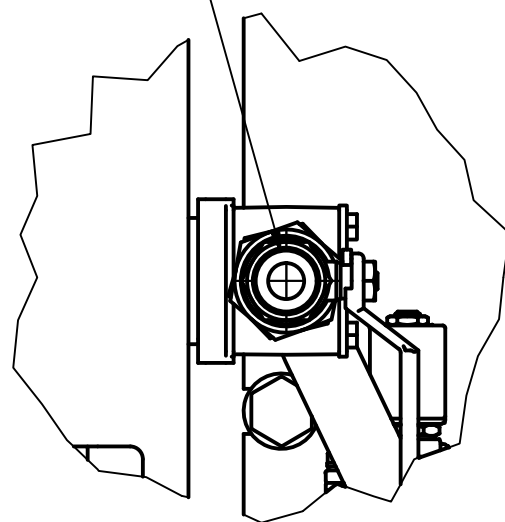
1520

OUTLET water 133 10252 -
1810 - G3/4" - vnitřní závit - DN 20

C (1:3)



B (1:7)



1. Pracovní objem hydraulické nádrže - 250 L
2. Pracovní kapalina - minerální olej dle ISO VG 46 HLP46 SHELL TELLUS.
3. Hydraulický agregát lakován RAL 6011 (dle vzorkovníku RAL 840-HR).
4. Elektromotory Siemens lakované od výrobce RAL7030 standart Siemens (S03 Special paint finish in sea air resistant C4)

CAD ORIGINÁL. VEŠKERÉ ZMĚNY PROVÁDĚJTE NA PC		ÚCHYLKY NETOLEROVANÝCH ROZMĚRŮ DLE NORMY ISO 2768-mK	
MATERIÁL		ČÍSLO SESTAVY	
ROZM. POLOT. / NORMA		TYP SKUPINA	
číslo skupiny		132 10075	HMOTNOST 1159,592 kg
KRESLIL		MĚŘITKO	
KONTROL.		1:14	
TECHNOL.		NÁZEV	
SCHVÁLIL		17.04.2019	
UTB - Fakulta Technologická		ČÍSLO VÝKRESU	
Výrobní inženýrství		01732-51000-01D	LISTŮ 4
Revize: -			LIST 1