



LEGENDA:

DN50 DVOUPLŮŠT

POTRUBÍ, SVĚTLOST POTRUBÍ, TYP PLÁŠTĚ

SMĚR TOKU

ODBOČKA (T-KUS)

POTRUBÍ PLNĚNÍ ZASOBNÍCH NÁDRŽÍ

POTRUBÍ ODČERPÁVÁNÍ ZASOBNÍCH NÁDRŽÍ

POTRUBÍ PŘEČERPÁVÁNÍ MEZI CT - NEKRITICKÉ

POTRUBÍ SÁNÍ MG

POTRUBÍ ZPĚTEČKY MG

POTRUBÍ VÝDEJE Z CT DO DT

POTRUBÍ ODVĚTRÁVÁNÍ

OVLAĐACÍ A SÍLOVÁ KABELAŽ

TLAKOVÉ POTRUBÍ SYSTÉMU PTK

KONCOVÉ ŠROUBENÍ

RUČKOVÝ UKAZATEL HLADINY

ŠROUBENÍ BAJONETOVÉ + VÍČKO

KONCOVÁ POJISTKA

ROHOVÁ POJISTKA ANTIDETONAČNÍ

KULOVÝ VENTIL

ZPĚTNÝ VENTIL (PRŮTOČNÝ VE SMĚRU ŠÍPKY)

VENTIL + SERVOPHON + RUČNÍ OVLÁDÁNÍ

SOLENOIDOVÝ VENTIL (ELMAG.)

SNÍMAČ HLADINY

PLOVÁKOVÝ UZÁVĚR PROTI PŘEPLNĚNÍ NÁDRŽE

KOMPENZÁTOR

ČERPADLO

SÍŤOVÝ FILTR

ODLUČOVAČ VODY

PROTIPROUDÝ CHLADIČ PALIVA

OPTICKÁ A ZVUKOVÁ SIGNALIZACE

KOMPRESOR, MANOMETER KONTROLY TLAKU

ŠROUBENÍ, TYP A ROZMĚR

PŘÍRUBA, ROZMĚR

PŘEDÁVACÍ SVORKOVNICE

UZEMNĚNÍ, PŘIPOJOVACÍ BOD

VS - VENTIL + SERVOPHON
KK - KULOVÝ VENTIL
ZV - ZPĚTNÝ VENTIL
V - VENTIL
OV - ODLUČOVAČ VODY
KS - KAPALINOVÁ SONDA
P - ČERPADLO
SP - POKORNÉ ČERPADLO
MP - RUČNÍ ČERPADLO
KH - SPOJITÝ HLADINOMĚR
PL - PLOVÁKOVÝ HLADINOMĚR
MA - MĚRNÁ APARATURA - MĚRNÁ TYČ
MM - RUČKOVÝ HLADINOMĚR PRO PŘÍMÝ ODEČET HLADINY
CHL - CHLADIČ PALIVA
CT - ZASOBNÍ NÁDRŽ
DT - PROVOZNÍ NÁDRŽ
PTK - PŘETLAKOVÁ KONTROLA MEZIPLÁŠTĚ NÁDRŽE A POTRUBÍ
RVS - ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY
RS - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM PALIVOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
AC - SILNOPROUDÉ NAPÁJENÍ - PŘIPOJOVACÍ BOD
DC - SLABOPROUDÉ NAPÁJENÍ - PŘIPOJOVACÍ BOD

Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnost Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb., nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR:	VEDOUcí PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	<div>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz</div>
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala	Jan Bednář	Jan Bednář	
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem		
NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W002203				ČÍSLO ZAKÁZKY: 121
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				DATUM: prosinec 2016
OBJEKT: PS 7000 PALIVOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ				MĚŘITKO: A3 / —
ČÁST - PROFESE: D.2.6 - PS 7000 PALIVOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ				PARÉ:
DOKUMENT - VÝKRES: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PALIVOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ				ČÍSLO VÝKRESU: D.2.6.b.02
				REVIZE:

POZN.
- POTRUBÍ SÁNÍ A VRATKY MOTORU JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁLOŽNÍHO ZDROJE NN