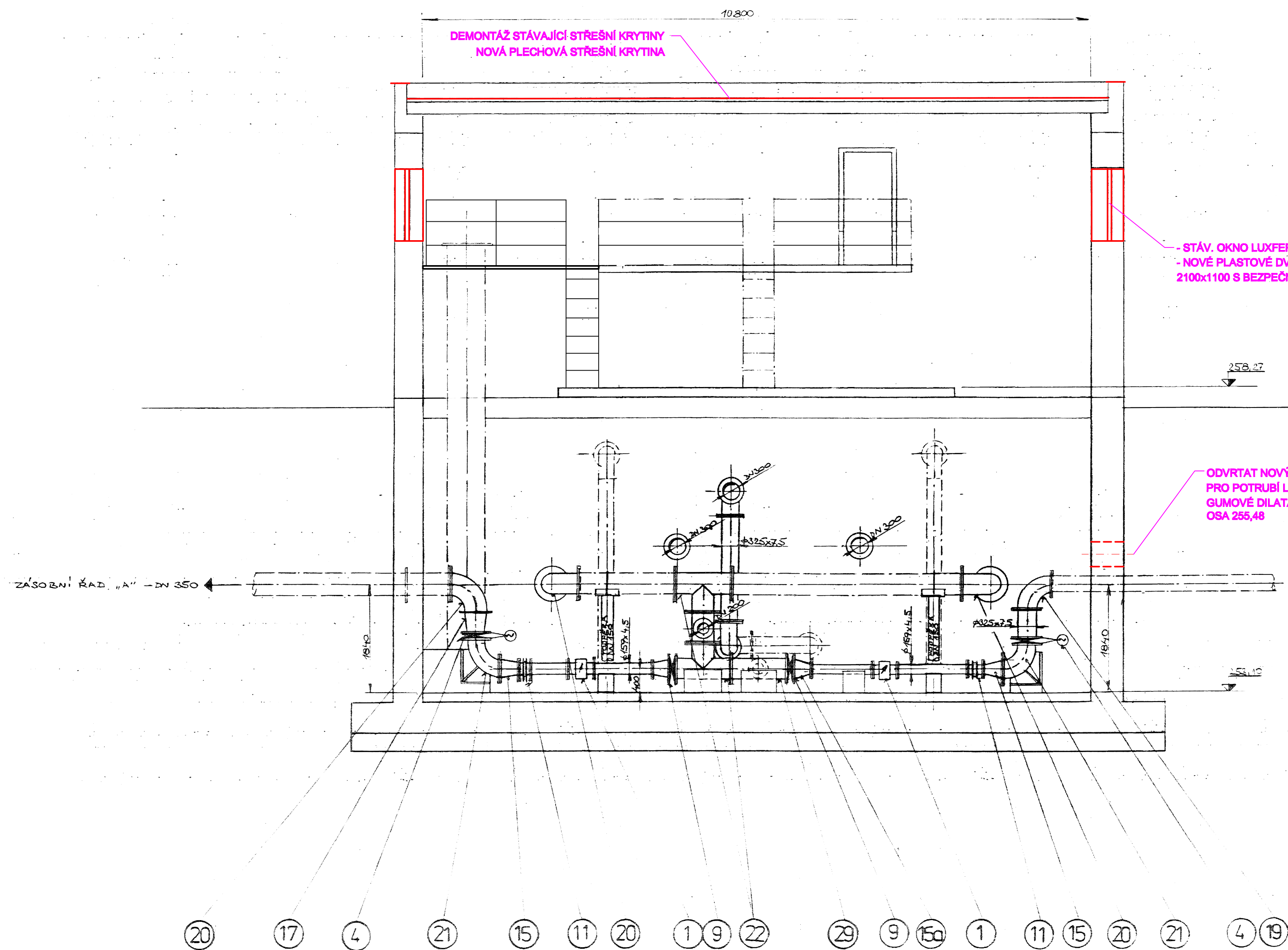
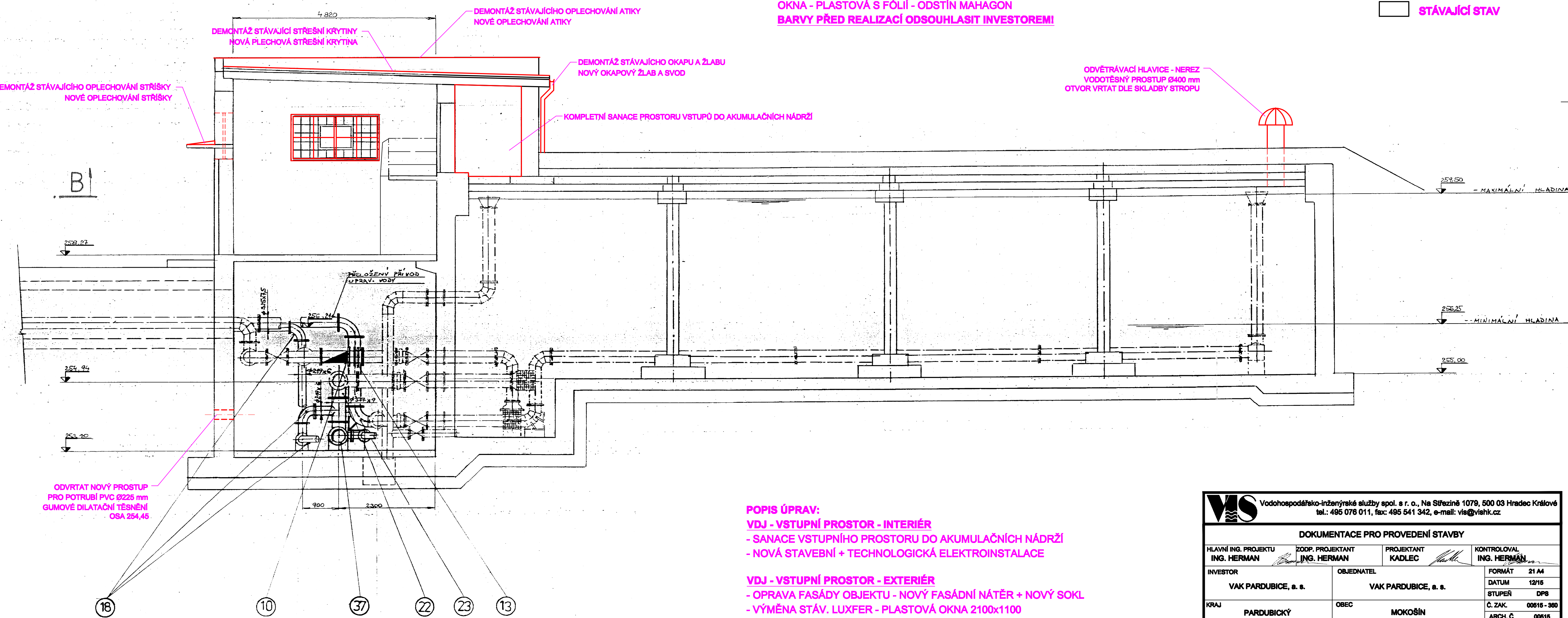


Ř E Z B - B



Ř E Z A - A



SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:
PŘÍPRAVA POVRCHU:
- OTRYSKÁNÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPRSKEM S PŘÍMĚSÍ ABRAZIVA TLAK MIN. 1800 BARů S ÚPRAVOU A NAVÝŠENÍM PŘI NEDOSTATEČNÉM OČIŠTĚNÍ DLE ČSN 12 618 - 2,3; ISO 4624, ČSN 15 04 VČETNĚ POŽADAVKŮ VÝROBCE SANAČNÍCH HMOT NA PODKLAD
- POVRCH BETONU PO OTRYSKÁNÍ MUSÍ BÝT NAPROSTO ČISTÝ A MUSÍ BÝT V POHLEDU VIDĚT STRUKTURA BETONU
- BUDOU PROVEDENY OTDRHOVÉ A AKUSTICKÉ ZKOUŠKY.
- PO OTRYSKÁNÍ BUDE PROVEDENO OŠETŘENÍ ODHAZENÉ VÝZTUŽE ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM S INHIBITOREM KOROZE

SANACE
- HRUBÁ TIXOTROPNÍ MALTA TL. 40 mm
- JEJMNÁ TIXOTROPNÍ MALTA TL. 5 mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE: HYDROIZOLAČNÍ PRŮŽNA CEMENTO-AKRYLÁTOVÁ STĚRKA S ATESTEM PRO PITNOU VODU 2,5 - 3KG/m2
- PODLAHA A STĚNY: HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA S ATESTEM PRO PITNOU VODU 2,5 - 3KG/m2

SANACE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:
1. OČISTIT VÝHRADNĚ OTRYSKÁNÍM DLE ČSN ISO 8501-1, 8501-2, STUPEŇ PŘÍPRAVY Sa 2
2. NÁTĚRY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN ISO 12944-1 + 12944-4
NÁTĚR: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR - BARVA EPOXIDOVÁ ANTIKOROZNÍ - 80 µm
2x VRCHNÍ NÁTĚR - POLYURETANOVÁ BARVA - 120 µm

ÚPRAVA POVRCHŮ:
FASÁDNÍ NÁTĚR - BARVA BÍLÁ
SOKL - DEKORATIVNÍ OMÍTKA S ORGANICKÝM POJIVEM STŘEDNĚZRNÁ - ODSTÍN HNĚDÝ
STŘEŠNÍ KRYTINA, OPLECHOVÁNÍ, OKAPY
- POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH - BARVA HNĚDÁ
OKNA - PLASTOVÁ S FÓLIÍ - ODSTÍN MAHAGON
BARVY PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASIT INVESTOREM!

LEGENDA:
[Red line] STAVEBNÍ ÚPRAVY
[Black line] STÁVAJÍCÍ STAV

POPIS ÚPRAV:
VDJ - VSTUPNÍ PROSTOR - INTERIÉR
- SANACE VSTUPNÍHO PROSTORU DO AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ
- NOVÁ STAVEBNÍ + TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE
VDJ - VSTUPNÍ PROSTOR - EXTERIÉR
- OPRAVA FASÁDY OBJEKTU - NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR + NOVÝ SOKL
- VÝMĚNA STAV. LUXFER - PLASTOVÁ OKNA 2100x1100
- NOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- NOVÝ HROMOSVOD
AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
- DOPLNĚNÍ DVOU KUSŮ VENTILAČNÍCH HLAVIC

VIS Vodohospodářské inženýrské studio, spol. s r. o., Na Strážné 1078, 500 03 Hradec Králové tel.: 465 078 011, fax: 465 541 342, e-mail: vis@visk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU ING. HERMAN	EDICE PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KADLEC	KONTROLOVAL ING. HERMAN
INVESTOR VAK PARDUBICE, a. s.	OBJEDNATEL VAK PARDUBICE, a. s.	FORMÁT A4	STAV 21.44
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEC MOKOŠÍN	DATUM 12.12.2015	OPR. 09.11.2015
ARCE	PROJEKT PROJEKT	ARCE 09.11.2015	OPR. 09.11.2015
PROJEKT PROJEKT			D.1.3.2.1
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY SOU VÁŠNÍ DUBENNÍ KLASIFIKOVÁNÍ, NEBŮ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PŘEMĚNOU SOUHLASU KOPÍROVÁNÍ, ROZMNOŽOVÁNÍ ANI ZPŘÍSTUPNĚNÍ JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			