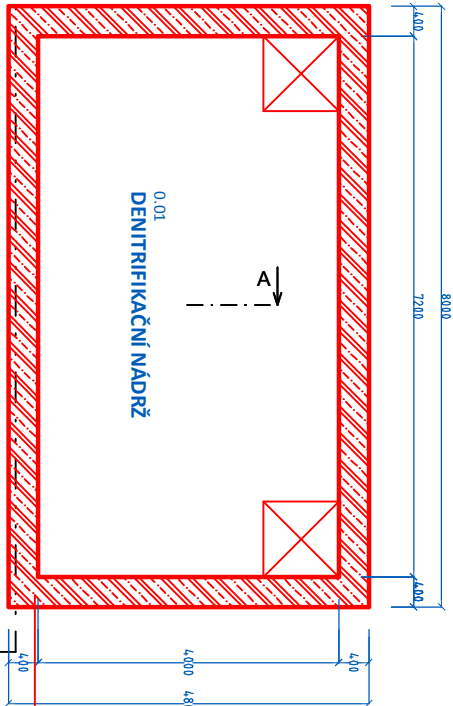


ČERPAČÍ ŠACHTA S PŘEPADEM

ČERPÁNÍ VODY NA TLAKOVÉ FILTRY

MIKROSÍTO

DOPLNĚNÍ LÁVKY



ÚPRAVA TECHNOLOGIE S APLIKACÍ

BIONOSÍČŮ S AKTIVNÍM UHLÍM
A FILTRY S AKTIVNÍM UHLÍM
INTENZIFIKACE ČOV NA 1500 EO

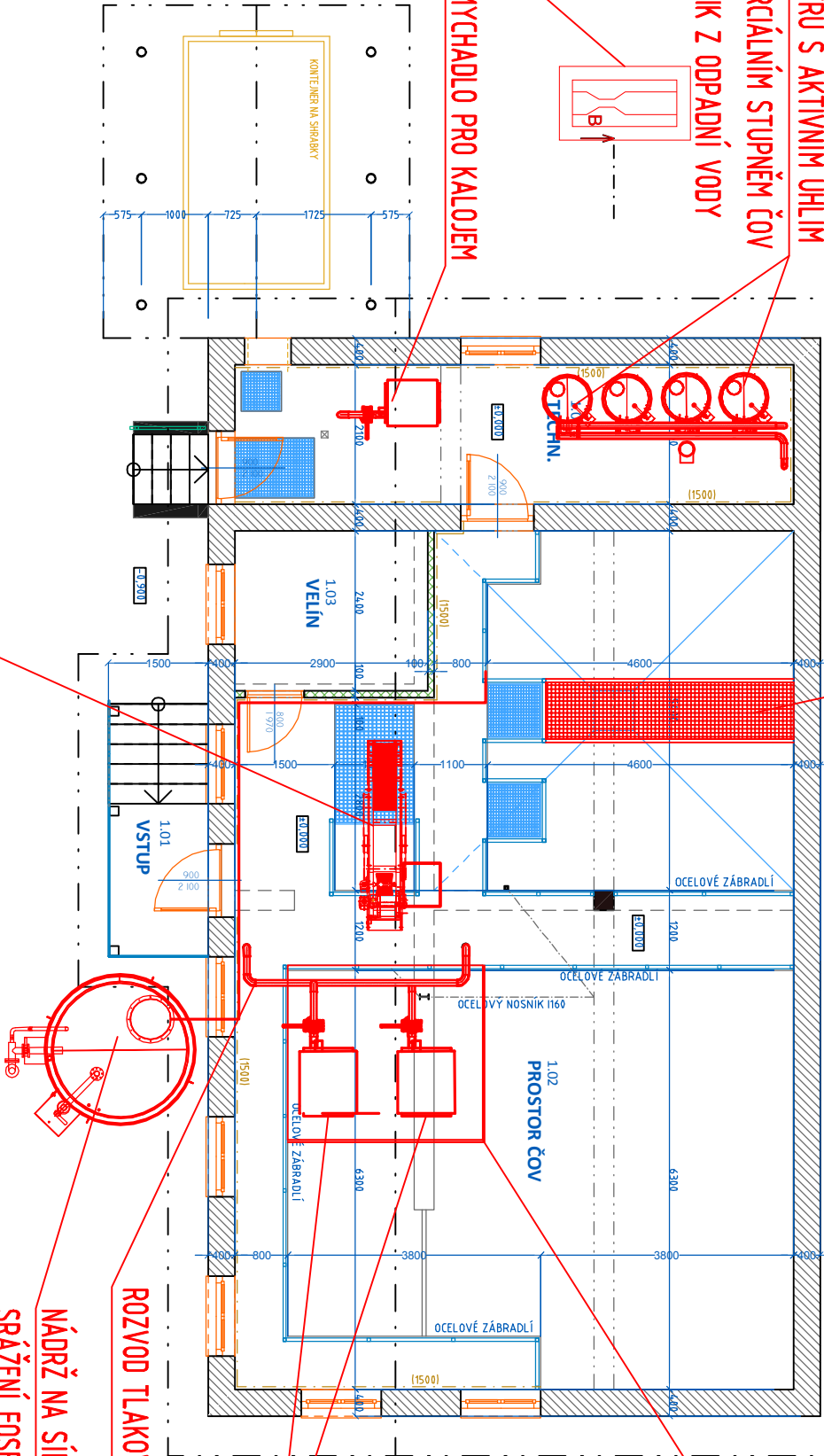
DOSTAVBA DENITRIFIKAČNÍ NÁDRŽE

8,0 x 4,8 m, HL 4,0 m

SESTAVA TLAKOVÝCH FILTRŮ S AKTIVNÍM UHLÍM
PRO FILTRACI VODY ZA TERCIÁLNÍM STUPNĚM ČOV
ODBOURÁVÁNÍ XENOBIOTIK Z ODPADNÍ VODY

PARSHALLŮV ŽLAB

DMYCHADLO PRO KALOJEM



DOPLNĚNÍ LÁVKY

DMYCHADLA PRO AKTIVACE
NA NOVÉ LÁVCE

ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU OD DMYCHADEL

NÁDRŽ NA SÍRAN
SRÁŽENÍ FOSFORU

STROJNÍ ČESLE
VČETNĚ LISU A POPELNICE NA SHRABKY

MK PROFI
Hradec Králové s.r.o.

STUDIE ČOV NEMOCNICE RYCHNOV NAD KNĚŽNOU
VEDENÁ POD NÁZVEM OBJEDNATELE:
„ ČOV – REVITALIZACE – STUDIE, ZD/15/447“.

Název díla:	STUDIE ČOV NEMOCNICE RYCHNOV NAD KNĚŽNOU VEDENÁ POD NÁZVEM OBJEDNATELE: „ ČOV – REVITALIZACE – STUDIE, ZD/15/447“.
Výkresový výstup:	3 - ROZŠÍŘENÍ (INTENZIFIKACE) PROVOZU ČOV - TECHNOLOGICKÁ ČÁST
Výkres :	3.5 - VARIANTA 2 - PŮDORYS 1.NP S DOSTAVBOU DENITRIFIKAČNÍ NÁDRŽE A KOMPLETNÍ VÝMĚNOU TECHNOLOGIE, DOPLNĚNO O TLAKOVÉ FILTRY S AKTIVNÍM UHLÍM PRO ODBOURÁVÁNÍ XENOBIOTIK